

LIETUVOS MATEMATIKOS RINKINYS

1–40 TOMŲ AUTORIŲ RODYKLĖ

TEV

VILNIUS 2001

UDK 013(474.5)
Li301

Sudarytojai: *Vita Verikaitė, doc. Henrikas Jasiūnas*

Darbo vadovas *Elmundas Žalys*

Redaktorė *Zita Manstavičienė*

Programinė įranga: *Tadeuš Šeibak*

Viršelio dailininkė *Edita Tatarinavičiūtė*

Kompiuterinis maketavimas: *Loreta Giriūnienė, Mindaugas Piešina*

Gamybos vadovas *Algimantas Paškevičius*

Korektorė *Irena Muzikevičiūtė*

Pratarmė

1955 m. pirmuosius žingsnius žengė prof. J. Kubiliaus mokslinis seminaras, gvildenęs skaičių teorijos, tikimybių teorijos, informacijos teorijos, lošimų teorijos, logikos bei programavimo klausimus. 1958 m. įvyko pirmasis Lietuvos matematikų suvažiavimas, *de facto* įsteigęs Lietuvos matematikų draugiją (*de jure* 1962 m.). Profesoriai J. Kubilius ir V. Statulevičius bei jų mokiniai subūrė darnią tikimybių teorijos bei skaičių teorijos ugdymo mokyklą. Greta jos formavosi geometrijos, funkcijų teorijos, diferencialinių lygčių, skaičiavimo matematikos ir kitų matematikos šakų moksliniai branduoliai.

„Lietuvos matematikos rinkinys“, kurio pirmasis tomas pasirodė 1961 m., baigė vieną iš reikšmingiausių lietuviškosios matematikų mokyklos formavimosi etapų, sudarydamas Lietuvos matematikams sąlygas greitai įsiterpti į pasaulines mokslo sferas [1], [2].

Pirmąjį dešimtmetį žurnalas buvo palankiai sutiktas matematikų bendruomenės, o 1973 m. JAV pradėtas spausdinti jo angliškasis variantas.

Leidėjai. 1–6 tomų leidėjais pasirašė Lietuvos TSR mokslų akademija ir Lietuvos TSR aukštosios mokyklos.

7–29 tomus išleido Lietuvos TSR mokslų akademija, Lietuvos TSR matematikų draugija ir Lietuvos TSR aukštosios mokyklos.

30–31 tomus išleido Lietuvos mokslų akademija, Lietuvos matematikų draugija ir Lietuvos aukštosios mokyklos.

32–40 tomus leido Matematikos ir informatikos institutas, Lietuvos matematikų draugija ir Vilniaus universitetas.

Moksliniai redaktoriai. 1–7 tomų redaktorių kolegiją sudarė Petras Katilius (atsakingasis redaktorius), Vytautas Statulevičius (atsakingojo redaktoriaus pavaduotojas), Vaclovas Bliznikas, Jonas Kubilius, Jonas Matulionis.

Leidžiant 8-ąjį tomą, redaktorių kolegiją papildė Evaldas Gečiauskas (atsakingasis sekretorius).

Rengiant 10-ąjį tomą, redaktorių kolegijoje J. Matulionį pakeitė Vytautas Paulauskas, o leidžiant 13-ąjį tomą, į redaktorių tarybą buvo pakviestas Bronius Grigelionis.

1989 m. leidžiant 29-ojo tomo 4 numerį, buvo sudaryta nauja žurnalo redaktorių taryba: Jonas Kubilius (vyriausiasis redaktorius), Bronius Grigelionis (vyr. redaktoriaus pavaduotojas), Evaldas Gečiauskas (sekretorius), Vygantas Paulauskas, Vytautas Statulevičius, Arūnas Štaras ir Romualdas Vosylius.

1993 m. leidžiant 33-ąjį tomą, redaktorių taryba buvo papildyta: Zigmantas Kryžius (sekretorius), Feliksas Ivanauskas, Rimvydas Krasauskas, Henrikas Pragarauskas. Iš tarybos pasitraukė A. Štaras.

1996 m. iš sekretoriaus pareigų pasitraukė Z. Kryžius, o tarybą papildė Vigras Mackevičius. 1998 m. tarybos nariais tapo Alfredas Račkauskas ir Rimantas Rudzakis.

Redakcijos globėjai. Žurnalo redakcija 1961–1967 m. buvo įsikūrusi Vilniaus universiteto Fizikos ir matematikos bei Matematikos ir mechanikos fakultetuose. Nuo 1968 m. redakcija persikėlė į Lietuvos TSR Mokslų akademijos Fizikos ir matematikos institutą, vėliau, matematikams atsiskyrus nuo fizikų, į Mokslų akademijos Matematikos ir kibernetikos ir, pagaliau, į Matematikos ir informatikos institutą. Tik ką minėtų institutų direktoriams prof. Vytautui Statulevičiui ir prof. Mifodijui Sapagovui daugiau kaip tris dešimtmečius teko išspręsti aibę problemų ir kartu su bendradarbiais nuveikti daugybę darbų, kad „Lietuvos matematikos rinkinio“ leidyba nesutriktų ar visai nenutrūktų. Nuo 1991 m. didelį darbą atlieka leidykla TEV ir jos generalinis direktorius dr. Elmundas Žalys.

Leidyklos ir redaktoriai. 1–3 tomus išleido Valstybinė politinės ir mokslinės literatūros leidykla. Nuo 4 tomo iki 15 tomo 3 numerio leido leidykla „Mintis“, nuo 15 tomo 4 numerio iki 31 tomo — leidykla „Mokslas“, o 32–40 tomus išleido leidykla TEV.

Pirmuosius du tomus ir 3-iojo tomo 1-ąjį numerį redagavo A. Petraitis, kitus tomus bei numerius — N. Žičkienė, E. Gailienė, G. Vebrienė, E. Meištas, F. Staskonienė, D. Mėlynienė, L. Čionnaja, E. Borutienė, S. Šulniuvienė-Šimonienė ir Z. Manstavičienė. Neringa Žičkienė redaguoja nuo 1963 m., t. y. nuo 3-iojo tomo 2 numerio, išskyrus 13–16 tomus; 12–23 tomus redagavo ir Elga Borutienė. Kitoms redaktorėms teko tvarkyti tik pavienius tomus bei numerius. Zita Manstavičienė redaguoja nuo 40 tomo 1-ojo numerio. Rusiškų straipsnių kalbą redaguoja dr. Juozas Mačys, angliškų – prof. V. Mackevičius ir doc. R. Lapinskas.

Techniniais žurnalo redaktoriais teko būti V. Karveliui, J. Anaičiui, E. Juzėnienei, Č. Vyšomirskiui, D. Andriukonienei, R. A. Stulgaitei, R. Musteikienei, I. Savickienei, K. Miliukui, L. Žvinakevičienei, E. Verbel, I. Laurinaitienei, A. Gineitienei, D. Račkytei, J. Vilčinskaitei.

Meniniu žurnalo apipavidalinimu rūpinosi dailininkai A. Vitkauskas, A. Žvilius, R. Kepežinskas, B. Grabauskienė, V. Kuraitė, D. Gražienė, A. Ladyga, V. Ajauskas ir E. Tatarinavičiūtė.

Spaustuvės. Žurnalo 1(1)–29(3) numerius spausdino K. Požėlos spaustuvė Kaune. Nuo 29(4) iki 31-ojo tomo pabaigos vėl spausdino ta pati spaustuvė, bet jau pasivadavusi „Spinduliu“. Vėlesnius tomus spausdino Vilniuje įsikūrusios įmonės: 32–33 tomus — „Bitas“, 34–38 tomus — „Mokslo aidai“, 39–40 tomus — AB „Vilspa“.

Rėmėjai ir recenzentai. Neįmanoma išvardyti visų žurnalo recenzentų bei talkininkų. Jiems visiems tenka garbė už tinkamą žurnalo mokslinį lygį. Žurnalo visapusiškas garantas — Lietuvos matematikų pasišventimas bei užsienio bičiulių parama.

Jau minėjome, kad angliškasis „Lietuvos matematikos rinkinio“ variantas pasirodė 1973 metais. Jis vadinosi „Mathematical Transactions of the Academy of Sciences of the Lithuanian SSR“, 1974 m. jis buvo vadinamas „Lithuanian Math-

ematical Transactions“, o nuo 1975 m. iki dabar — „Lithuanian Mathematical Journal“.

Nuo 1991 m. straipsnius į anglų kalbą verčia autoriai arba redkolegijos paskirti vertėjai. Anglų kalbos redaktoriais ir vertėjais dirbo Z. Kryžius, prof. V. Paulauskas, prof. V. Mackevičius ir doc. R. Lapinskas.

Žurnalo pirmajame tome pradėta spausdinti (iki 23 tomo) Lietuvos matematikų pasitarimų, o vėliau Lietuvos matematikų draugijos konferencijų pranešimų santraukos bei programos, publikuoti geometrų konferencijų darbai, taip pat tikimybių teorijos ir skaičių teorijos, geometrijos, operacijų tyrimo seminarų medžiaga.

Lietuvos matematikai dėkingi amerikiečių leidyklai „Plenum Publishing Corporation“ (dabar „Kluwer Academic / Plenum Publishers“) už „Lietuvos matematikos rinkinio“ angliškąjį variantą.

Žurnalo straipsnių referatus randame „Mathematical Reviews“, „Zentralblatt für Mathematik“ ir „РЖ Математика“ žurnaluose.

Priedai. 1996 m. Vilius Stakėnas įsteigė žurnalą „Alfa plus omega“. Jis buvo leidėjas, sudarytojas ir atsakomasis redaktorius. Šio žurnalo tikslas — populiarinti matematiką tarp moksleivių, mokytojų, apskritai, visuomenėje. Ketverius metus „Alfa plus omega“ buvo „Lietuvos matematikos rinkinio“ priedas. Nuo 2000 m. jį leidžia leidykla TEV kaip Lietuvos matematikų draugijos ir Lietuvos matematikos mokytojų asociacijos leidinį.

1997 m. „Technikos“ leidykla išleido specialųjį „Lietuvos matematikos rinkinio“ priedą „Lietuvos matematikų draugijos XXXVIII konferencijos darbai“, o 1998–1999 m. — „Lietuvos matematikų draugijos mokslo darbai“ (2 ir 3 tomus). 2000 m. Lietuvos matematikų draugijos XLI konferencijos darbai spausdinami „Lietuvos matematikos rinkinio“ 40 tomo specialiajame numeryje.

Rengiant medžiagą leidiniui, paaiškėjo, kad nei „Lietuvos matematikos rinkinio“ redakcijos, nei jokia Lietuvos mokslinė biblioteka neturi žurnalo angliškojo varianto viso komplekto. Tokį aplaidumą mes patys turime tinkamai įvertinti. Lietuva privalo turėti visą žurnalo komplektą. Renkant medžiagą iš „Lithuanian Mathematical Journal“, teko naudotis referatyvinio žurnalo „Zentralblatt für Mathematik“ svetainės internete puslapiu.

Mums talkino bei konsultavo: doc. Vaclovas Čiočys, dr. Evaldas Gečiauskas, prof. Feliksas Ivanauskas, prof. Jonas Kubilius, doc. Remigijus Lapinskas, prof. Antanas Laurinčikas, prof. Vigirdas Mackevičius, doc. Algirdas Mačiulis, Zita Manstavičienė ir prof. Eugenijus Manstavičius, prof. Alfredas Račkauskas, prof. Mifodijus Sapagovas, Rima Stančikienė, doc. Vilius Stakėnas, prof. Vytautas Statulevičius, Tadas Šeibak, dr. Elmundas Žalys ir Neringa Žičkienė. Nuoširdžiai visiems dėkojame.

„Lietuvos matematikos rinkinio“ redaktorių taryba nutarė šiuo leidiniu pažymėti žurnalo 40-ties metų sukaktį — pagerbti visus autorius ir kitaip prisidėjusius prie rinkinio mokslinėje spaudoje įsitvirtinimo.

Nuoširdus ačiū visiems, patikėjusiems mums rengti medžiagą šiam leidiniui.

Sudarytojai

Įvadas

Šis leidinys yra pirmųjų 40-ties tomų „Lietuvos matematikos rinkinio“ bei jo angliškojo varianto „Lithuanian Mathematical Journal“ (nuo 1973 m.) autorių rodyklė.

Leidinį sudaro du skyriai: „Straipsniai, pranešimai, tezės“ ir „Kronika“.

Pirmame skyriuje išvardyti publikuoti straipsniai, jų referatai, Lietuvos matematikų draugijos konferencijų pranešimų santraukos, tezės. Antrajame – Lietuvos matematikų mokslinės veiklos kronika.

Autorių pavardės išrūšiuotos pagal abėcėlę. Straipsnių pavadinimai nurodomi originalo kalba. Greta nurodomi leidimo metai, tomas, skliausteliuose numeris ir puslapiai.

Jeigu straipsnis yra kelių autorių bendras darbas, tai pirmasis iš jų išskirtas kaip pagrindinis autorius, kiti – bendraautoriai, pažymėti kairėje santrumpa BA. Prie pirmojo autoriaus pateikiama visa informacija apie publikaciją. Prie bendraautorių pavardžių pavadinimas nebekartojamas, yra tik nuoroda į pirmąjį autorių, metai, tomas, numeris ir puslapiai. Jeigu pirmojo autoriaus savarankiškų darbų nebuvo, bendraautoriai neišskirti.

Straipsniai, išspausdinti angliškajame variante, kairėje pažymėti santrumpa LMJ. Metai, tomas, numeris nebekartojami, pateikiami tik puslapiai. Jei straipsnis lietuviškajame variante buvo ne anglų kalba, nurodomas jo angliškasis pavadinimas.

Vartojamos santrumpos:

BA – bendraautoriai,

LMJ – publikacijos, išspausdintos žurnale „Lithuanian Mathematical Journal“,

TEZ – tezės,

PRA – pranešimai,

REF – referatai,

* – laiškai į redakciją.

Tikimės, kad šis leidinys bus labai naudingas matematikams, ne tik besidominantiems kolegų darbais, bet ir cituojantiems savuosius. Ateityje planuojama parengti elektroninę autorių rodyklę.

Leidėjai

STRAIPSINIAI, PRANEŠIMAI, TEZĖS

Abakirov B. A.

- (TEZ) Четырехмерные римановы пространства, допускающие
пятичленные группы гомотетических движений 1963 3(2) 245

Abdrachmanov V. G.

- О сходимости двойного интеграла Лапласа–Стилтьеса и
двойных рядов Дирихле 1968 8(4) 633–641
О сходимости интеграла типа Лапласа–Стилтьеса 1971 11(1) 5–18
(REF) 215

Abrašins V. N., Jegorov A. A., Žadajeva N. G.

- Экономичные итерационные алгоритмы решения
стационарных задач математической физики 2000 40(4) 387–403
(LMJ) Economical iterative algorithms for solving stationary problems
of mathematical physics 297–387

Achmedov S. A.

- О неравномерных оценках в центральной предельной
теореме для зависимых величин 1990 30(4) 623–629
(LMJ) Nonuniform estimates in the central limit theorem for dependent
variables 285–290

Adelšins I.

- (TEZ) Некоторые сервисные программы для системы ФОРТРАНа
– „Минск-32“ 1979 19(3) 149–150
(LMJ) Some servicing programs for the Minsk-32 FORTRAN system 406–407

Adomaitis K.

- (TEZ) Об операторе вложения в пространствах Харди 1983 23(4) 99–100
Об одном свойстве максимальной функции
Харди–Литтлвуда 1984 24(1) 3–4
(LMJ) A property of the Hardy–Littlewood maximal function 1–2
Об определении пространства H^1 с помощью
максимальной функции 1985 25(2) 3–7
(LMJ) Definition of the space H^1 with the help of the maximal
function 103–106

(BA) Morkūnas V.

- Об одном свойстве свертки 1985 25(2) 8–11
(LMJ) A property of convolution 106–108

(BA) Zabulionis A.

- О неравенствах слабого типа в пространствах Харди 1987 27(2) 211–218
(LMJ) Weak type inequalities in Hardy space 101–106

Adomėnas V., Bagdonavičius V.

- (TEZ) Оценка надежности радиоэлектронной аппаратуры по
результатам ускоренных испытаний 1977 17(3) 177–178
(LMJ) An estimate of the reliability of radio-electronic apparatus in
terms of results of accelerated tests 410–411

Adomėnas V., Kruopis J.

- | | | | |
|---|------|--------------|---------|
| (TEZ) Статистические оценки показателей надежности | 1978 | 18(2) | 203 |
| (LMJ) Statistical estimation of reliability indices | | | 304–305 |
| (TEZ) Выбор рациональной продолжительности технологической тренировки телевизоров и их основных узлов | 1981 | 21(3) | 209 |

Agalcev A. V., Sapagovas M.

- | | | | |
|--|------|-------------|---------|
| Решение уравнения минимальной поверхности методом конечных разностей | 1967 | 7(3) | 373–379 |
|--|------|-------------|---------|

Aksomaitis A.

- | | | | |
|---|------|--------------|---------|
| Статистическая оценка количества информации в дискретном канале без памяти | 1963 | 3(1) | 5–8 |
| О больших отклонениях сумм случайного числа случайных величин | 1965 | 5(2) | 193–197 |
| (TEZ) Некоторые предельные теоремы для больших отклонений | 1965 | 5(4) | 660–661 |
| (TEZ) О больших отклонениях для сумм независимых случайных величин | 1966 | 6(4) | 638–640 |
| (TEZ) О вероятностях больших отклонений | 1967 | 7(4) | 713–714 |
| (TEZ) Об оценке остаточного члена в предельной теореме для сумм случайного числа слагаемых | 1972 | 12(2) | 191–192 |
| (TEZ) Предельные теоремы для некоторых классов случайного числа случайных величин | 1973 | 13(2) | 247–248 |
| (LMJ) Limit theorems for certain classes which involve a random number of random quantities | | | 343–344 |
| (TEZ) Вероятностные неравенства для сумм случайного числа случайных величин | 1974 | 14(2) | 241–242 |
| (LMJ) Probability inequalities for sums of a random number of random variables | | | 365–366 |
| (TEZ) О больших отклонениях для сумм случайного числа случайных величин | 1975 | 15(2) | 204–205 |
| (LMJ) On large deviations for sums of a random number of random variables | | | 360–361 |
| (TEZ) Оценки остаточного члена в предельной теореме для сумм случайного числа слагаемых | 1976 | 16(2) | 211–212 |
| Неравномерная оценка скорости сходимости в теореме переноса для экстремальных значений | 1987 | 27(2) | 219–223 |
| Неравномерная скорость сходимости в предельной теореме макс-схемы | 1988 | 28(2) | 211–215 |
| Теоремы переноса в макс-схеме | 1989 | 29(2) | 207–211 |
| О сходимости распределений экстремальных независимых случайных величин | 1990 | 30(2) | 219–232 |
| (LMJ) Convergence of distributions of extremal independent random variables | | | 87–96 |
| On convergence of the maximum of dependent random variables | 1992 | 32(1) | 3–6 |
| (LMJ) | | | 1–3 |

(BA) Jokimaitis A.

- | | | | |
|---|------|--------------|---------|
| Об асимптотике распределения экстремумов независимых случайных величин | 1995 | 35(1) | 1–13 |
| (LMJ) An asymptotic of the distribution of extrema of independent random variables | | | 1–10 |
| Скорость сходимости для плотности распределения максимума независимых случайных величин | 1997 | 37(2) | 133–138 |
| (LMJ) Convergence rate for density of maximum of independent random variables | | | 103–107 |

Akucevičiūtė N.

Žr. Merkys V.	1969	9(3)	567–570
(REF) Žr. Merkys V.			699

Alekna P.

(TEZ) О разрешимости однородной краевой задачи Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости	1973	13(2)	210–212
(LMJ) Solvability of a homogeneous Riemann boundary value problem with infinite index of logarithmic order in the halfplane			316–317
Об однородной краевой задаче Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости	1973	13(3)	5–13
(LMJ) On a homogeneous Riemann boundary-value problem with an infinite index of logarithmic order for a halfplane			349–355
(REF)			227
(TEZ) О неоднородной краевой задаче Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости	1974	14(2)	205–207
(LMJ) A nonhomogeneous Riemann boundary-value problem with an infinite index of logarithmic order for a halfplane			337–338
Неоднородная краевая задача Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка $0 < \gamma < 1$ для полуплоскости	1974	14(3)	5–18
(LMJ) Nonhomogeneous Riemann boundary-value problem with infinite index of logarithmic order $0 < \gamma < 1$ for the half plane			371–381
(REF)			233–234
Неоднородная краевая задача Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка $\gamma > 1$ для полуплоскости	1975	15(1)	5–22
(LMJ) Nonhomogeneous Riemann boundary-value problem with an infinite index of logarithmic order $\gamma > 1$ for a half-plane			1–15
(REF)			247–248
(TEZ) Об условиях разрешимости неоднородной краевой задачи Римана с минус-бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости	1975	15(2)	153–155
(LMJ) Solvability conditions for a nonhomogeneous Riemann boundary-value problem with minus-infinite index of logarithmic order for the half-plane			314–316
(TEZ) Достаточные условия разрешимости неоднородной краевой задачи Римана с минус-бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости	1976	16(2)	182–183
Краевая задача Гильберта с бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости	1977	17(1)	5–12
(LMJ) The Hilbert boundary-value problem with infinite index of logarithmic order in the half-plane			1–6
(REF)			211
(TEZ) О краевой задаче Гильберта с бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости	1977	17(3)	130–131
(LMJ) On the Hilbert boundary problem with infinite index of logarithmic order for a half-plane			374
(TEZ) О краевой задаче Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости	1977	17(3)	131
(LMJ) On the Riemann boundary problem with infinite index of logarithmic order for a half-plane			374–375

(TEZ)	О необходимых и достаточных условиях разрешимости неоднородной краевой задачи Римана с минус-бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости	1978	18(2)	145–146
(LMJ)	On the necessary and sufficient conditions for the solvability of an inhomogeneous Riemann boundary-value problem with a minus-infinity index of logarithmic order for the half plane			258–259
	Необходимые и достаточные условия разрешимости неоднородной краевой задачи Римана с минус-бесконечным индексом логарифмического порядка $\min(\alpha, \beta) \geq 1$ для полуплоскости	1978	18(3)	5–14
(LMJ)	Necessary and sufficient conditions for solvability of the inhomogeneous Riemann boundary-value problem with minus infinite index of logarithmic order $\min(\alpha, \beta) \geq 1$ for a half-plane			313–319
(REF)				213
(TEZ)	Краевая задача Карлемана с бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости	1979	19(3)	116–118
(LMJ)	The Carleman boundary problem with infinite index of logarithmic order for a half plane			379–381
(TEZ)	Краевая задача Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка для угла	1980	20(3)	156
(TEZ)	Однородная краевая задача Римана с бесконечным индексом нулевого уточненного порядка для полуплоскости	1982	22(4)	128
	Краевая задача Римана с плюс-бесконечным индексом логарифмического порядка для сложного контура	1995	35(2)	133–140
(LMJ)	The Riemann boundary problem with a plus-infinite index of the logarithmic order for a complicated contour			105–111
(ВА) Govorov N.				
(TEZ)	Асимптотика интеграла типа Коши с монотонной плотностью нулевого уточненного порядка	1981	21(3)	118
	Асимптотика интеграла типа Коши с монотонной плотностью нулевого уточненного порядка	1983	23(1)	3–6
(ВА) Sterbyté N.				
(TEZ)	Неоднородная краевая задача Римана с плюс-бесконечным индексом логарифмического порядка для угла	1983	23(4)	114–115
Aleksejev V. G.				
	Новые теоремы о свойствах „почти наверное“ реализаций гауссовских случайных процессов	1963	3(2)	5–15
	Об оценке спектра гауссовского стационарного случайного процесса	1969	9(1)	5–14
(REF)				193
	Об оценке спектра квантованного по уровню гауссовского случайного процесса	1972	12(2)	11–15
(REF)				199
	Об оценках многомерной плотности вероятности	1977	17(3)	5–12
(LMJ)	Estimates of multidimensional probability densities			289–294
(REF)				211
	К задаче о выделении тренда стационарного случайного процесса	1981	21(2)	3–8
(LMJ)	Detection of the trend of a stationary stochastic process			107–110

Aleškevičienė A.

Локальная предельная теорема для сумм случайных величин, связанных в однородную цепь Маркова, в случае устойчивого предельного распределения	1961	1(1–2)	5–13
Многомерная локальная предельная теорема для однородной цепи Маркова в случае устойчивого предельного закона	1962	2(1)	5–8
О предельных теоремах для больших уклонений	1962	2(2)	5–13
Об уточнении предельных теорем для однородных цепей Маркова	1963	3(1)	9–20
Большие уклонения для однородных цепей Маркова	1965	5(2)	199–209
Локальная предельная теорема для рекуррентных событий	1965	5(3)	373–380
Асимптотическое разложение для распределения числа появлений рекуррентного события	1966	6(1)	5–14
(*) Письмо в редакцию	1967	7(2)	363
Большие уклонения для числа появлений рекуррентного события	1967	7(2)	185–193
Центральная предельная теорема для сумм дискретных процессов восстановления	1967	7(3)	381–388
Центральная предельная теорема для сумм процессов восстановления	1968	8(4)	617–631
Вычисление моментов и семиинвариантов дискретного процесса восстановления	1969	9(3)	441–454
(REF) Асимптотические разложения для процессов восстановления	1969	9(4)	695–696 713–729
(REF) Некоторые предельные теоремы для процессов восстановления	1971	11(1)	851–852 19–25
(REF) Некоторые предельные теоремы для случайного блуждания	1971	11(2)	215 427
(TEZ) Локальные теоремы для времени до первого достижения в случайном блуждании	1971	11(3)	477–496
(REF) Асимптотические разложения для обобщенного процесса восстановления	1972	12(1)	705–706 5–21
(REF) Локальные теоремы для максимума сумм независимых одинаково распределенных случайных величин	1973	13(2)	229 5–21
(LMJ) Local theorems for the maximum of sums of independent identically distributed random variables			163–174
(REF) Неравномерная оценка скорости сходимости распределения максимума последовательных сумм независимых случайных величин	1973	13(3)	257–258 15–43
(LMJ) Nonuniform estimate of speed of convergence of the distribution of the maxima of sequences of sums of independent random variables			356–378
(REF) (*) Замечание к статье	1973	13(4)	227–228 211–214
(LMJ) Notes on the paper			676–679
О локальных теоремах для максимума сумм независимых одинаково распределенных случайных величин	1973	13(4)	5–21

(LMJ) Local theorems for the maximum of sums of independent identically distributed random variables		513–525
(REF) О скорости сходимости распределений максимума сумм независимых случайных величин с положительным средним	1974 14 (3)	217–218 19–46
(LMJ) Rate of convergence of distributions of the maximum of sums of independent random variables with positive mean		382–400
(REF) О распределении максимума сумм случайных величин, принадлежащих области притяжения устойчивого закона	1974 14 (4)	233–234 5–22
(LMJ) Distribution of the maximum of sums of random variables belonging to the region of attraction of a stable law		535–549
(REF) О локальных предельных теоремах для времени до первого перехода через барьер	1975 15 (1)	231–232 23–66
(LMJ) Local limit theorems for first-passage time through a barrier		16–52
(REF) О предельных теоремах для времени первого перехода через барьер	1976 16 (4)	247–248 5–19
(LMJ) Limit theorems for the time of first passage through a barrier		481–491
(REF) О предельных теоремах для вероятностей больших уклонений максимума сумм независимых случайных величин	1977 17 (3)	251 189–190
(LMJ) Limit theorems for probabilities of large deviations of the maximum of sums of independent random variables		419–420
Локальные предельные теоремы для вероятностей больших уклонений максимума сумм независимых случайных величин	1978 18 (1)	5–32
(LMJ) Local limit theorems for the probability of large deviations for the maximum of sums of independent random variables		1–19
(REF) Об аппроксимации распределения максимума сумм случайных величин с малым по абсолютной величине средним	1978 18 (2)	241 5–20
(LMJ) Approximation of the distribution of the maximum of sums of random variables having means that are small in absolute value		165–174
(REF) Некоторые предельные теоремы для максимума модуля сумм независимых случайных величин. I	1981 21 (2)	215 9–36
Некоторые предельные теоремы для максимума модулей сумм независимых случайных величин. II	1982 22 (1)	3–16
Об аппроксимации распределений локальных времен	1984 24 (4)	10–28
(LMJ) Approximation of distributions of local times		293–305
(*) Замечание к статье	1985 25 (4)	198
(LMJ) Remark to the paper		401
Об асимптотике моментов локальных времен случайного блуждания	1986 26 (2)	197–204
(LMJ) Asymptotics of moments of local times of a random walk		105–110
О вероятностях больших уклонений при аппроксимации законом Пуассона	1988 28 (1)	3–13
(LMJ) Probabilities of large deviations in approximation by the Poisson law		1–8

	О больших отклонениях для линейных комбинаций порядковых статистик	1989	29(2)	212–222
	Большие и умеренные отклонения для L -статистик	1991	31(2)	227–241
(LMJ)	Large and moderate deviations for L -statistics			145–156
	Large deviations for U -statistics	1992	32(1)	7–19
(LMJ)	Некоторые асимптотические результаты для усеченных U -статистик	1998	38(4)	4–14 405–415
(LMJ)	Some asymptotic results for trimmed U -statistics			309–317
(BA) Borovskich J. V.				
	О вероятностях больших отклонений для UH -статистик	1995	35(2)	141–151
(LMJ)	On probabilities of large deviations for UH -statistics			112–120
(BA) Statulevičius V.				
	Асимптотические разложения при аппроксимации законом Пуассона	1995	35(4)	393–414
(LMJ)	Asymptotic expansions in the approximation by the Poisson law			309–327
	Вероятности больших отклонений при χ^2 аппроксимации	1997	37(4)	401–412
(LMJ)	Probabilities of large deviations in the approximation by χ^2 -law			301–309
(BA) Svetulevičienė V.				
	О вероятностях умеренных отклонений в многомерном случае	1984	24(3)	3–15
(LMJ)	Probabilities of moderate deviations in the multidimensional case			201–209
Aleškevičius G.				
(TEZ)	Распределение времени пребывания в состояниях конечного процесса Маркова	1962	2(1)	233–234
	О центральной предельной проблеме для сумм случайных величин, заданных на цепи Маркова	1966	6(1)	15–22
	Некоторые предельные теоремы для сумм случайных величин, заданных на однородной регулярной цепи Маркова	1966	6(3)	297–311
(TEZ)	Предельные теоремы для сумм случайных величин, заданных на цепи Маркова	1966	6(4)	633–634
(TEZ)	Распределение максимума для марковских процессов с дискретным временем	1971	11(2)	426
(TEZ)	Управление статистики частично наблюдаемых процессов	1972	12(2)	176–177
	Управляемые ветвящиеся процессы	1974	14(4)	23–31
(LMJ)	Controllable branching processes			550–556
(REF)				231–232
Al-Hussaini A., Elliott R. J.				
	The optimal control of a two-parameter jump process	1986	26(1)	128–142
(LMJ)				77–87
Alonderis R.				
	Proof-theoretical investigation of temporal logic with time gaps	2000	40(3)	255–276
(LMJ)				197–212
	Specialization of loop rules of a sequent calculus of intuitionistic temporal logic with time gaps	2000	40(4)	404–429
(LMJ)				310–404

Ambrasas J.

- (TEZ) Вопросы преподавания программирования в средней школе 1978 **18**(2) 212
 (LMJ) Aspects of the teaching of programming in the middle school 311

(BA) Bikelis A., Garliauskas A.

- (TEZ) Применение закона больших чисел для оптимизации больших систем 1977 **17**(3) 182–183
 (LMJ) Application of the law of large numbers in the optimization of large systems 414

(BA) Čiočys V.

- (TEZ) О решении одной задачи стохастического программирования 1977 **17**(3) 183
 (LMJ) On the solution of a problem in stochastic programming 414–415

(BA) Kairytė V.

- (TEZ) Некоторые вопросы решения задачи оптимизации на ЕС ЭВМ 1978 **18**(2) 198
 (LMJ) Some questions on solving an optimization problem on a unified system (US) electronic computer (ES) 301

Ambrazevičius A.

- Задача о нахождении формы поверхности жидкости в коническом сосуде при заданном объеме жидкости. I 1982 **22**(1) 17–24
 (LMJ) Finding the form of the surface of a liquid in a conical container for a given volume of the liquid. I 1–6
 Построение барьерных функций для решений задач капиллярности в областях конической формы 1984 **24**(2) 3–15
 О локальных оценках максимумов модулей градиентов для решений одного уравнения типа минимальных поверхностей 1990 **30**(3) 431–443
 (LMJ) Local estimates of maxima of moduli of gradients for a solution of a minimal surface type equation 185–194

Amosova N. N.

- Локальные предельные теоремы для вероятностей умеренных отклонений 1974 **14**(3) 47–55
 (LMJ) Local limit theorems for probabilities of moderate deviations 401–407
 (REF) О скорости сходимости в одностороннем законе больших чисел 1976 **16**(3) 233–234
 (LMJ) Rate of convergence in the one-sided law of large numbers 5–12
 (REF) Узкие интегральные зоны нормального притяжения 313–319
 (LMJ) Narrow integral zones of normal attraction 231
 О необходимости условия Статюлявичуса в предельных теоремах для вероятностей больших отклонений 1981 **21**(1) 3–15
 (LMJ) On the necessity of Statulevičius' condition in limit theorems for large-deviation probabilities 1–8
 1999 **39**(3) 293–303

Andrejeva L. P.

- Žr. Rozenfeld B. A. 1964 **4**(2) 241–253

Andrikaitis B., Čiočys V.

- (TEZ) О двухэтапной задаче стохастического программирования 1980 **20**(3) 199–200

Andriuškevičius A., Ragulskis K.

- (TEZ) Об одном методе подсчета собственных частот крутильной колебательной системы 1972 **12**(2) 170–171

Anelauskienė A.

- (TEZ) Вопросы развития математических способностей в IX–XI классах 1969 **9**(2) 390–391

Antoševskij Z.

- Об асимптотике оценки корреляционной функции стационарной гауссовской последовательности 1976 **16**(4) 21–26
(LMJ) Asymptotic behavior of an estimate of the correlation function of a stationary Gaussian sequence 491–495
(REF) 251
Об асимптотике оценки спектральной функции стационарной последовательности 1990 **30**(1) 3–13
(LMJ) Asymptotics of an estimate of the spectral function of a stationary sequence 1–7

(BA) Bentkus R.

- Об асимптотике оценки спектральной функции стационарной гауссовской последовательности 1976 **16**(2) 5–19
(LMJ) Asymptotes of estimates of spectral functions of stationary Gaussian sequences 153–162
(REF) 239

Anulova S., Pragarauskas H.

- О слабых марковских решениях стохастических уравнений 1977 **17**(2) 5–26
(LMJ) Weak Markov solutions of stochastic equations 141–155
(REF) 219

Aparicio Bernardo E.

- Обобщение одной теоремы Фекете на случай обобщенных комплексных полиномов 1990 **30**(4) 645–650
(LMJ) Generalization of a theorem of Fekete to the case of generalized complex polynomials 291–295

Aparina L. V.

- О векторных решетках и кольцах равномерно непрерывных функций 1966 **6**(1) 23–29

Apynis A.

- О дележе набора объектов 1973 **13**(1) 5–16
(LMJ) The division of a collection of objects 1–10
(REF) 228
Продолжение правил групповых решений 1973 **13**(4) 23–30
(LMJ) Extension of group decision rules 526–532
(REF) 217
О транзитивности группового решения по правилу простого большинства 1974 **14**(4) 33–44
(LMJ) Transitivity of a social decision under the simple majority rule 557–566
(REF) 231
Аксиоматическое определение одного класса правил большинства 1976 **16**(4) 27–32
(LMJ) An axiomatic definition of one class of majority rules 495–499
(REF) 251
(TEZ) Необходимые и достаточные условия существования транзитивных групповых решений по правилам большинства 1979 **19**(3) 142–143
(LMJ) Necessary and sufficient conditions for the existence of transitive group decisions according to majority rule 401–402

- (TEZ) К вопросу аксиоматического определения простого большинства 1980 **20**(3) 201–203
- К вопросу аксиоматического определения одной процедуры группового выбора 1981 **21**(2) 37–42
- К вопросу аксиоматического определения правил большинства 1982 **22**(2) 3–9
- (TEZ) К вопросу аксиоматического определения правила строгого большинства 1982 **22**(4) 169–170
- Правила большинства на множестве бюллетеней 1986 **26**(4) 595–601
- Ariva K. O.**
- (TEZ) Об изопериметрической проблеме в римановом пространстве V_n 1963 **3**(2) 230
- Askoldavičius V.**
- (TEZ) PASCAL-S компилятор для ЭВМ БЭСМ-6 1980 **20**(3) 188–189
- Astrauskas A.**
- Об устойчивых автомодельных полях 1982 **22**(3) 3–11
- (LMJ) Stable self-similar fields 215–221
- Предельные теоремы для сумм линейно порожденных случайных величин 1983 **23**(2) 3–12
- (LMJ) Limit theorems for sums of linearly generated random variables 127–134
- О предельных теоремах для форм от линейных процессов 1983 **23**(4) 3–11
- (LMJ) Limit theorems for quadratic forms of linear processes 355–361
- Предельные теоремы для случайного блуждания в случайной среде 1986 **26**(3) 387–402
- (LMJ) Limit theorems for a random walk in a random environment 195–207
- Предельная теорема для случайного блуждания в обратимой случайной среде 1989 **29**(4) 627–644
- (LMJ) Limit theorem for a random walk in a reversible random environment 301–313
- Limit theorems for the maximal eigenvalues of the mean field Hamiltonian with random potential 1999 **39**(2) 147–168
- (LMJ) 117–133
- (BA) **Lévy J. B., Taqqu M. S.**
- The asymptotic dependence structure of the linear fractional Lévy motion 1991 **31**(1) 3–28
- (LMJ) 1–19
- (BA) **Surgailis D.**
- Предельные теоремы для случайного блуждания в случайной среде 1985 **25**(2) 12–27
- (LMJ) Limit theorems for a random walk in a random environment 108–119
- Atstupėnas V.**
- (TEZ) Žr. Atstupėnienė R. 1973 **13**(2) 222–224
- (LMJ) Žr. Atstupėnienė R. 324–326
- (TEZ) Žr. Atstupėnienė R. 1978 **18**(2) 201–203
- (LMJ) Žr. Atstupėnienė R. 303–304
- Atstupėnienė R., Atstupėnas V.**
- (TEZ) Получение формул для получения характеристик нелинейных колебательных систем путем приближенного решения интегральных уравнений 1973 **13**(2) 222–224

- (LMJ) Achievement of formulas for getting the characteristics of nonlinear vibrations of systems by means of approximate solution of integral equations 324–326
- (TEZ) Идентификация характеристик нелинейной колебательной системы по коэффициентам разложения закона движения в гармонический ряд 1978 **18(2)** 201–203
- (LMJ) Identification of characteristics of a nonlinear oscillatory system from the coefficients of the expansions of the law of motion into a harmonic series 303–304
- Augutis J.**
Об оценке разности между функциями распределения двух сумм случайного числа независимых случайных величин 1984 **24(3)** 16–20
- (BA) **Karoblis A.**
Аппроксимация распределения суммы случайного числа одинаково распределенных случайных величин 1984 **24(3)** 21–28
- Avdžian A. S.**
Ограниченность решений некоторых систем дифференциальных уравнений с запаздывающим аргументом 1966 **6(4)** 465–473
- Averka J.**
(TEZ) Оценка параметров митотического цикла клеток 1981 **21(3)** 208–209
- (BA) **Kruopis J.**
(TEZ) Модели динамики популяций клеток 1981 **21(3)** 207–208
- Azlarov T. A.**
Устойчивость характеристических свойств показательного распределения 1972 **12(2)** 5–9
(REF) 199
- Babajev Gafur**
(TEZ) Распределение целых точек на алгебраических поверхностях и трансцендентные числа 1966 **6(1)** 125
- Babu Jogesh G.**
On the characteristic function of the distribution of the values of additive arithmetic functions 1974 **14(1)** 27–31
(LMJ) 17–20
(REF) 223
- Bachrach S. M.**
(TEZ) Конформное соответствие обобщенных римановых пространств 1963 **3(2)** 232
- Badalbajev I.**
Žr. Nagajev A. V. 1967 **7(1)** 129–136
- Badojev A. L.**
Žr. Borisovič J. G. 1968 **8(2)** 233–236
- Bagdonavičius V.**
(TEZ) Žr. Adomėnas V. 1977 **17(3)** 177–178
(LMJ) Žr. Adomėnas V. 410–411
Оценивание показателей надежности при наличии периода приработки 1989 **29(2)** 223–232

- О линейном оценивании параметров сдвига и масштаба при цензурировании 1990 **30**(4) 630–644
- О модифицированном методе моментов при многократном цензурировании 1993 **33**(4) 379–394
- (LMJ) The modified moment method for multiply censored samples 295–306
- Bakštyš A.**
- О предельных законах распределения мультипликативных арифметических функций 1968 **8**(1) 5–20
- О предельных законах распределения мультипликативных арифметических функций. II 1968 **8**(2) 201–219
- О предельных законах распределения мультипликативных арифметических функций. III 1968 **8**(4) 643–680
- (TEZ) Сопровождающие законы распределения для произведений независимых случайных величин 1971 **11**(2) 430
- Сходимость законов распределения произведений независимых случайных величин 1971 **11**(4) 727–744
- (REF) 911
- (*) Письмо в редакцию 1972 **12**(3) 203
- Сходимость к логарифмическим законам распределения 1972 **12**(1) 23–39
- (REF) 229
- Сходимость к логарифмически нормальному закону 1972 **12**(2) 17–27
- (REF) 199
- Bakštyš G.**
- О поведении почти наверное сумм независимых случайных элементов банахова пространства 1985 **25**(2) 28–31
- Об одном примере Ю. В. Прохорова 1985 **25**(4) 3–9
- (LMJ) An example of Yu. V. Prokhorov 307–311
- Об асимптотическом постоянстве нормы сумм случайных векторов 1989 **29**(1) 3–13
- (LMJ) Asymptotic constancy of the norm of sums of random vectors 1–8
- Сближение с сопровождающими законами. Случай гильбертова пространства 1989 **29**(3) 423–428
- (LMJ) Approximation with accompanying laws 211–215
- (BA) **Norvaiša R.**
- О скорости сходимости в законе больших чисел в банаховых пространствах 1982 **22**(2) 10–19
- (LMJ) Rate of convergence in the law of large numbers in Banach spaces 105–111
- (BA) **Paulauskas V.**
- О сближении распределений сумм банаховозначных случайных элементов с безгранично делимыми законами. I 1986 **26**(3) 403–414
- (LMJ) Approximation of distributions of sums of Banach-valued random elements with infinitely divisible laws. I 207–215
- О сближении распределений сумм банаховозначных случайных элементов с безгранично делимыми законами. II 1987 **27**(2) 224–235
- (LMJ) Approximation of distributions of sums of Banach-valued random elements by infinitely divisible laws. II 106–113
- Balakrishnan A. V.**
- Likelihood ratios for signals in additive white noise 1978 **18**(3) 15–27
- (LMJ) 320–329
- (REF) 213

Balčiūnaitė M.

(TEZ) Žr. Gvildys J.

1966 **6**(4) 613**Baliūnaitė A.****(BA) Grigas G.**

(TEZ) К вопросу эквивалентности типов данных в алгоритмическом языке ПАСКАЛЬ

1979 **19**(3) 158

(LMJ) The data type equivalence problem in algorithmic PASCAL

414–415

(TEZ) Žr. Grigas G.

1980 **20**(3) 189–190**Balk M. B.**

Уточнение теоремы Пикара для некоторых классов бианалитических функций

1964 **4**(3) 297–301

Полианалитические функции постоянного модуля

1966 **6**(1) 31–36

Теорема Сохоцкого–Вейерштрасса для целых полианалитических функций

1968 **8**(2) 221–224

Основная теорема алгебры для полианалитических полиномов

1968 **8**(3) 401–404**Baltėnas A.**

(TEZ) Žr. Laurinavičius A.

1980 **20**(3) 197–198**(BA) Pragarauskas H.**

Об аппроксимации управляемых в области диффузионных процессов управляемыми марковскими цепями

1983 **23**(2) 13–25

(LMJ) Approximation of diffusion processes controlled in a domain by Markov chains

135–145

Baltrūnas A.

О регулярности одного класса процессов Маркова со счетным числом состояний

1975 **15**(1) 67–70

(LMJ) Regularity of a certain class of Markov processes with a countable number of states

53–55

(REF)

249

(*) Замечание к статье

1976 **16**(2) 173

О регулярности скачкообразных процессов

1976 **16**(2) 21–30

(LMJ) The regularity of jump processes

163–170

(REF)

239

Об одном критерии возвратности марковских цепей

1976 **16**(4) 33–36

(LMJ) A criterion for regeneracy of Markov chains

499–501

(REF)

252

Регулярность условных марковских процессов

1977 **17**(3) 13–15

(LMJ) Regularity of conditions of Markov processes

295–296

(REF)

211

Об эргодичности одного класса цепей Маркова

1979 **19**(4) 3–11

(LMJ) Ergodicity of a class of Markov chains

449–454

(REF)

209

Регулярность полумарковских процессов

1981 **21**(2) 43–51

(LMJ) Regularity of semi-Markov processes

111–116

О регулярности кусочно-марковских процессов

1981 **21**(3) 3–8

(LMJ) Regularity of piecewise-Markov processes

209–212

Несколько замечаний о скорости сходимости к финальному распределению для арифметических регенерирующих процессов

1981 **21**(4) 3–7

О скорости сходимости для регенерирующих процессов

1986 **26**(4) 602–606

Оценка аппроксимации неэргодических цепей Маркова

1987 **27**(4) 619–623

	Оценка остаточного члена в предельной теореме теории восстановления	1988	28(2)	216–223
	Об асимптотике функции восстановления	1990	30(3)	444–452
	The asymptotic of harmonic renewal measures	1991	31(4)	577–583
(LMJ)				395–400
	Harmonic renewal sequences when the mean is infinite	1994	34(2)	131–138
(LMJ)				107–113
	Об асимптотике вероятностей односторонних больших уклонений	1995	35(1)	14–22
(LMJ)	On the asymptotics of one-sided large deviation probabilities			11–17
	An asymptotic of high order moments of renewal	1995	35(3)	251–258
(LMJ)				197–203
	О локальной предельной теореме односторонних больших уклонений для надстепенных распределений	1996	36(1)	1–9
(LMJ)	A local limit theorem on one-sided large deviations for dominated-variation distributions			1–7
	Асимптотическое поведение вероятностей односторонних больших уклонений. I	1996	36(2)	155–162
(LMJ)	The asymptotic behavior of one-sided large deviation probabilities. I			125–130
	Асимптотическое поведение вероятностей односторонних больших уклонений. II	1996	36(3)	271–280
(LMJ)	The asymptotic behavior of one-sided large deviation probabilities. II			215–223
	The probability of ruin in finite time	1999	39(3)	304–309
(LMJ)				240–244
(BA)	Omey E.			
	The rate of convergence for subexponential distributions	1998	38(1)	1–18
(LMJ)				1–14
	Banienė R., Lesauskis V.			
	Применение диаграмм для вычисления границ устойчивости уравнения Маттье (краткое сообщение)	1977	17(3)	111
(LMJ)	Use of diagrams in computing the stability boundaries for the Mathieu equation (brief communications)			360
	Banys J.			
	Интегральная предельная теорема для сходимости к устойчивому закону	1967	7(4)	565–570
	Об оценке остаточного члена в многомерной интегральной предельной теореме при сходимости к устойчивому закону	1969	9(4)	731–739
(REF)				851
	Об интегральной предельной теореме при сходимости к устойчивому закону в многомерном случае	1970	10(4)	665–672
(REF)				849
(TEZ)	Об оценке скорости сходимости в многомерной интегральной предельной теореме в случае предельного устойчивого закона	1971	11(2)	440–441
	Оценка скорости в многомерной интегральной предельной теореме в случае сходимости к устойчивому симметрическому закону	1971	11(3)	497–509
(REF)				705–706
	Оценка скорости сходимости в интегральной предельной теореме	1972	12(1)	41–46
(REF)				229–230

	О скорости сходимости в многомерной локальной теореме в случае устойчивого предельного закона	1973	13(1)	17–22
(LMJ)	On rapidity of convergence in the multidimensional local theorem for a stable limit law			11–14
(REF)				228
	Оценка скорости сходимости в метрике L_p в случае предельного устойчивого закона	1973	13(3)	45–52
(LMJ)	Estimation of the rate of convergence in the metric L_p in the case of a limiting stable law			379–384
(REF)				227–228
	Оценка остаточного члена в интегральной предельной теореме	1974	14(2)	5–10
(LMJ)	Estimate of the remainder term in an integral limit theorem			173–177
(REF)				247–248
(TEZ)	Оценка скорости сходимости в многомерной интегральной теореме в случае предельного устойчивого закона	1974	14(2)	239–240
(LMJ)	Estimate of the rate of convergence in the multidimensional integral theorem for a stable limit law			363–365
	О неравномерной оценке остаточного члена в интегральной предельной теореме	1974	14(3)	57–65
(LMJ)	Nonuniform estimate of the remainder term in the integral limit theorem			408–413
(REF)				235–236
	Сходимость в среднем для плотностей в случае предельного устойчивого закона	1975	15(1)	71–78
(LMJ)	Convergence rate in the local mean limit theorem for a limiting stable law			56–61
(REF)				249
	Оценка скорости сходимости для плотностей в метрике L_p	1975	15(3)	5–10
(LMJ)	Estimation of the convergence rate for densities in the metric of L_p			377–381
(REF)				223
	Уточнение скорости сходимости к устойчивому закону	1976	16(1)	5–22
(LMJ)	Refinement of speed of convergence to a stable law			1–12
(REF)				243
	Уточнение скорости сходимости к устойчивому закону в локальной теореме в многомерном случае	1976	16(3)	13–20
(LMJ)	Sharpening of the convergence rate in the multidimensional local limit theorem with stable limiting law			320–325
(REF)				231
	Сходимость для плотностей в метрике L_1 для предельного устойчивого закона в двумерном случае	1977	17(1)	13–18
(LMJ)	Convergence for densities in metric L_1 for the limit stable law in the two-dimensional case			7–10
(REF)				211
	Уточнение скорости сходимости плотностей к устойчивому закону с характеристическим показателем $0 < \alpha < 1$ в метрике L_p	1978	18(2)	21–27
(LMJ)	Refinement of the rate of convergence of densities to the stable law with characteristic exponent $0 < \alpha < 1$ in the metric of L_p			174–178
(REF)				215
	Оценка скорости сходимости в локальной теореме в многомерном случае	1979	19(2)	13–21

(LMJ)	Estimate of rate of convergence in the multidimensional local limit theorem		172–177
(REF)			209
	Оценка скорости сходимости в локальной теореме для сумм со случайным числом слагаемых	1981 21(1)	17–23
(TEZ)	Оценка скорости сходимости в локальной теореме для плотностей	1981 21(3)	174–176

(BA) **Kalinauskaitė N., Vaitkus P.**

	О скорости сходимости к устойчивым распределениям в локальной теореме	1971 11(3)	511–516
(REF)			705

Banys R.

	О сходимости сумм случайного числа многомерных ступенчатых случайных процессов к обобщенным пуассоновским	1971 11(3)	517–527
(REF)			707
(REF)	О слабой сходимости ступенчатых случайных процессов	1972 12(1)	47–53 231–232
	Слабая сходимость сумм случайного числа ступенчатых процессов	1973 13(1)	23–27
(LMJ)	The weak convergence of sums of a random number of step processes		15–18
(REF)			228–229
	О сходимости сумм зависимых точечных процессов к пуассоновским	1975 15(3)	11–23
(LMJ)	Convergence of sums of dependent point processes to Poisson processes		382–391
(REF)			223–224
	Предельные пуассоновские процессы в схеме суммирования зависимых целозначных процессов	1975 15(4)	5–15
(LMJ)	Limiting Poisson processes in schemes for summation of independent integer-valued processes		527–534
(REF)			239–240
	О слабой сходимости сумм независимых точечных процессов к пуассоновским	1977 17(1)	19–25
(LMJ)	Weak convergence of the sum of independent point processes to a Poisson process		11–16
(REF)			211
	О сходимости суперпозиций целозначных случайных мер	1979 19(1)	3–21
(LMJ)	Convergence of superpositions of integer-valued random measures		1–15
(REF)			229
	Предельные теоремы для суперпозиций многомерных целозначных случайных процессов	1979 19(1)	23–35
(LMJ)	Limit theorems for superpositions of multivariate integer-valued random processes		15–24
(REF)			229
(TEZ)	О сходимости случайных мер	1980 20(3)	179–180
	О сходимости суперпозиций точечных процессов в пространстве $D[0, 1]^2$	1982 22(4)	3–7
(LMJ)	Convergence of superpositions of point processes in the space $D[0, 1]^2$		341–344

- Пуассоновская предельная теорема для редких событий 1985 **25**(1) 3–8
 дискретного случайного поля
 О сходимости случайных мер в пространстве $D[0, \infty)$ 1986 **26**(1) 3–9
 (LMJ) Convergence of random measures in the space $D[0, \infty)$ 1–6
- (BA) **Surgailis D.**
 A metric space of discontinuous functions on the plane 1990 **30**(3) 453–469
 (LMJ) 195–208
 О слабой сходимости случайных полей 1999 **39**(2) 169–184
 (LMJ) On weak convergence of random fields 134–145
- Barauskas R.**
 (TEZ) К вопросу расчета вибродвигателей методом конечных 1981 **21**(3) 201–202
 элементов
- (BA) **Valantinas J.**
 (TEZ) Оптимальное кодирование и разбиение множества вершин 1978 **18**(2) 192–194
 неориентированного графа
 (LMJ) Optimal coding and partitioning of the vertex set of an 296–297
 unoriented graph
- Barban M. B., Vinogradov A. I., Levin B. V.**
 Предельные законы для функций класса H И. П. Кубилюса, 1965 **5**(1) 5–8
 заданных на множестве „сдвинутых“ простых чисел
- Barcevičius R.**
 (TEZ) Žr. Bikelis A. 1977 **17**(3) 170–171
 (LMJ) Žr. Bikelis A. 404–405
 (TEZ) Исследование эффективности присвоения личного клейма 1981 **21**(3) 211–212
 настройщиками селекторов каналов телевизионных
 приемников
- (BA) **Kalnius R., Kepežinskas A., Nemanis P.**
 (TEZ) Математические модели параметров диапазонных 1977 **17**(3) 175–176
 радиоустройств
 (LMJ) Mathematical models of the parameters of wide-band radio 409–410
 devices
- (BA) **Kalnius R., Kruopis J.**
 (TEZ) Об одной задаче оптимизации выпускного контроля 1977 **17**(3) 171–173
 (LMJ) On a problem in the optimization of manufacturing control 405–407
- (BA) **Kruopis J.**
 (TEZ) О выборе интенсивностей потоков изделий 1977 **17**(3) 173
 (LMJ) On choosing the rate of flow of production 407
 (TEZ) О выборе выходного контроля продукции 1978 **18**(2) 204–205
 (LMJ) On the choice of the output monitoring of production 305–306
- Bareikis G.**
 Вероятности умеренных уклонений для 1988 **28**(4) 631–643
 мультипликативных функций
 (LMJ) Probability of moderate deviations for multiplicative functions 319–326
 Умеренные уклонения для арифметических функций. 1989 **29**(2) 233–249
 Локальный случай
 Проблема умеренных уклонений для целозначных 1989 **29**(3) 429–444
 аддитивных арифметических функций. Локальный случай.
 (LMJ) The problem of moderate deviations for integral additive 215–225
 arithmetic functions. Local case
 Одно замечание о распределении значений функции 1995 **35**(3) 259–265
 делителей

(LMJ) A remark on the distribution of values of the divisor function		204–209
(BA) Indlekofer K.-H.		
Multiplicative processes in short intervals	1999 39(2)	185–199
(LMJ)		146–156
Multiplicative processes on the set of shifted primes	1999 39(4)	441–460
(LMJ)		349–364
(BA) Manstavičius E.		
Функциональные предельные теоремы в \mathcal{M} -схеме	1997 37(2)	139–154
(LMJ) Functional limit theorems in the \mathcal{M} -scheme		108–118
Мультипликативные функции и случайные процессы	1997 37(4)	413–425
(LMJ) Multiplicative functions and random processes		310–319
(BA) Šiaulys J.		
Вероятности умеренных отклонений для аддитивных функций	1988 28(2)	224–235
(LMJ) Probabilities of moderate deviations for additive functions		107–114
(BA) Vilimas V.		
Nonuniformly estimation for the distribution of additive arithmetical functions	1991 31(4)	584–593
(LMJ)		401–408
Baronas R.		
(TEZ) О построении алгебраических спецификаций структур данных	1982 22(4)	180–181
Bartaševičius A., Ruplys B.		
(TEZ) Расчет параметров фильтрационного потока для одного случая земляной плотины	1981 21(3)	190–192
Bartkevičius A.		
(TEZ) REDACT – программа редактирования текстов	1979 19(3)	153–154
(LMJ) The REDACT text-editing program		410–411
(BA) Ivanauskas F.		
(TEZ) О решении задачи Коши для системы обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка	1977 17(3)	162
(LMJ) On the Cauchy solution for a system of first-order ordinary differential equations		398–399
(BA) Zalatorius J.		
(TEZ) По вопросу подготовки программной документации	1979 19(3)	154–155
(LMJ) Preparation of program documentation		411–412
Basalykas A.		
Некоторые асимптотические свойства полиномиальных оценок Питмэна–Линника	1984 24(2)	16–29
Оценка скорости сходимости распределений некоторых оценок в случае слабо зависимых наблюдений	1986 26(4)	607–615
О вероятностях больших отклонений для полиномиальных оценок Питмэна	1987 27(4)	624–629
Некоторые асимптотические свойства распределений полиномиальных форм	1988 28(4)	644–654
Некоторые свойства распределений полиномиальных форм	1991 31(2)	242–257
(LMJ) Distributions of polynomial forms		157–169
Functional central limit theorem for random multilinear forms	1992 32(2)	175–186
(LMJ)		137–146

- О расстоянии между распределениями сумм случайных полиномиальных форм 1992 **32**(4) 443–453
(LMJ) About the distance between the distributions of the sums of the random polynomial forms 347–354
The rate of convergence for quadratic forms 1997 **37**(3) 259–279
(LMJ) 191–206
- Bassan B.**
(LMJ) Some results about stochastic flows with and without jumps 1990 **30**(3) 470–478
208–215
- Bastys A.**
(LMJ) О расходимости почти всюду средних Рисса спектральных разложений по собственным функциям оператора Лапласа 1989 **29**(4) 645–656
(LMJ) Divergence almost everywhere on Riesz means of spectral eigenfunction expansions for the Laplace operator 313–321
Обобщенная локализация рядов Фурье по собственным функциям оператора Лапласа в классах L_p 1991 **31**(3) 387–405
(LMJ) Generalized localization of Fourier series with respect to the eigenfunctions of the Laplace operator in the classes L_p 269–282
Žr. Gimbutas Ž. 1995 **35**(4) 432–455
(LMJ) Žr. Gimbutas Ž. 343–362
- (BA) Gimbutas Ž.**
(LMJ) Fast Fourier wavelet packet transformation 1994 **34**(4) 411–433
325–343
- Bastytė L., Bubulis A.**
(TEZ) Теоретическое исследование вибронасоса 1979 **19**(3) 172–174
(LMJ) Theoretical study of a vibrating pump 426–427
- Bastytė L., Bubulis A., Ragulskis K.**
(TEZ) Исследование динамики вибронасоса для вязкой жидкости 1981 **21**(3) 205–207
- Baškienė A.**
(TEZ) О некоторых тензорных структурах, индуцируемых на поверхностях почти эрмитова многообразия 1975 **15**(2) 139
(LMJ) On some tensor structures induced on the surfaces of an almost-Hermit manifold 303
О структурах, индуцируемых на подмногообразиях почти комплексного многообразия 1976 **16**(1) 23–34
(LMJ) Structures induced on submanifolds of almost-complex manifolds 12–20
(REF) 243
(TEZ) Некоторые частные случаи $(f, U_s, u^t, \lambda_s^t)$ -структур 1976 **16**(2) 175–176
(TEZ) Тензорные структуры на поверхностях касательного пучка двумерного евклидова пространства 1977 **17**(3) 125–126
(LMJ) Tensor structures on surfaces in the tangent bundle of two-dimensional Euclidean space 370–371
Почти контактные метрические гиперповерхности касательного расслоения евклидова пространства 1978 **18**(1) 33–43
(LMJ) Almost contact metric hypersurfaces of the tangent bundle of Euclidean space 19–28
(REF) 241
(TEZ) К теории векторного поля 1978 **18**(2) 160
(LMJ) On the theory of a vector field 270
(TEZ) Цилиндрические поверхности касательного расслоения евклидова пространства 1979 **19**(3) 132

(LMJ) Cylindrical surfaces of the tangent bundle of Euclidean space		393
(TEZ) К теории поверхностей касательного расслоения $T(V_2)$	1980 20 (3)	162
К теории поверхностей касательного расслоения $T(E_n)$	1981 21 (1)	25–28
(LMJ) Theory of surfaces of the tangent bundle $T(E_n)$		9–11
(TEZ) К теории гиперповерхности касательного расслоения эллиптической плоскости	1981 21 (3)	136
Вопросы теории гиперповерхностей касательного расслоения двумерного риманова многообразия	1982 22 (1)	25–39
(LMJ) Hypersurfaces of the tangent bundle of a two-dimensional Riemannian manifold		7–17
(TEZ) Почти контактные метрические гиперповерхности псевдоевклидова четырехмерного A -пространства гиперболического типа	1982 22 (4)	159
Почти контактные структуры на гиперповерхностях касательного расслоения риманова многообразия	1984 24 (2)	30–48
(LMJ) Almost-contact structures on hypersurfaces of the tangent bundle of a Riemannian manifold		99–112
Эллиптические почти параконтактные метрические гиперповерхности в $T(V_n)$	1987 27 (1)	3–14
(LMJ) Elliptic almost-paracontact metric hypersurfaces in $T(V_n)$		1–9
Обобщенные $(f, U_s, u^t, \lambda_s^t)$ -структуры	1993 33 (2)	135–141
(LMJ) Generalized $(f, U_s, u^t, \lambda_s^t)$ -structures		103–107
О нормальных и интегрируемых обобщенных метрических (f, g, U, V, Λ) -структурах	1996 36 (4)	405–422
(LMJ) On normal and integrable generalized metric (f, g, U, V, Λ) -structures		323–336

Bazilievič I.

(TEZ) Критерий однолистности регулярных в круге функций с положительной константой Хеймана	1982 22 (4)	146
--	--------------------	-----

Bazylev V. T.

О нормализациях проективного пространства, порождаемых заданной в нем сетью	1966 6 (3)	313–322
О многомерных сетях в евклидовом пространстве	1966 6 (4)	475–491

Beghin L., Orsingher E.

On the maximum of the generalized Brownian bridge	1999 39 (2)	200–213
(LMJ)		157–167

Beliajev N. G.

(TEZ) Геометрическая интерпретация производной в геометрии Лобачевского и следствия	1963 3 (2)	257–258
---	-------------------	---------

Belocerkovskij K. B.

(TEZ) Žr. Laurinavičius A.	1978 18 (2)	196–197
(LMJ) Žr. Laurinavičius A.		299–300
(TEZ) Žr. Laurinavičius A.	1980 20 (3)	200–201

(BA) Laurinavičius A.

(TEZ) Оптимальное управление в стохастических обслуживающих системах	1981 21 (3)	148–150
--	--------------------	---------

Beltienė G.

(TEZ) Об одном однопараметрическом слое корреляции	1966 6 (4)	623
--	-------------------	-----

Beniušytė I., Ragulskis K., Skurkaitė M.

- (TEZ) Идентификация механических систем, описываемых нелинейными дифференциальными уравнениями II порядка 1974 **14**(2) 220
 (LMJ) The identification of mechanical systems described by nonlinear differential equations of the second order 348–349

Bentkus R.

- (TEZ) О сходимости случайных ломаных в многомерном случае 1971 **11**(2) 428–429
 Об асимптотическом поведении оценки спектральной функции многомерной стационарной гауссовской последовательности 1971 **11**(4) 745–760
 (REF) 911–912
 Об ошибке оценки спектральной функции стационарного процесса 1972 **12**(1) 55–71
 (REF) 231–232
 Об асимптотической нормальности оценки спектральной функции 1972 **12**(3) 5–18
 (REF) 205
 (TEZ) Об асимптотическом поведении оценки спектральной функции 1973 **13**(2) 226–229
 (LMJ) The asymptotic behavior of estimate of a spectral function 327–329
 Žr. Antoševskij Z. 1976 **16**(2) 5–19
 (LMJ) Žr. Antoševskij Z. 153–162
 (REF) Žr. Antoševskij Z. 239
 О семиинвариантах оценок спектра стационарной последовательности 1976 **16**(4) 37–61
 (LMJ) Cumulants of estimates of the spectrum of a stationary time series 501–518
 (REF) 252–253
 Семиинварианты полилинейных форм от стационарной последовательности 1977 **17**(1) 27–46
 (LMJ) Cumulants of polylinear forms of a stationary sequence 16–31
 (REF) 211
 Об оптимальных статистических оценках спектральной плотности в L_2 1984 **24**(3) 51–69
 (LMJ) Optimal statistical estimators of spectral density in L_2 225–238
 Об асимптотике минимаксного среднеквадратического риска статистических оценок спектральной плотности в пространстве L_2 1985 **25**(1) 23–42
 (LMJ) Asymptotics of minimax mean-square risk of statistical estimators of spectral density in the space L_2 11–24
 Скорость равномерной сходимости статистических оценок спектральной плотности в пространствах дифференцируемых функций 1985 **25**(3) 17–31
 (LMJ) Rate of uniform convergence of statistical estimators of spectral density in spaces of differentiable functions 209–219

(ВА) Kazbaras A.

- О распределении статистических оценок плотности 1980 **20**(4) 3–13
 (REF) 208
 Оптимальные статистические оценки плотности распределения в присутствии априорной информации 1982 **22**(3) 29–39
 (LMJ) Optimal statistical estimates of a distribution density in the presence of a priori information 235–243

(BA) Maliukevičius R.

- О статистическом оценивании многомерного параметра спектральной плотности. I 1988 **28**(2) 236–251
- (LMJ) Statistical estimation of the multivariate parameter of spectral density. I 115–126
- О статистическом оценивании многомерного параметра спектральной плотности. II 1988 **28**(3) 415–431
- (LMJ) Statistical estimation of multidimensional parameter of spectral density. II 209–221

(BA) Rudzkis R.

- Большие отклонения для оценок спектра стационарной гауссовской последовательности 1976 **16**(4) 63–77
- (LMJ) Large deviations for the spectral estimate of a stationary Gaussian sequence 519–529
- (REF) 253
- Об экспоненциальных оценках распределения случайных величин 1980 **20**(1) 15–30
- (REF) 216

(BA) Rudzkis R., Statulevičius V.

- Экспоненциальные неравенства для оценок спектра стационарной гауссовской последовательности 1975 **15**(3) 25–39
- (LMJ) Exponential inequalities for estimates of the spectrum of a stationary Gaussian time series 392–402
- (REF) 223–224

(BA) Rudzkis R., Sušinskas J.

- О среднем оценок спектра однородного поля 1974 **14**(3) 67–74
- (LMJ) Mean estimate of the spectrum of a homogeneous field 414–419
- (REF) 235

(BA) Rutkauskas V.

- Об асимптотике первых двух моментов спектральных оценок второго порядка 1973 **13**(1) 29–45
- (LMJ) On the asymptotic of the first two moments of second-order spectral estimates 19–30
- (REF) 230

(BA) Šeputis A.

- Большие отклонения для числа пересечений постоянного уровня q -перемешанной стационарной последовательностью 1980 **20**(4) 15–20
- (REF) 208

(BA) Tarasevičius P.

- Некоторые оценки семиинвариантов m -зависимых и q -перемешанных стационарных процессов 1981 **21**(1) 29–39

Bentkus V.

- Об обратимости эллиптических операторов с постоянными коэффициентами, действующих на обобщенные меры в бесконечномерном пространстве 1976 **16**(3) 21–29
- (LMJ) The invertibility of elliptic operators with constant coefficients acting on generalized measures in an infinite-dimensional space 326–331
- (REF) 231
- О фундаментальном решении бесконечномерного итерированного оператора Лапласа 1977 **17**(4) 5–20

(LMJ) Fundamental solution of an infinite-dimensional iterated Laplace operator		437–448
(REF)		221
Эллиптичность бесконечномерного итерированного оператора Лапласа. I	1979 19 (4)	13–28
(LMJ) Ellipticity of the infinite-dimensional iterated Laplace operator. I		454–465
Эллиптичность бесконечномерного итерированного оператора Лапласа. II	1980 20 (1)	3–13
(LMJ) Ellipticity of the infinite-dimensional iterated Laplace operator. II		1–7
(REF)		216
Оценки близости сумм независимых случайных элементов в пространстве $C[0, 1]$	1983 23 (1)	7–16
(LMJ) Estimates of the proximity of sums of independent random elements in the space $C[0, 1]$		1–8
О дифференцируемых функциях в пространствах c_0 и R^k	1983 23 (2)	26–36
(LMJ) Differentiable functions defined in the spaces c_0 and R^k		146–154
Асимптотика остаточного члена в центральной предельной теореме в гильбертовом пространстве	1984 24 (1)	5–11
(LMJ) Asymptotics of the remainder term in the central limit theorem in a Hilbert space		2–6
Оценки снизу точности нормальной аппроксимации в банаховых пространствах	1984 24 (1)	12–18
(LMJ) Lower bounds for the sharpness of a normal approximation in Banach spaces		6–10
Асимптотика моментов в центральной предельной теореме в банаховых пространствах	1984 24 (2)	49–64
(LMJ) Asymptotics of moments in the central limit theorem in Banach spaces		113–125
Асимптотические разложения в центральной предельной теореме в гильбертовом пространстве	1984 24 (3)	29–50
(LMJ) Asymptotic expansions in the central limit theorem in Hilbert space		210–225
Асимптотические разложения для распределений сумм независимых случайных элементов пространства Гильберта	1984 24 (4)	29–48
(LMJ) Asymptotic expansions for distributions of sums of independent random elements of a Hilbert space		305–319
Асимптотические разложения в локальной предельной теореме в гильбертовом пространстве	1985 25 (1)	9–22
(LMJ) Asymptotic expansions in the local limit theorem in a Hilbert space		1–10
О функциях концентрации сумм независимых случайных элементов пространства Банаха	1985 25 (2)	32–39
Оценки снизу скорости сходимости в центральной предельной теореме в банаховых пространствах	1985 25 (4)	10–21
(LMJ) Lower bounds for the rate of convergence in the central limit theorem in Banach spaces		312–320
Асимптотические разложения для моментов в центральной предельной теореме в пространствах Банаха	1986 26 (1)	10–26
(LMJ) Asymptotic expansions for moments in the central limit theorem in Banach spaces		6–18
О зависимости оценки Берри–Эссеена от размерности	1986 26 (2)	205–210
(LMJ) Dependence of the Berry–Esseen estimate on the dimension		110–114

- Smooth approximations of the norm and differentiable functions with bounded support in Banach space l_{∞}^k 1990 **30**(3) 489–499
(LMJ) 223–230
- (BA) **Bloznelis M.**
Неравномерная оценка скорости сходимости в ЦПТ с устойчивым предельным распределением 1989 **29**(1) 14–26
(LMJ) Nonuniform estimate of the rate of convergence in the CLT with stable limit distribution 8–17
- (BA) **Kirša K.**
Оценки близости функции распределения к нормальному закону 1989 **29**(4) 657–673
(LMJ) Estimates of the proximity of a distribution to the normal law 321–332
- (BA) **Liubinskas K.**
О скорости сходимости в принципе инвариантности в банаховых пространствах 1987 **27**(3) 423–434
(LMJ) Rate of convergence in the invariance principle in Banach spaces 205–213
Convergence rates of moments and related functionals in the invariance principle in Banach spaces 1991 **31**(2) 258–274
(LMJ) 169–182
- (BA) **Pap D.**
О распределении нормы устойчивого случайного вектора гильбертова пространства 1986 **26**(2) 211–220
(LMJ) Distribution of the norm of a stable random vector of a Hilbert space 114–120
- (BA) **Paulauskas V.**
О скорости сходимости в центральной предельной теореме для гауссовских смесей в бесконечномерных пространствах 1983 **23**(1) 17–29
(LMJ) Rate of convergence in the central limit theorem for Gaussian mixtures in infinite-dimensional spaces 9–18
- (BA) **Račkauskas A.**
О скорости сходимости в центральной предельной теореме в бесконечномерных пространствах 1981 **21**(4) 9–18
(LMJ) Rate of convergence in the central limit theorem in infinite-dimensional spaces 271–277
Оценки скорости сближения сумм независимых случайных величин в банаховом пространстве. I 1982 **22**(3) 12–28
(LMJ) Estimates of the rate of approximation of independent random variables in a Banach space. I 222–234
Оценки скорости сближения сумм независимых случайных величин в банаховом пространстве. II 1982 **22**(4) 8–20
(LMJ) Estimates of the rate of convergence of sums of independent random variables in a Banach space. II 344–353
- (BA) **Surgailis D.**
О некоторых классах автомодельных случайных полей 1981 **21**(2) 53–66
(LMJ) Classes of self-similar random fields 117–125

- (BA) **Zalesskij B. A.**
 Асимптотические разложения с неравномерными остатками в центральной предельной теореме в гильбертовом пространстве 1985 **25(3)** 3–16
 (LMJ) Asymptotic expansions with nonuniform remainders in the central limit theorem in Hilbert space 199–208
- (BA) **Zitikis R.**
 Замечание о критерии Крамера–Мизеса–Смирнова 1988 **28(1)** 14–22
 (LMJ) Remark on the Cramer–von Mises–Smirnov criterion 8–13
 Probabilities of large deviations for L -statistics 1990 **30(3)** 479–488
 (LMJ) 215–222
- Benveniste A., Jacod J.**
 One application of the representation theorem for martingales: isomorphism for flows of processes with independent increments 1978 **18(4)** 13–20
 (LMJ) 458–463
 (REF) 199
- Berezina L. J.**
 (TEZ) Канонический репер m -мерной поверхности в n -мерном пространстве Лобачевского и в n -мерном эллиптическом пространстве 1963 **3(2)** 242
 (TEZ) К теории m -мерной поверхности в n -мерном эквиаффинном пространстве 1963 **3(2)** 244
- Berezman A. M.**
 Об аффинной нормали поверхности в пространстве со связностью 1966 **6(4)** 493–496
- Bernotas V.**
 Žr. Beržnickas L. 1973 **13(3)** 53–61
 (LMJ) Žr. Beržnickas L. 385–391
 (REF) Žr. Beržnickas L. 229
 О сумме случайного числа случайных независимых величин со значениями в гильбертовом пространстве 1977 **17(3)** 17–28
 (LMJ) Sums of a random number of random variables with values in Hilbert space 297–305
 (REF) 211
 (TEZ) О скорости сходимости в центральной предельной теореме в некоторых пространствах Банаха 1978 **18(2)** 164
 (LMJ) On the convergence rate in the central limit theorem in certain Banach spaces 273–274
 О близости распределений двух сумм независимых случайных величин со значениями в некоторых пространствах Банаха 1978 **18(4)** 5–12
 (LMJ) Closeness of the distributions of two sums of independent random variables with values in certain Banach spaces 453–458
 (REF) 199
 (TEZ) Оценка близости двух распределений нормированных сумм случайных величин со значениями в некоторых пространствах Банаха 1979 **19(3)** 194–196
 (LMJ) Estimate of the closeness of two distributions of normalized sums of random variables with values in some Banach spaces 443–445

- Равномерная и неравномерная оценки близости распределений двух нормированных сумм независимых случайных величин со значениями в некоторых пространствах Банаха 1979 **19**(4) 55–68
- (LMJ) Uniform and nonuniform proximity bounds for the distributions of two normalized sums of independent random variables with values in Banach spaces 482–490
- (REF) 209
- (TEZ) Оценка остаточного члена в центральной предельной теореме в пространствах Банаха 1980 **20**(3) 163–164
- (BA) Paulauskas V.**
- Неравномерная оценка в центральной предельной теореме в некоторых банаховых пространствах 1979 **19**(2) 23–43
- (LMJ) A nonuniform estimate in the central limit theorem in some Banach spaces 177–190
- (REF) 209–210
- Beržanskis A.**
- (TEZ) О расширении модели Г. Тейлора 1977 **17**(3) 178
- (LMJ) An extension of a model of H. Teylor 411
- Beržnickas L., Bernotas V., Paulauskas V.**
- Оценки скорости сходимости в предельных теоремах для сумм случайного числа независимых случайных векторов 1973 **13**(3) 53–61
- (LMJ) Estimate of the rate of convergence in limit theorems for sums of a random number of independent random vectors 385–391
- (REF) 229
- Bieliauskas A., Kutka A.**
- (TEZ) Специализированный язык программирования для автоматизированных систем контроля 1983 **23**(4) 154–155
- (TEZ) Базовое программное обеспечение автоматизированных систем контроля радиоэлектронной аппаратуры 1983 **23**(4) 155–156
- Bikilienė V.**
- (TEZ) Статистические характеристики выборки, взятой из конечной генеральной совокупности 1972 **12**(2) 166–167
- Предельные теоремы при простой случайной выборке из конечной совокупности 1973 **13**(1) 47–54
- (LMJ) Limit theorems for a simple random sampling from a finite population 31–36
- (REF) 230
- (TEZ) Исследования простых случайных выборок из конечных совокупностей 1976 **16**(2) 220–221
- (TEZ) Асимптотический анализ вероятностных распределений статистик выборок из конечных совокупностей 1978 **18**(2) 200
- (LMJ) Asymptotic analysis of probability distributions of statistics of samples from finite aggregates 302
- (TEZ) Выборки с возвращениями из конечной совокупности 1981 **21**(3) 159–160
- (BA) Pliuškevičienė A.**
- (TEZ) Система символического программирования для машины БЭСМ-2М 1966 **6**(4) 631–632

Bikelis A.

	Об уточнении остаточного члена в многомерной центральной предельной теореме	1964	4(2)	153–158
	Об уточнении остаточного члена в многомерных глобальных теоремах	1964	4(2)	159–163
	Об оценке остаточного члена в центральной предельной теореме	1964	4(3)	303–308
	Оценки остаточного члена в центральной предельной теореме	1966	6(3)	323–346
(TEZ)	О многомерных интегральных предельных теоремах	1966	6(4)	635–636
	Об остаточных членах в асимптотических разложениях для характеристических функций и их производных	1967	7(4)	571–582
	О многомерных характеристических функциях	1968	8(1)	21–39
	Асимптотические разложения для плотностей и распределений сумм независимых одинаково распределенных случайных векторов	1968	8(3)	405–422
	Формула суммирования Эйлера–Маклорена для функций многих переменных	1968	8(4)	681–684
	Неравенства для многомерных характеристических функций	1970	10(1)	5–12
(REF)				211
(PRA)	О центральной предельной теореме в R^k	1970	10(1)	207
	Асимптотические разложения для распределений сумм независимых нерешетчатых случайных векторов	1970	10(4)	673–679
(REF)				849
	О центральной предельной теореме в R^k . I	1971	11(1)	27–58
(REF)				215
	О точности аппроксимации распределений сумм независимых одинаково распределенных случайных величин нормальным распределением	1971	11(2)	237–240
(REF)				453
(TEZ)	О необходимых и достаточных условиях для оценки скорости сходимости в многомерной центральной предельной теореме	1971	11(2)	425
(TEZ)	Построение асимптотического разложения для распределения суммы m -решетчатых случайных векторов	1971	11(2)	442–443
	О центральной предельной теореме в R^k . II	1972	12(1)	73–84
(REF)				231–232
(TEZ)	Асимптотические разложения для сумм независимых m -решетчатых случайных векторов	1972	12(2)	188–189
	О центральной предельной теореме в R^k . III	1972	12(3)	19–35
(REF)				205
	Предельные теоремы для сумм независимых случайных величин	1972	12(4)	5–14
(REF)				231
(TEZ)	Žr. Smirnov V.	1974	14(2)	212–213
(LMJ)	Žr. Smirnov V.			342–343
(TEZ)	О вероятностях больших уклонений случайных векторов	1976	16(2)	201–202
(TEZ)	Žr. Ambrasas J.	1977	17(3)	182–183
(LMJ)	Žr. Ambrasas J.			414
(TEZ)	Асимптотические разложения вероятностных разложений	1977	17(3)	188
(LMJ)	Asymptotic expansions of probability expansions			418

(TEZ)	Асимптотический анализ вероятностных распределений	1981	21(3)	162–163
(TEZ)	Большие уклонения, когда предельный закон безгранично делимый	1981	21(3)	170–171
(BA)	Jasiūnas H.			
(TEZ)	О предельных теоремах в метриках пространств l_1 и L_1	1966	6(4)	634–635
	О предельных теоремах в метрике пространства L_1 и l_1	1967	7(2)	195–218
(BA)	Kruopis J., Barcevičius R., Kalnius R., Kepežinskas A., Nemanis P.			
(TEZ)	К вопросу об оптимизации системы контроля	1977	17(3)	170–171
(LMJ)	On the optimization of a control system			404–405
(BA)	Milaševičius J.			
(TEZ)	Асимптотические разложения для распределений сумм серий независимых случайных величин	1977	17(3)	188
(LMJ)	Asymptotic expansions for distributions of sums of series of independent random variables			418–419
(BA)	Mogyoródi J.			
	Об асимптотическом разложении для n -кратных сверток k -мерных распределений	1970	10(3)	433–443
(REF)				647
(BA)	Žemaitis A.			
	Асимптотические разложения для вероятностей больших уклонений. II	1974	14(4)	45–52
(LMJ)	Asymptotic expansion for the probability of large deviations. II			567–572
(REF)				233
(TEZ)	Асимптотические разложения для вероятностей больших уклонений	1976	16(2)	202–205
	Асимптотические разложения для вероятностей больших уклонений. Нормальное приближение. III	1976	16(3)	31–50
(LMJ)	Asymptotic expansions for the probabilities of large deviations. Normal approximation. III			332–348
(REF)				232
	Bistrickas V.			
	К вопросу дихотомической и трихотомической задач динамического программирования для процесса с конечным числом шагов	1966	6(3)	347–357
	Некоторые свойства бесконечношагового дихотомического и трихотомического процесса динамического программирования	1967	7(2)	219–230
	Политомическая задача динамического программирования для монотонных функций	1968	8(2)	225–232
	Дихотомическая задача динамического программирования для строго выпуклых функций. I	1968	8(3)	423–435
	Дихотомическая задача динамического программирования для строго выпуклых функций. II	1968	8(4)	685–697
	Дихотомическая задача динамического программирования для строго выпуклых функций. III	1969	9(1)	15–26
(REF)				193
	Бесконечношаговый дихотомический процесс решения динамического программирования	1970	10(3)	445–452
(REF)				647
	Оптимальное управление непрерывным процессом динамического программирования в бесконечном интервале времени	1970	10(4)	681–692

(REF)		849–850
	К вопросу о сходимости дискретного процесса оптимального управления к непрерывному	1971 11 (1) 59–61
(REF)		217
	Žr. Rutkauskas P.	1972 12 (2) 133–140
(REF)	Žr. Rutkauskas P.	205–206
	Непрерывный аналог трихотомического процесса динамического программирования	1973 13 (3) 63–72
(LMJ)	Continuous analogue to the three-choice process of dynamic programming	392–398
(REF)		229–230
	Непрерывные аналоги бескоалиционных многошаговых игр n лиц	1975 15 (1) 79–89
(LMJ)	Continuous analogs of noncooperative multistep n -person games	62–70
(REF)		249
	Об аппроксимации дискретных процессов оптимального управления непрерывными	1975 15 (3) 41–48
(LMJ)	Approximation of discrete optimal control processes by continuous analogues	403–408
(REF)		225
	Метод динамического программирования для бесконечношаговых процессов оптимального управления	1976 16 (1) 35–47
(LMJ)	The method of dynamic programming for infinite-stage optimal-control processes	21–29
(REF)		243–244
	Принцип максимума для бесконечношаговых процессов оптимального управления	1976 16 (2) 31–41
(LMJ)	A maximum principle for infinite-stage optimal control processes	170–177
(REF)		240
(TEZ)	Дифференциальная форма дискретных процессов оптимального управления	1977 17 (3) 155
(LMJ)	Differential form of discrete optimal control processes	393
	Методы решения уравнений динамического программирования	1977 17 (4) 21–29
(LMJ)	Decision methods of dynamic programming equations	448–454
(REF)		221
	Необходимые условия оптимальности бесконечношаговых процессов оптимального управления	1978 18 (2) 29–34
(LMJ)	Necessary conditions for optimality of infinite-step optimal control processes	179–183
(REF)		215
	Žr. Rutkauskas P.	1978 18 (4) 129–137
(LMJ)	Žr. Rutkauskas P.	536–542
(REF)	Žr. Rutkauskas P.	202
	Необходимые условия оптимальности дискретных дифференциальных процессов оптимального управления	1979 19 (3) 3–8
(LMJ)	Necessary conditions for the optimality of discrete differential optimal control processes	297–301
(REF)		201
(TEZ)	Дискретный дифференциальный принцип максимума для автономных систем управления	1979 19 (3) 164–165

- (LMJ) A discrete differential maximum principle for autonomous control systems 419–420
 Приближенное решение задачи оптимизации дискретного управления 1988 **28**(1) 23–32
- (LMJ) Approximate solution of the discrete optimal control problem 14–21
 Принцип максимума для дискретно-непрерывных систем управления 1988 **28**(3) 432–442
- Смешанные задачи календарного программирования 1990 **30**(4) 651–665

Bittner L.

- О моментных равенствах и неравенствах 1974 **14**(2) 11–19
 (LMJ) On moment equations and inequalities 178–185
 (REF) 247
- Метод моментных неравенств в теории (оптимального) управления 1974 **14**(2) 21–29
- (LMJ) Method of moment inequalities in the theory of (optimal) control 186–192
 (REF) 247

Blank J. P., Motornyj L. T.

- (TEZ) О поверхностях сдвига эллиптического пространства 1963 **3**(2) 223

Bleher P., Żalys E.

- Предельные гиббсовские распределения для модели Изинга на иерархических решетках 1988 **28**(2) 252–268
 (LMJ) Limit Gibbs distributions for the Ising model on hierarchical lattices 127–139

Bliznikas V.

- О некоторых геометрических объектах метрического пространства линейных элементов 1961 **1**(1–2) 15–23
- (TEZ) Некоторые вопросы дифференциальной геометрии билинейно-метрических пространств линейных элементов 1961 **1**(1–2) 372–373
- К теории гиперповерхностей метрического пространства линейных элементов с евклидовой связностью 1962 **2**(1) 9–16
- (TEZ) Дифференциальная геометрия пространства евклидовой связности 1962 **2**(1) 230–231
- Некоторые вопросы геометрии пространств обобщенной евклидовой связности 1962 **2**(2) 15–32
- Евклидова связность картановского типа в метрическом пространстве линейных элементов 1962 **2**(2) 33–37
- Кривые на гиперповерхности пространства обобщенной евклидовой связности 1963 **3**(1) 21–27
- (TEZ) О некоторых многообразиях опорных элементов 1963 **3**(2) 221–222
- (TEZ) К теории гиперповерхностей пространства линейных элементов 1963 **3**(2) 230–231
- Теория поверхностей пространства обобщенной евклидовой связности 1964 **4**(1) 5–23
- Некоторые внутренние геометрии гиперповерхности пространства аффинной связности 1964 **4**(2) 165–182
- Полный объект центрально-проективной связности и объект кручения-кривизны пространства центральных копункторов 1964 **4**(4) 457–475
- К теории кривизны пространства опорных элементов 1965 **5**(1) 9–24
- Объект дифференциально-геометрической связности p -кратного составного многообразия 1965 **5**(2) 211–220

(TEZ) Обзор работ литовских геометров	1965	5(2)	328–329
Симметрические пространства центральных копункторов	1965	5(3)	381–389
Неголономное дифференцирование Ли и линейные связности в пространстве опорных элементов	1966	6(2)	141–209
Дифференциальные уравнения некоторых полей дифференциально-геометрических объектов	1966	6(4)	497–501
(TEZ) О геометрии систем дифференциальных уравнений высшего порядка	1966	6(4)	620
О некоторых связностях расслоенных пространств	1967	7(1)	5–16
О геометрии нормальных систем обыкновенных дифференциальных уравнений высшего порядка	1967	7(2)	231–248
О геометрии систем дифференциальных уравнений второго порядка с частными производными	1967	7(2)	249–264
(TEZ) Связности высшего порядка в пространстве опорных элементов	1967	7(4)	703–704
(TEZ) Системы дифференциальных уравнений и пространства со связностью	1967	7(4)	705
О геометрии квазилинейных систем дифференциальных уравнений первого порядка с частными производными	1969	9(2)	205–210
(REF)			427
О геометрии нормальных систем дифференциальных уравнений высшего порядка с частными производными	1969	9(2)	211–232
(REF)			427–428
(TEZ) О геометрии систем дифференциальных уравнений	1969	9(2)	382–384
(PRA) Некоторые вопросы неголономной геометрии	1970	10(3)	640–641
(PRA) О геометрии неголономных кривых риманова пространства	1970	10(3)	644
Дифференциальная геометрия неголономной гиперповерхности риманова пространства	1971	11(1)	63–75
(REF)			217–218
(TEZ) Неголономная гиперповерхность пространства проективной связности	1971	11(2)	409
(TEZ) Неголономная конгруэнция комплекса прямых аффинного пространства	1973	13(2)	198
(LMJ) Nonholonomic congruences of a complex of lines in affine space			306–307
(TEZ) О геометрии неголономного гиперкомплекса	1974	14(2)	187–188
(LMJ) The geometry of a nonholonomic hypercomplex			323
(TEZ) Некоторые вопросы теории дифференциально-геометрических объектов	1975	15(2)	145–146
(LMJ) Some questions in the theory of differential-geometric objects			309–310
(BA) Vosylius R.			
Неголономные связности	1987	27(1)	15–27
(LMJ) Nonholonomic connections			9–18

Bliznikienė I.

К локальной теории конгруэнций геодезических кривых пространства евклидовой связности	1962	2(1)	17–24
(TEZ) О многообразиях геодезических кривых пространства евклидовой связности	1963	3(2)	234–235
(TEZ) О геометрии секущих поверхностей некоторых расслоенных пространств	1966	6(4)	623–624
О геометрии секущей поверхности одного класса пространств тензорных опорных элементов с линейчатой базой	1969	9(2)	233–242

(REF)		427
(PRA)	О геометрии оснащенных многообразий Грассмана	1970 10 (3) 643–644
(TEZ)	О геометрии оснащенных многообразий Грассмана	1971 11 (2) 409
(TEZ)	Полунеголономные конгруэнции	1972 12 (2) 148–149
	О геометрии полунеголономной фокальной псевдоконгруэнции первого рода многомерного проективного пространства	1973 13 (2) 23–41
(LMJ)	Geometry of a seminonholonomic focal pseudocongruence of the first kind of a multidimensional projective space	175–189
(REF)		257–258
(TEZ)	О неголономной конгруэнции трехмерного проективного пространства	1973 13 (2) 199
(LMJ)	Nonholonomic congruences of three-dimensional projective space	307
(TEZ)	Полунеголономные параболические конгруэнции	1974 14 (2) 188–189
(LMJ)	Seminonholonomic parabolic congruences	323–324
(TEZ)	О дифференциальной геометрии нормализованного многообразия Грассмана $Gr(1, n)$	1982 22 (4) 159–160
(TEZ)	К вопросу о дифференциальной геометрии нормализованного многообразия Грассмана $Gr(m, n)$	1983 23 (4) 124

Bloznelis M.

	О скорости сходимости к устойчивому закону в пространстве R^k	1988 28 (1) 33–43
(LMJ)	Rate of convergence to a stable law in the space R^k	21–29
	Žr. Bentkus V.	1989 29 (1) 14–26
(LMJ)	Žr. Bentkus V.	8–17
	О неравномерной оценке скорости сходимости к устойчивому закону в многомерной центральной предельной теореме	1989 29 (2) 250–265
(LMJ)	Nonuniform estimate of the rate of convergence to a stable law in the multidimensional central limit theorem	97–109
	Одна нижняя оценка скорости сходимости в ЦПТ в гильбертовом пространстве	1989 29 (4) 674–681
(LMJ)	Lower bound for the rate of convergence in the CLT in a Hilbert space	333–338
	О распределении нормы многомерного винеровского процесса	1990 30 (4) 666–673
(LMJ)	Distribution of the norm of a multidimensional Wiener process	296–302
	On the distribution of the norm for a multidimensional Brownian bridge	1991 31 (1) 29–39
(LMJ)		19–27
	On the rate of normal approximation in $D[0, 1]$	1997 37 (3) 280–294
(LMJ)		207–218
	One- and two-term Edgeworth expansions for a finite population sample mean. Exact results. I	2000 40 (3) 277–294
(LMJ)		213–227
	One- and two-term Edgeworth expansions for finite population sample mean. Exact results. II	2000 40 (4) 430–443
(LMJ)		329–430

(BA) Paulauskas V.

	Центральная предельная теорема в пространстве $D[0, 1]$. I	1993 33 (3) 233–252
(LMJ)	The central limit theorem in the space $D[0, 1]$	181–195
	Центральная предельная теорема в пространстве $D[0, 1]$. II	1993 33 (4) 395–416

- (LMJ) The central limit theorem in the space $D[0, 1]$. II 307–323
- (BA) **Račkauskas A.**
A Berry–Esseen bound for least squares error variance estimators of regression parameters 1999 **39**(1) 1–8
(LMJ) 1–7
- Bodin N. A., Zalgaller V. A.**
Вогнутость некоторых функций, связанных с двумерным нормальным распределением 1967 **7**(3) 389–393
- Boičiuk V. S.**
Žr. Lunc G. L. 1978 **18**(3) 73–85
(LMJ) Žr. Lunc G. L. 359–368
(REF) Žr. Lunc G. L. 214
- Bolšev L. N., Kruopis J.**
К вопросу о моделировании эпидемических процессов 1969 **9**(2) 243–253
(REF) 427
- Bondarenko V. N.**
Проверка гипотезы об однородности дисперсии для линейно упорядоченных случайных последовательностей 1969 **9**(2) 255–257
(REF) 429–430
- Bondareva O. N.**
Устойчивость в играх с m -квотой 1965 **5**(3) 391–395
- Boravliov A. F.**
(TEZ) О траекториях пучков прямых в неевклидовых геометриях 1963 **3**(2) 243–244
- Borisovič J. G., Badojev A. L.**
Оценка резольвенты производящего оператора для линейных систем с запаздыванием 1968 **8**(2) 233–236
- Borodichin V. M.**
Сходимость к решению проблемы мартингалов 1973 **13**(1) 55–70
(LMJ) Convergence to the solution of the martingale problem 37–47
(REF) 230
- Borovskich J. V.**
Неравномерные оценки в центральной предельной теореме в гильбертовом пространстве. I 1979 **19**(4) 29–37
(LMJ) Nonuniform estimates in the central limit theorem in a Hilbert space. I 466–471
(REF) 209
Žr. Aleškevičienė A. 1995 **35**(2) 141–151
(LMJ) Žr. Aleškevičienė A. 112–120
- (BA) **Račkauskas A.**
Асимптотика распределений в банаховых пространствах 1979 **19**(4) 39–54
(LMJ) Asymptotics of distributions in Banach spaces 472–481
(REF) 209
- Bražionytė R.**
(TEZ) Žr. Kvedaras B. 1962 **2**(1) 226–227

Brener G. L.

- (TEZ) Об одном свойстве средних в k -мерном евклидовом пространстве 1982 **22**(4) 128–130
- (TEZ) Экстремальные свойства средних в евклидовом пространстве 1983 **23**(4) 118–119
- Замечание по поводу некоторых свойств средних в k -мерном евклидовом пространстве 1984 **24**(2) 65–71

(ВА) Kirjackij E. G.

- (TEZ) О функциях с отличной от нуля n -ой конечной разностью 1974 **14**(2) 203
- (LMJ) Functions with nonzero n -th finite difference 335
- (TEZ) Об одной экстремальной задаче в евклидовом пространстве 1979 **19**(3) 127–128
- (LMJ) On an extremal problem in Euclidean space 389
- (TEZ) О некоторых экстремальных свойствах средних в k -мерном евклидовом пространстве 1980 **20**(3) 153–154
- О некоторых экстремальных свойствах средних в k -мерном евклидовом пространстве 1983 **23**(1) 30–42

Brudovskij B. S.

- О k - и c -рефлексивности локально выпуклых пространств 1967 **7**(1) 17–21

Bubulis A.

- (TEZ) Žr. Bastytė L. 1979 **19**(3) 172–174
- (LMJ) Žr. Bastytė L. 426–427
- (TEZ) Žr. Bastytė L. 1981 **21**(3) 205–207

Budreika B., Vilkas E.

- Производная значения параметрической антагонистической игры 1967 **7**(1) 23–27

Bulavas V.

- (TEZ) Žr. Žvinys J. 1974 **14**(2) 223–224
- (LMJ) Žr. Žvinys J. 351–352

Bulota A., Vaitiekūnas P.

- (TEZ) Математическая модель поперечного обтекания цилиндра потоком, переходящим из ламинарного режима обтекания в турбулентный 1981 **21**(3) 220–221
- (TEZ) Решение уравнений Навье–Стокса для двумерного турбулентного потока с возвратным течением 1983 **23**(4) 160–161

Bulota K.

- (TEZ) Приближенное функциональное уравнение для Z -функций Гекке 1962 **2**(1) 234
- Приближенное функциональное уравнение Z -функций Гекке мнимого квадратичного поля 1962 **2**(2) 39–82
- Некоторые теоремы о густоте нулей Z -функций Гекке 1963 **3**(1) 29–50
- О приближенном функциональном уравнении Z -функций Гекке 1964 **4**(2) 183–196
- О Z -функциях Гекке и распределении простых чисел мнимого квадратичного поля 1964 **4**(3) 309–328
- (TEZ) О распределении простых чисел мнимого квадратичного поля 1965 **5**(2) 329–330
- (TEZ) О дзета-функциях Гекке 1966 **6**(4) 632–633
- (TEZ) Некоторые соотношения кубического числового поля 1969 **9**(2) 399
- (TEZ) Некоторые вопросы асимптотики рекуррентных кубических уравнений 1974 **14**(2) 177–178

(LMJ) Some problems in the asymptotic behavior of recursive cubic equations		314–315
(TEZ) Локальная параметризация рациональных чисел	1983 23 (4)	93
О вычислении ближайшего целого числа	1988 28 (2)	269–284
(LMJ) Calculation of the nearest integer		140–152
Решения одного диофантового неравенства	1988 28 (3)	443–460
Bulovas R., Žvinys J.		
(TEZ) Решение дифференциальных уравнений статора асинхронных машин	1972 12 (2)	174–175
Bundschuh P.		
On simple continued fractions with partial quotients in arithmetic progressions	1998 38 (1)	19–33
(LMJ)		15–26
Buožis S.		
(TEZ) Система программирования МАЛГОЛ-73	1975 15 (2)	190–191
(LMJ) The programming system MALGOL-73		347
(BA) Karčiauskas E.		
(TEZ) Повышение быстродействия обращения к элементам массивов в системе программирования МАЛГОЛ-75	1978 18 (2)	186–187
(LMJ) Increase of access rate to array elements in the programming system MALGOL-75		291–292
Burd V. Š., Girdžius P.		
(TEZ) О методе И. З. Штокало для дифференциальных уравнений в банаховом пространстве	1971 11 (2)	405–406
Burokienė D., Mišeikienė A.		
(TEZ) К вопросу ввода алгольных программ БЭСМ-6	1975 15 (2)	191
(LMJ) The question of input of ALGOL programs on the BESM-6		347–348
Butzer P. L., Schulz D.		
On o -rates of closeness of two weighted random sums of dependent Banach-valued random variables	1985 25 (2)	40–52
(LMJ)		119–129
Būda V.		
(TEZ) Решение уравнения параболического типа с разрывным начальным условием	1983 23 (4)	152–153
Žr. Čiegis Raim.	1987 27 (2)	362–368
(LMJ) Žr. Čiegis Raim.		163–168
(BA) Čiegis Raim.		
О численном решении двумерной параболической задачи	1985 25 (4)	22–27
Calderón C.		
Selberg's inequality in arithmetic progressions. II	1995 35 (1)	23–36
(LMJ)		18–29
Cecchini C.		
Fixed points subalgebras and invariant states for ω -conditional expectations	1991 31 (3)	531–534
(LMJ)		367–369

Celė U.

- Класс случайных зависимых сдвигов, оставляющих
рекуррентные точечные процессы инвариантными 1979 **19(3)** 85–102
(LMJ) A class of random dependent shifts invariant on recurrent point
processes 356–368
(REF) 203

Ceranka B., Katulska K.

- Relations between optimum biased spring balance weighing 1994 **34(3)** 267–273
designs and optimum chemical balance weighing designs with
non-homogeneity of the variances of errors
(LMJ) 215–219

Chavinson S. J.

- Несколько замечаний об интегралах типа 1962 **2(2)** 281–288
Коши–Стилтьеса
О стирании особенностей 1963 **3(1)** 271–287
(TEZ) Устойчивость экстремальных элементов при возмущении 1982 **22(4)** 126–127
задач наилучшего приближения и экстремальные проблемы
теории моментов
Žr. Kirjackij E. G. 1990 **30(2)** 268–274
(LMJ) Žr. Kirjackij E. G. 120–125

(BA) Kočetkov A. N.

- О стирании особенностей аналитических функций 1969 **9(1)** 181–192
некоторых классов
(REF) 196

Chmielevskis B.

- (TEZ) Некоторые теоремы Франциска Виета 1961 **1(1–2)** 369–370
(TEZ) Методологические взгляды ректора старого Вильнюсского 1962 **2(1)** 236
университета Яна Снядецкого
Развитие тригонометрии в старом Вильнюсском 1962 **2(2)** 319–342
университете
(TEZ) Об одном методическом пособии, описанном в старинной 1965 **5(2)** 353
рукописи Вильнюсской академии
(TEZ) Математические идеи Галилея в старой Вильнюсской 1966 **6(4)** 614
академии
(TEZ) Вычислительные и измерительные приборы в старой 1967 **7(4)** 707
Вильнюсской академии

Chodžabagian S. S.

- Žr. Nagajev A. V. 1972 **12(3)** 147–156
(REF) Žr. Nagajev A. V. 211
Žr. Nagajev A. V. 1974 **14(1)** 149–163
(LMJ) Žr. Nagajev A. V. 114–126
(REF) Žr. Nagajev A. V. 231–232

Chripunova M. B.

- Аддитивные задачи с некоторыми условиями 1993 **33(2)** 142–148
(LMJ) Additive problems with some conditions 108–113

Christoph G.

- О скорости сходимости в интегральной предельной теореме 1979 **19(1)** 129–141
в случае устойчивого предельного закона
(LMJ) Convergence rate in integral limit theorem with stable limit law 91–101
(REF) 231

- Асимптотические разложения в случае устойчивого предельного закона. I 1981 **21**(2) 87–100
- (LMJ) Asymptotic expansion in the case of a stable limit law. I 137–146
- Асимптотические разложения в случае устойчивого предельного закона. II 1982 **22**(2) 69–79
- Chudenko V.**
- (TEZ) О многообразиях субквадратичных элементов в n -мерном проективном пространстве 1975 **15**(2) 148–149
- (LMJ) On manifolds of subquadratic elements in an n -dimensional projective space 310–311
- Cibulskytė D.**
- О распределении образующих элементов в свободных числовых полугруппах. I 1970 **10**(2) 397–415
- (REF) 421
- О распределении образующих элементов в свободных числовых полугруппах. II 1970 **10**(3) 593–610
- (REF) 653–654
- О распределении образующих элементов в свободных числовых полугруппах. III 1970 **10**(4) 835–844
- (REF) 853
- Cibulskytė R.**
- (PRA) О распределении образующих элементов в свободных числовых полугруппах 1970 **10**(1) 208–210
- Conti P. L., Orsingher E.**
- Limiting distributions of randomly accelerated motions 1997 **37**(3) 295–308
- (LMJ) 219–229
- Coquet F., Mackevičius V., Mémin J.**
- Quelques exemples et contre-exemples de convergences de tribus ou de filtrations 2000 **40**(3) 295–306
- (LMJ) Some examples and counterexamples of convergence of σ -algebras and filtrations 228–235
- Čackaja E. Š.**
- О некоторых мерах 1965 **5**(3) 517–524
- Čaplinskas A.**
- (TEZ) Непроцедурные средства описания структуры документа в системах машинного генерирования выходных документов 1975 **15**(2) 187–188
- (LMJ) Nonprocedural methods of describing the structure of a document in systems of machine generation of outgoing documents 345
- (TEZ) О структуре монитора ППП СПУ 1978 **18**(2) 185–186
- (LMJ) On the structure of the monitor of PAP NPC 290–291
- (BA) Vaičiulis B.**
- (TEZ) Некоторые вопросы автоматизации финансового планирования 1973 **13**(2) 215–216
- (LMJ) Some questions of the automation of financial planning 319–320

Čekanavičius V.

- Об оценках снизу в тождестве Бергстрема 1988 **28**(1) 153–169
- Об аппроксимации обобщенными мерами пуассоновского типа 1988 **28**(3) 582–588
- (LMJ) Approximation by generalized measures of Poisson type 284–288
- Žr. Šiaulys J. 1988 **28**(4) 795–810
- (LMJ) Žr. Šiaulys J. 392–401
- Аппроксимация сопровождающими распределениями и асимптотическими разложениями. I 1989 **29**(1) 171–178
- (LMJ) Approximation with accompanying distributions and asymptotic expansions. I 75–80
- Žr. Šiaulys J. 1989 **29**(1) 179–201
- (LMJ) Žr. Šiaulys J. 80–95
- Аппроксимация сопровождающими распределениями и асимптотическими разложениями. II 1989 **29**(2) 402–415
- (LMJ) Approximation with accompanying distributions and asymptotic expansions. II 199–209
- (*) Замечание к статье 1991 **31**(1) 218
- (LMJ) Letter to the editor 143
- Об аппроксимации смесей распределений 1991 **31**(2) 351–368
- (LMJ) Approximation of mixtures of distributions 243–257
- On the approximation by convolution of the generalized Poisson measure and the Gaussian distribution. I 1992 **32**(3) 333–345
- (LMJ) 265–274
- On the approximation by convolution of the generalized Poisson measure and the Gaussian distribution. II 1992 **32**(4) 454–462
- (LMJ) 355–361
- Nonuniform theorems for discrete measures 1993 **33**(2) 149–163
- (LMJ) 114–126
- О сглаживающих свойствах обобщенных распределений Пуассона 1995 **35**(2) 152–170
- (LMJ) On smoothing properties of compound Poisson distributions 121–135
- Аппроксимация обобщенного пуассоновского-биномиального распределения: асимптотические разложения 1997 **37**(1) 1–17
- (LMJ) Approximation of the generalized Poisson binomial distribution: asymptotic expansions 1–12
- Асимптотические разложения для обобщенных мер Пуассона 1997 **37**(4) 426–447
- (LMJ) Asymptotic expansions for compound Poisson measures 320–336
- Žr. Vaitkus P. 1998 **38**(4) 512–529
- (LMJ) Žr. Vaitkus P. 391–404
- Замечания об оценках в метрике полной вариации 2000 **40**(1) 1–16
- (LMJ) Remarks on estimates in the total-variation metric 1–13

(BA) Vaitkus P.

- Большие отклонения для целочисленно центрированной пуассоновской аппроксимации 1999 **39**(1) 9–23
- (LMJ) Large deviations for integer centered Poisson approximation 8–19

Čepaitė R.

- (TEZ) Žr. Plukas K. 1981 **21**(3) 187–188

Čeponkus A.

- О гнездах вещественных плоских алгебраических кривых 1976 **16**(4) 239–243
 (LMJ) Nests of real plane algebraic curves 634–637
 (REF) 257

Čepulėnas S.

- Вероятности больших отклонений для случайных полей 1985 **25**(4) 164–176
 (LMJ) Probabilities of large deviations for random fields 381–390
 О больших отклонениях для аддитивных функционалов от d -зависимого случайного поля. I 1993 **33**(1) 1–15
 (LMJ) Large deviations for additive functionals of d -dependent random fields 1–11
 О больших отклонениях для аддитивных функционалов от d -зависимого случайного поля. II 1993 **33**(2) 164–181
 (LMJ) Large deviations for additive functionals of d -dependent random fields. II 127–140
 О больших отклонениях для аддитивных функционалов от d -зависимого случайного поля. III 1993 **33**(3) 253–268
 (LMJ) Large deviations for additive functionals of d -dependent random fields. III 196–207
 Локальная теорема о больших отклонениях для аддитивных функционалов от марковского гауссовского поля. I 2000 **40**(4) 444–458
 (LMJ) Large-Deviation Local Theorem for Additive Functionals of a Markov Gaussian Field. I 341–444

Čepurnova L. G.

- Žr. Kibenko A. V. 1968 **8**(3) 523–529

Černiauskas V.

- (TEZ) Žr. Motuza A. 1966 **6**(4) 640

Čibisov D. M.

- Об асимптотическом разложении Чебышева–Крамера в интегральной метрике 1977 **17**(3) 87–103
 (LMJ) Chebyshev–Cramer asymptotic expansion in an integral metric 344–356
 (REF) 212–213

Čiegis Raim.

- Численное решение задачи теплопроводности с интегральным условием 1984 **24**(4) 209–215
 Žr. Būda V. 1985 **25**(4) 22–27
 К вопросу точности разностных схем для квазилинейных параболических задач 1986 **26**(1) 143–150
 (LMJ) Accuracy of difference schemes for quasilinear parabolic problems 88–93
 Разностная схема для расчета вынужденного рассеяния 1986 **26**(2) 355–361
 Žr. Šeibak T. 1986 **26**(3) 574–581
 О полностью консервативной схеме для задачи взаимодействия трех оптических волн 1986 **26**(4) 778–784
 (LMJ) Completely conservative scheme for the problem of the interaction of three optical waves 389–393
 Žr. Sapagovas M. 1987 **27**(2) 348–356
 Разностные схемы для задачи о вынужденном рассеянии в простейших средах 1987 **27**(3) 550–560
 Численное решение задачи с малым параметром при старшей производной и нелокальным условием 1988 **28**(1) 144–152

(LMJ)	Numerical solution of a problem with small parameter for the highest derivative and a nonlocal condition		90–96
	Метод суммарной аппроксимации для задачи о вынужденном рассеянии	1988 28 (2)	376–383
	Численное моделирование взаимодействия встречных лазерных сфокусированных пучков	1989 29 (3)	590–607
	On the convergence in C norm of symmetric difference schemes for nonlinear evolution problems	1992 32 (2)	187–205
(LMJ)			147–161
	О сходимости комбинированных итерационных методов вариационного типа	1992 32 (4)	463–475
(LMJ)	On the convergence of combined iterative methods of variational type		362–370
	О сходимости разностных схем повышенного порядка точности для задач со сингулярностями	1994 34 (4)	434–448
(LMJ)	On the convergence of finite-difference schemes of high-order accuracy for singular problems		344–355
	Разностная схема для параболической задачи с прямым и обратным направлением времени	1995 35 (1)	37–51
(LMJ)	Difference scheme for a parabolic problem with changing time direction		30–41
	Žr. Kiškis K.	1997 37 (4)	483–494
(LMJ)	Žr. Kiškis K.		364–373
(BA)	Būda V., Šeibak T.		
	Об итерационных методах для решения эллиптических задач с разрывными коэффициентами	1987 27 (2)	362–368
(LMJ)	Iterative methods for solving elliptic problems with discontinuous coefficients		163–168
(BA)	Čiegis Rem.		
	Асимптотическая устойчивость экономических разностных схем	1991 31 (3)	535–548
(LMJ)	The asymptotic stability of economical difference schemes		370–380
	Математическое моделирование лазерного нагрева металла. Пространственная задача	1991 31 (4)	700–707
(LMJ)	Mathematical modeling of laser heating of metal. Spatial problem		491–497
(BA)	Čiegis Rem., Meilūnas M.		
	On the convergence in the L_2 norm of difference schemes for systems of parabolic partial differential equations	1993 33 (3)	269–279
(LMJ)			208–216
	Об одной общей схеме исследования разностных схем	1996 36 (3)	281–302
(LMJ)	On a general method for investigation of finite difference schemes		224–240
(BA)	Čiegis Rem., Štikonienė O.		
	О расширении одной методики исследования нелинейных разностных схем	1997 37 (2)	155–167
(LMJ)	On extension of one method for investigation of nonlinear difference schemes		119–128
(BA)	Čiupaila R.		
	Некоторые аспекты решения стационарных задач жидкометаллического контакта	1990 30 (2)	392–404

Вариационно-разностный метод решения одной задачи условной минимизации	1990	30(4)	810–822
Метод условной минимизации для численного решения нестационарной задачи со свободными границами	1991	31(2)	369–381
(LMJ) Method of conditional minimization for the numerical solution of a nonstationary problem with free boundaries			257–267
(BA) Meilūnas M.			
On the difference scheme for a nonlinear diffusion-reaction type problem	1993	33(1)	16–29
(LMJ)			12–22
(BA) Norvaišas S.			
О сходимости итерационных процессов для одной стационарной задачи нелинейной оптики	1989	29(1)	160–170
Математическое моделирование лазерного нагрева металла. Динамическая задача	1991	31(4)	687–699
(LMJ) Mathematical modeling of laser heating of metal. Dynamical problem			481–491
(BA) Norvaišas S., Kairytė G.			
Численное решение одной стационарной задачи нелинейной оптики	1990	30(1)	168–175
(BA) Štikonienė O.			
Explicit second-order accurate schemes for the nonlinear Schrödinger equations	1999	39(1)	24–39
(LMJ)			20–32
Čiegis Rem.			
Žr. Čiegis Raim.	1991	31(3)	535–548
(LMJ) Žr. Čiegis Raim.			370–380
Žr. Čiegis Raim.	1991	31(4)	700–707
(LMJ) Žr. Čiegis Raim.			491–497
Žr. Čiegis Raim.	1993	33(3)	269–279
(LMJ) Žr. Čiegis Raim.			208–216
Žr. Čiegis Raim.	1996	36(3)	281–302
(LMJ) Žr. Čiegis Raim.			224–240
Žr. Čiegis Raim.	1997	37(2)	155–167
(LMJ) Žr. Čiegis Raim.			119–128
Čiočys V.			
(TEZ) Кооперация моделей анализа технологических процессов	1975	15(2)	169–170
(LMJ) The cooperation of models for the analysis of technological processes			329–330
(TEZ) Žr. Ambrasas J.	1977	17(3)	183
(LMJ) Žr. Ambrasas J.			414–415
(TEZ) Об одной задаче стохастического программирования	1979	19(3)	146–147
(LMJ) On a stochastic programming problem			404–405
Математические методы исследования операций	1980	20(3)	135–138
(LMJ) Mathematical methods of operations research			275–277
(REF)			218
(TEZ) Žr. Andrikaitis B.	1980	20(3)	199–200

Čiornyj D. E.

- (TEZ) Геометрия сингулярной вариационной задачи с двойным интегралом в пространстве X_4 1963 **3**(2) 235

Čirba S.

- (TEZ) Зависимость числа наблюдений от точности при решении статистических задач линейного программирования 1973 **13**(2) 213–215
 (LMJ) Relationship of the number of observations with accuracy in the solution of statistical problems in linear programming 318–319
 (TEZ) Выбор точности при решении некоторых задач статистического линейного программирования 1975 **15**(2) 170–171
 (LMJ) Choice of exactness in the solution of certain problems of statistical linear programming 330–331
 (TEZ) Об одной задаче статистического линейного программирования 1975 **15**(2) 171–172
 (LMJ) On a problem of statistical linear programming 331–332
 (TEZ) Применение последовательного анализа в статистическом линейном программировании 1977 **17**(3) 157–158
 (LMJ) Application of sequential analysis in linear statistical programming 395
 (TEZ) Об одной задаче стохастического программирования с вероятностными ограничениями 1980 **20**(3) 203–204
 (TEZ) О применении метода потенциалов в одной задаче стохастического программирования с вероятностными ограничениями 1981 **21**(3) 148

Čiupaila R.

- Численное решение одной системы нелинейных дифференциальных уравнений с нелокальным условием 1985 **25**(3) 175–183
 (LMJ) Numerical solution of a system of nonlinear differential equations with a nonlocal condition 281–287
 Žr. Čiegis Raim. 1990 **30**(2) 392–404
 Žr. Čiegis Raim. 1990 **30**(4) 810–822
 Žr. Čiegis Raim. 1991 **31**(2) 369–381
 (LMJ) Žr. Čiegis Raim. 257–267

Čiuprunov A. N.

- О сходимости по распределению сумм и максимумов независимых случайных величин со случайными параметрами 1995 **35**(1) 52–64
 (LMJ) On the convergence in the law of sums and maxima of independent random variables with random parameters 42–52
 О сходимости по распределению эмпирических процессов определенных независимыми случайными процессами 1995 **35**(2) 171–180
 (LMJ) On convergence in distribution of empirical processes defined by independent random processes 136–143
 Функциональные предельные теоремы для сумм независимых случайных величин со случайными коэффициентами 1998 **38**(4) 416–429
 (LMJ) Functional limit theorems for sums of independent random variables with random coefficients 318–327

Čiurčič D. M.

- Žr. Stecenko V. J. 1967 **7**(4) 665–671

Čyras V.

- (TEZ) Расширение языка Паскаль абстрактными типами данных 1980 **20**(3) 185–187
 Žr. Grešnev S. N. 1986 **26**(4) 636–655

Dadažanov Normat

- (TEZ) Циклические пары T_n комплексов 1963 **3**(2) 251–252

Dagienė E.

- Асимптотические свойства функции, аналитической в 1968 **8**(2) 243–264
 полуплоскости
 О центральном показателе ряда Дирихле 1968 **8**(3) 503–522
 О непродолжаемости рядов Дирихле 1968 **8**(4) 739–746
 (TEZ) О непродолжаемости рядов Дирихле 1969 **9**(2) 380–381
 Žr. Kirjackij E. G. 1983 **23**(2) 79–85

(BA) **Kirjackij E. G.**

- (TEZ) Об одном признаке принадлежности голоморфной функции 1981 **21**(3) 113–114
 к классу Каратеодори

Dagienė V.

- (TEZ) Žr. Grigas G. 1980 **20**(3) 189–190

Dagilis R., Kudžma R.

- (TEZ) Распределение скорости распространения стимула в 1983 **23**(4) 158
 пчелиной семье

Dagys R.

- (TEZ) Об одном способе параметризации объектов в языках с 1982 **22**(4) 181–183
 абстрактными типами данных

Dapkūnas S.

- (TEZ) Использование языка бейсик в системе автоматизации 1983 **23**(4) 156–157
 психофизического эксперимента

Daróczy Z., Kátai I.

- On positive additive functions with respect to interval filling 1991 **31**(1) 62–75
 sequences, and some sequences of integers with gap conditions
 (LMJ) 42–52

Daukšas V.

- Двойственный метод корректировки начального опорного 1983 **23**(3) 22–32
 управления в задаче оптимизации линейных динамических
 систем
 (LMJ) Dual correction method of initial support control in the problem 263–270
 of optimization of linear dynamical systems
 (TEZ) Двойственный метод решения линейной задачи 1983 **23**(4) 146
 оптимального управления с минимальной интенсивностью

Degutis J.

- (TEZ) Žr. Strelicas Š. 1969 **9**(2) 379
 (TEZ) К вопросу о существовании собственных значений для 1971 **11**(2) 406–407
 некоторых дифференциальных операторов
 Žr. Strelicas Š. 1971 **11**(3) 683–690
 (REF) Žr. Strelicas Š. 715–716
 (TEZ) О разложении по собственным функциям одного 1974 **14**(2) 204
 дифференциального оператора с нерегулярными краевыми
 условиями
 (LMJ) The expansion in eigenfunctions of a differential operator with 335
 irregular boundary conditions

(TEZ) Разложение функций по собственным функциям дифференциального оператора n -го порядка	1975	15(2)	160–161
(LMJ) The expansion of functions in eigenfunctions of a differential operator of the n -th order			321–322
(TEZ) Разложение функции по собственным решениям дифференциального оператора, нелинейно зависящего от параметра	1977	17(3)	141
(LMJ) Expansion of functions in eigensolutions of a differential operator depending nonlinearly on a parameter			382
(TEZ) К вопросу о существовании собственных значений для дифференциального оператора n -го порядка	1977	17(3)	141–142
(LMJ) Existence of eigenvalues for an n -th-order differential operator			382–383
Разложение по собственным и присоединенным функциям	1979	19(2)	81–86
(LMJ) Expansion in eigen- and associated functions			215–218
(REF)			211
Разложение по собственным функциям дифференциального оператора с нерегулярными краевыми условиями	1981	21(4)	75–81
(LMJ) Expansion in eigenfunctions of a differential operator with nonregular boundary conditions			313–317
(TEZ) Разложение функции по собственным решениям дифференциального оператора n -го порядка	1982	22(4)	147–148
(TEZ) Исследование дифференциального оператора, нелинейно зависящего от параметра, с нерегулярными краевыми условиями	1983	23(4)	101–102
(BA) Samulevičius R.			
(TEZ) К вопросу о применимости вычетного метода для разложения функции в ряд по собственным решениям	1979	19(3)	121–122
(LMJ) Applicability of the residue method in eigensolution series expansions of functions			384
(BA) Strelicas Š.			
Существование собственных значений для одного дифференциального оператора, зависящего от параметра	1971	11(3)	535–556
(REF)			707
Deksnytė M.			
Теорема Банаха об обратной операции в псевдонормированных пространствах	1964	4(3)	337–342
Dema M. M.			
Об одной проблеме кратной интерполяции в пространстве H^p	1985	25(2)	70–77
Demčenko T. I.			
Исследование разрешимости уравнения бесконечного порядка в обобщенных производных Гельфонда–Леонтьева в некотором классе целых функций	1967	7(4)	611–618
Demjančiuk E.			
(TEZ) Требования к операционной системе однородной вычислительной системы, обслуживающей многих пользователей	1982	22(4)	176–177
Demjanenko V. A.			
О гипотезах Л. Морделла и К. Зигеля	1974	14(3)	75–86
(LMJ) On conjectures of Mordell and Siegel			420–428
(REF)			235

Didžgalvis R.

- (TEZ) Оптимальный синтез сильно нелинейных механических систем по некоторым критериям качества 1974 **14**(2) 220–221
- (LMJ) Optimal synthesis of strongly nonlinear mechanical systems according to certain tests of quality 349–350
- (TEZ) К вопросу об оптимизации удара об упругий ограничитель 1975 **15**(2) 198–200
- (LMJ) The question of optimizing a collision with an elastic stop 354–355

Dievulis G.

- (TEZ) Об одном решении общей задачи кусочно-линейного программирования 1967 **7**(4) 710–711

Dievulis S.

- (TEZ) Алгоритм для решения задачи выпуклого кусочно-линейного программирования 1969 **9**(2) 397–398

Dobrovinskaja N., Pliuškevičius R.

- (TEZ) К вопросу о заменимости схемы индукции 1971 **11**(2) 419–421

Dobrušin R. L., Pinsker M. S., Širiajev A. N.

- Применение понятия энтропии в проблемах обнаружения сигнала на фоне шума 1963 **3**(1) 107–122

Dolgonos E. I.

- Нормальная разрешимость уравнений в свертках в пространствах гильбертовых функций 1968 **8**(4) 747–751

Domarkas A.

- О регулярности решений квазилинейных эллиптических уравнений с односторонними краевыми условиями 1980 **20**(1) 31–38
- (LMJ) Regularity of solutions of quasilinear elliptic equations with unilateral boundary conditions 8–13
- (REF) 216
- Односторонние задачи для квазилинейных эллиптических уравнений 1981 **21**(4) 83–96
- (LMJ) Unilateral problems for quasilinear elliptic equations 317–327
- О регулярности решений односторонних задач для квазилинейных параболических уравнений 1982 **22**(3) 81–92
- (LMJ) Regularity of solutions of unilateral problems for quasilinear parabolic equations 275–284
- Коллапс решений одной системы нелинейных уравнений Шредингера 1991 **31**(4) 598–605
- (LMJ) Collapse of solutions of a system of nonlinear Schrödinger equations 412–417
- О разрушении решений системы нелинейных уравнений Шредингера 1995 **35**(2) 181–189
- (LMJ) On the Blow-up of solutions of a system of nonlinear Schrödinger equations 144–150

(ВА) Ivanauskas F.

- Об одной системе нелинейных уравнений типа Шредингера 1987 **27**(1) 48–57
- О разрешимости смешанной задачи для нелинейной системы уравнений типа Шредингера 1987 **27**(3) 455–465
- (LMJ) Solvability of a mixed problem for a nonlinear system of equations of Schrödinger type 217–224
- О существовании решений нелинейных уравнений типа Шредингера 1987 **27**(3) 466–480
- (LMJ) Existence of solutions of nonlinear equations of Schrödinger type 225–235

- (BA) **Ivanauskas F., Šeibak M.**
 О разрешимости одной нелинейной нестационарной системы уравнений 1989 **29**(3) 452–463
 (LMJ) Solvability of a nonlinear nonstationary system of equations 229–237
- Dosinas G., Navickas Z.**
 Построение решений дифференциального уравнения в частных производных с постоянными коэффициентами в виде формальных рядов. I 1991 **31**(3) 411–419
 (LMJ) Construction of solutions of a partial differential equation with constant coefficients in the form of formal series. I 285–291
 Построение решений дифференциального уравнения в частных производных с постоянными коэффициентами в виде формальных рядов. II 1994 **34**(2) 139–148
 (LMJ) Construction of solutions of a partial differential equation with constant coefficients using the form of formal series. II 114–121
 Построение решений дифференциального уравнения в частных производных с постоянными коэффициентами в виде формальных рядов. III 1994 **34**(3) 274–287
 (LMJ) Construction of solutions of a partial differential equation with constant coefficients using the form of formal series. III 220–230
- Dreimanas A.**
 (TEZ) О расслояемой конгруэнции 1962 **2**(1) 231
 Об одном специальном случае четырехпараметрического многообразия прямых в четырехмерном проективном пространстве 1963 **3**(2) 77–82
 (TEZ) К вопросу расслояемых конгруэнций 1963 **3**(2) 249
 (TEZ) Об одной задаче пространства коррелятивных элементов 1965 **5**(2) 334–335
 Žr. Vosylius R. 1971 **11**(4) 773–781
 (REF) Žr. Vosylius R. 913
 Žr. Vosylius R. 1983 **23**(2) 49–64
 (LMJ) Žr. Vosylius R. 160–173
- Drėgūnas V.**
 (TEZ) К вопросу измерения объемов и площадей поверхностей круглых тел в средней политехнической школе 1965 **5**(2) 333
 (TEZ) К вопросу изображения круглых тел в средней политехнической школе 1965 **5**(2) 334
- Drižius M., Kairys O.**
 (TEZ) Численное моделирование гидродинамических процессов в водохранилищах-охладителях 1981 **21**(3) 185–186
- Dubickas A.**
 Приближения некоторых чисел элементами заданного числового поля 1991 **31**(1) 76–81
 (LMJ) Approximation of certain numbers by elements of a given numeric field 52–56
 Оценка линейной формы от некоторых алгебраических чисел 1991 **31**(1) 82–89
 (LMJ) An estimate for a linear form in algebraic numbers 56–61
 On a linear form of powers of rationals 1994 **34**(1) 1–8
 (LMJ) 1–7
 On the average difference between two conjugates of an algebraic number 1995 **35**(4) 415–420
 (LMJ) 328–332

	On algebraic numbers of small measure	1995	35 (4)	421–431
(LMJ)				333–342
	On the maximal product of distances between points on a sphere	1996	36 (3)	303–312
(LMJ)				241–248
	On the maximal conjugate of a totally real algebraic integer	1997	37 (1)	18–25
(LMJ)				13–19
	The maximal conjugate of a non-reciprocal algebraic integer	1997	37 (2)	168–174
(LMJ)				129–133
	On the distribution of roots of polynomials in sectors. I	1998	38 (1)	34–58
(LMJ)				27–45
	On the distribution of roots of polynomials in sectors. II	1998	38 (2)	151–168
(LMJ)				117–130
	Multiplicative dependence of quadratic polynomials	1998	38 (3)	295–303
(LMJ)				225–231
	On the number of polynomials of small house	1999	39 (2)	214–219
(LMJ)				168–172
	Polynomials with a root close to an integer	1999	39 (3)	310–316
(LMJ)				245–250
	On the order of vanishing at 1 of a polynomial	1999	39 (4)	461–468
(LMJ)				365–370
	On certain geometric mean of the values of a polynomial	2000	40 (1)	17–27
(LMJ)				14–22
	Totally real algebraic integers in small intervals	2000	40 (3)	307–312
(LMJ)				236–240

Dubinskaitė J.

	Предельные локальные теоремы для сумм одинаково распределенных случайных векторов. IV	1977	17 (2)	75–90
(LMJ)	Local limit theorems for sums of like-distributed random vectors. IV			192–202
(REF)				219
	Асимптотические разложения в локальных предельных теоремах для сумм независимых m -решетчатых случайных векторов. I	1978	18 (4)	21–34
(LMJ)	Asymptotic expansions in local limit theorems for sums of independent m -lattice random vectors. I			464–473
	Асимптотические разложения в локальных предельных теоремах для сумм независимых m -решетчатых случайных векторов. II	1979	19 (1)	57–66
(LMJ)	Asymptotic expansions in local limit theorems for sums of independent m -lattice random vectors. II			40–47
(REF)				230
(TEZ)	Асимптотические разложения в предельных теоремах для сумм случайных векторов с весами	1980	20 (3)	171–173
(TEZ)	Локальные предельные теоремы для сумм независимых случайных векторов с весами	1981	21 (3)	176–177
	Локальные предельные теоремы для сумм неодинаково распределенных m -решетчатых случайных векторов	1981	21 (4)	97–116
	О предельных теоремах в R^k . I	1982	22 (2)	51–68
(LMJ)	Limit theorems in R^k . I			129–140
	Асимптотические разложения для плотностей и распределений сумм независимых случайных величин с весами	1982	22 (4)	49–65

(LMJ) Asymptotic expansions for densities and distributions of weighted sums of independent random variables		373–385
(TEZ) О скорости сходимости в локальной предельной теореме в случае устойчивого предельного закона	1982 22(4)	210–211
О точности аппроксимации распределений сумм независимых случайных величин устойчивым распределением	1983 23(1)	74–91
(LMJ) Accuracy of approximation of sums of independent random variables by a stable distribution		43–56
О предельных теоремах в R^k . II	1984 24(3)	120–132
(LMJ) Limit theorems in R^k . II		256–265
О предельных теоремах в R^k . III	1984 24(4)	68–80
(LMJ) Limit theorems in R^k . III		325–334

(BA) Karoblis A.

Предельные локальные теоремы для сумм одинаково распределенных случайных векторов. II	1976 16(1)	89–102
(LMJ) Local limit theorems for sums of identically distributed random vectors. II		54–62
(REF)		245
Предельные локальные теоремы для сумм одинаково распределенных случайных векторов. III	1976 16(4)	113–119
(LMJ) Local limit theorems for sums of like distributed random vectors. III		551–555
(REF)		254
(TEZ) Одна локальная предельная теорема для сумм одинаково распределенных случайных векторов	1977 17(3)	206–207
(LMJ) A local limit theorem for sums of identically distributed random vectors		432–433
О производных многомерной характеристической функции	1977 17(4)	99–104
(LMJ) Derivatives of a multidimensional characteristic function		505–508
(REF)		222
Предельные локальные теоремы для сумм одинаково распределенных случайных векторов. V	1978 18(1)	93–106
(LMJ) Local limit theorems for sums of uniformly distributed random vectors. V		62–72
(REF)		242
О сходимости рядов с асимптотическими разложениями для плотностей	1979 19(4)	77–84
(LMJ) Convergence of series with asymptotic expansions of densities		495–500
(REF)		210

Dučinskas K.

(TEZ) Žr. Kudžma R.	1977 17(3)	187–188
(LMJ) Žr. Kudžma R.		417–418
(TEZ) Об эффективности статистической классификации	1981 21(3)	161–162
(TEZ) Об асимптотическом разложении вероятности ошибок	1982 22(4)	194–195
An asymptotic analysis of the regret risk in discriminant analysis under various training schemes	1997 37(4)	448–466
(LMJ)		337–351
Second-order expansion for the expected regret risk in classification of one-parametric distributions	1999 39(2)	220–230
(LMJ)		173–181

Duliavičius J., Volkov V.

- (TEZ) К вопросу об оценке работоспособности болтовых соединений гидромеханических систем 1974 **14(2)** 221–223
 (LMJ) Estimate of the work capacity of bolt connections of hydromechanical systems 350–351

Dulkytė O.

- (TEZ) Вычисление гидравлического сопротивления для составления эталонных кривых при неустановившейся фильтрации воды к скважине в ограниченных пластах 1978 **18(2)** 207–208
 (LMJ) Computation of hydraulic resistance for the compiling of standard curves with unsteady filtration of water to a well in bounded strata 307–308
 (TEZ) Анализ значений гидрогеологических параметров, вычисленных методом наименьших квадратов 1980 **20(3)** 196–197

Duničev K. I.

- (TEZ) Расслоение дупараметрических семейств прямых линиями в многомерном проективном пространстве 1963 **3(2)** 246–247

Eidukevičius P.

- (TEZ) О решении краевой задачи для одной системы нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных 1967 **7(4)** 709–710
 (TEZ) Формальное решение стационарной задачи гидродинамики в неограниченной области при числах Рейнольдса 1975 **15(2)** 174–175
 (LMJ) The formal solution of the stationary problem of hydrodynamics in an unbounded region for Reynolds' numbers 333–334
 (TEZ) Žr. Vaitiekūnas P. 1983 **23(4)** 159–160

Eidukevičius R.

- (TEZ) Оптимальная остановка марковской цепи двумя моментами остановки 1979 **19(3)** 181–183
 (LMJ) Optimal stopping of a Markov chain using two stopping times 433–434
 Оптимальная остановка марковских процессов с непрерывным временем двумя моментами остановки 1982 **22(3)** 209–215
 О существовании оптимального момента остановки в задаче оптимальной остановки марковской цепи с переоценкой 1987 **27(4)** 789–792

Elistratov I. V.

- Элементарный подход к оценке рациональных тригонометрических сумм 1977 **17(2)** 91–110
 (LMJ) Elementary approach to an estimate of rational trigonometric sums 203–217
 (REF) 219

Elliott P. D. T. A.

- The distribution of the quadratic class number 1970 **10(1)** 189–197
 (REF) 217

Elliott R. J.

- Žr. Al-Hussaini A. 1986 **26(1)** 128–142
 (LMJ) Žr. Al-Hussaini A. 77–87

Endriuška S.

- (TEZ) О положительных мерах Радона в компактных пространствах 1975 **15(2)** 155–156
 (LMJ) Positive Radon measures in compact spaces 317

Fainleib A. S.

Некоторые асимптотические формулы для сумм
мультипликативных функций и их приложения 1967 **7**(3) 535–546

Žr. Toleuov Ž. 1971 **11**(2) 367–382

(REF) Žr. Toleuov Ž. 461–462

(BA) Orazov M.

Бинарные аддитивные задачи с показательной функцией 1978 **18**(4) 187–198

(LMJ) Binary additive problems with exponential function 575–583

(REF) 203

Fedenko A. S.

(TEZ) Žr. Vodnev V. T. 1963 **3**(2) 231

Fedotkin M. A.

Построение модели и исследование нелинейных алгоритмов
управления интенсивными конфликтными потоками в 1977 **17**(1) 193–204

системе с переменной структурой обслуживания заявок. I
(LMJ) Construction of a model and investigation of nonlinear 129–137

algorithms for control of intense conflict flows in a system
with variable structure of servicing demands. I

(REF) 215

Строение пространства состояний случайного процесса,
описывающего динамическое поведение систем с 1977 **17**(2) 203–217

переменной структурой обслуживания при управлении
конфликтными потоками в классе нелинейных однородных
алгоритмов. II

(LMJ) State space structure of a random process describing the 279–288

dynamic behavior of systems with a variable service structure
under a control of conflict flows in a class of nonlinear
homogeneous algorithms. II

(REF) 222–223

О предельных свойствах распределений для состояний
систем с переменной структурой обслуживания заявок при 1977 **17**(3) 73–85

управлении конфликтными потоками в классе нелинейных
однородных алгоритмов. III

(LMJ) Boundary properties of distributions for states of systems with 335–343

variable structure of demand service under control of conflict
flows in a class of nonlinear homogeneous algorithms. III

(REF) 212

Оптимальное управление конфликтными потоками
и маркированные точечные процессы с выделенной 1988 **28**(4) 783–794

дискретной компонентой. I

Оптимальное управление конфликтными потоками 1989 **29**(1) 148–159

и маркированные точечные процессы с выделенной
дискретной компонентой. II

Fel L. G.

Краевая задача теории упругости для полупространства с 1987 **27**(1) 172–180

возмущенной границей

Feldman N. I.

(TEZ) О методе А. О. Гельфонда в теории трансцендентных чисел 1966 **6**(1) 130

Fernique X.

Les fonctions aléatoires cadlag, la compacité de leurs lois 1994 **34**(3) 288–306

(LMJ) Compactness of distributions of cadlag random functions 231–243

Fleischmann K.

- Mixing properties of cluster-invariant distributions 1978 **18**(3) 191–199
 (LMJ) 438–444
 (REF) 217
 A continuity theorem for clustering 1979 **19**(1) 187–196
 (LMJ) 131–139
 (REF) 232

Fomin A. S.

- Вероятностные характеристики эффективной решающей функции 1979 **19**(4) 203–208
 (LMJ) Probability characteristics of an effective decision function 569–572
 (REF) 212

Frajer B.

- Žr. Gnedenko B. V. 1969 **9**(3) 463–470
 (REF) Žr. Gnedenko B. V. 695
 Žr. Saas D. 1971 **11**(1) 181–187
 (REF) Žr. Saas D. 223
 О сходимости сумм случайного числа ступенчатых процессов 1971 **11**(1) 199–205
 (REF) 225

Freiman G. A.

- (TEZ) Об общих закономерностях аддитивной теории чисел 1966 **6**(1) 130–131

(BA) **Judin A. A.**

- О спектре Маркова 1966 **6**(3) 443–447

Fryška T. L.

- Von der Reihe $\sum_{\varrho} x^{\varrho} / \varrho$ 1991 **31**(1) 187–204

Gabbasov F. G.

- Многомерная центральная предельная теорема для сумм функций от последовательностей с перемешиванием 1977 **17**(4) 83–98
 (LMJ) A multidimensional central limit theorem for sums of functions of sequences with mixing 494–505
 (REF) 221

Gabovič E.

- Эндоморфизмы некоторых упорядоченных полугрупп 1963 **3**(2) 69–76

Gabovič J. R., Mačys J.

- (TEZ) Об устойчивости одной характеристики вырожденного распределения 1976 **16**(2) 212–213

Gabrinovič V. A.

- (TEZ) О краевой задаче типа Карлемана для одного класса F -моногенных функций 1977 **17**(3) 137–138
 (LMJ) On a boundary problem of Carleman type for a certain class of F -monogenic functions 379–380

Gafurov M. U.

- Некоторые глобальные теоремы для сумм независимых случайных величин без предположения существования моментов третьего порядка 1975 **15**(3) 63–75
 (LMJ) Some global theorems for sums of independent random variables in which the existence of third-order moments is not assumed 418–427
 (REF) 225–226

Gaigalaitė V.

- (TEZ) Характеризация гармонических функций для полуустойчивых диффузионных процессов 1978 **18**(2) 167–168
- (LMJ) Characterization of harmonic functions for semistable diffusion processes 275–276
- (TEZ) Гармонические функции пространственно-временного процесса 1981 **21**(3) 169
- Гармонические и эксцессивные функции пространственно-временного процесса. I 1981 **21**(4) 35–47
- (LMJ) Harmonic and excessive functions of a space-time process. I 289–297
- Гармонические и эксцессивные функции пространственно-временного процесса. II 1982 **22**(1) 55–65
- (LMJ) Harmonic and excessive functions of a space-time process. II 29–36
- Гармонические и эксцессивные функции пространственно-временного процесса. III 1982 **22**(2) 44–50
- (LMJ) Harmonic and excessive functions of a space-time process. III 124–128

Gaigalas E.

- О скалярном произведении L -рядов Гекке квадратичных полей 1975 **15**(4) 41–52
- (LMJ) Scalar products of Hecke L -series of quadratic fields 553–561
- (REF) 241
- О скалярном произведении L -рядов Гекке некоторых алгебраических полей 1977 **17**(1) 65–74
- (LMJ) Scalar product of Hecke L -series of certain algebraic fields 44–51
- (REF) 212
- О распределении простых чисел двух мнимых квадратичных полей. I 1979 **19**(2) 45–60
- (LMJ) Distribution of prime numbers in two imaginary quadratic fields. I 191–201
- (REF) 210–211
- (TEZ) О распределении простых чисел алгебраических полей 1979 **19**(3) 107–109
- (LMJ) On the distribution of primes in algebraic number fields 372–373
- О распределении простых чисел двух мнимых квадратичных полей. II 1979 **19**(4) 69–76
- (LMJ) Distribution of prime numbers of two quadratic imaginary fields. II 490–495
- (REF) 210
- (TEZ) О бесконечных произведениях 1982 **22**(4) 116–118
- О рядах Пуанкаре 1984 **24**(3) 70–73
- (LMJ) Poincaré series 239–241
- О тождественно не равных нулю рядах Пуанкаре 1986 **26**(3) 431–434
- (LMJ) Nonvanishing Poincaré series 216–218
- Zeta-functions of binary Hermitian forms 1993 **33**(2) 182–192
- (LMJ) 141–149

Gamkrelidze N. G.

- Об одной нижней оценке для скорости сходимости в локальной теореме 1967 **7**(3) 405–408

Gančo G.

- (TEZ) О нелинейном интегродифференциальном уравнении кинетики проявления электростатических изображений 1975 **15**(2) 184–186
- (LMJ) On a nonlinear integrodifferential equation of kinetics of the effect of electrostatic images 342–343

- (BA) **Kairytė G., Mockus E.**
 (TEZ) Решение дифференциальных уравнений траекторий заряженных частиц в полях электрофорезных и диэлектрофорезных сил 1975 **15**(2) 186–187
 (LMJ) The solution of the differential equations of the trajectories of charged particles in fields of electrophoretic and dielectrophoretic forces 343–345
- Gandler M., Golosova E., Naftalevičius A.**
 О сходимости факториальных рядов 1961 **1**(1–2) 41–58
- Garliauskas A.**
 (TEZ) Žr. Ambrasas J. 1977 **17**(3) 182–183
 (LMJ) Žr. Ambrasas J. 414
- Garmus K.**
 (TEZ) Узкий интеграл Данжуа для функций многих переменных 1961 **1**(1–2) 373
 (TEZ) Понятие широкого двойного интеграла Данжуа 1962 **2**(1) 225–226
 (TEZ) Двойные производные 1965 **5**(2) 332
 (TEZ) Обобщение функций ограниченной вариации в двухмерном пространстве 1965 **5**(4) 652
 (TEZ) О тотализации двойных производных 1967 **7**(4) 697–699
 (TEZ) Класс *ACG*-функций в двумерном пространстве 1969 **9**(2) 381
- Garonas E.**
 (TEZ) Žr. Kudžma R. 1979 **19**(3) 179–180
 (LMJ) Žr. Kudžma R. 431–432
 (TEZ) Эргодическая теорема для случайных мер 1981 **21**(3) 170
 (TEZ) Удельные характеристики точечных случайных полей 1983 **23**(4) 168–170
 Эргодическая теорема для однородных в широком смысле случайных мер 1984 **24**(1) 35–43
 (LMJ) Ergodic theorem for random measures, homogeneous in a broad sense 21–26
- (BA) **Tempelmanas A.**
 Эргодические теоремы для однородных случайных мер и зарядов на группах 1984 **24**(1) 19–34
 (LMJ) Ergodic theorems for homogeneous random measures and signed measures on groups 11–21
- Garunkštis R.**
 Явная форма предельного распределения с весом для дзета-функции Лерха в пространстве аналитических функций 1997 **37**(3) 309–326
 (LMJ) An explicit form of limit distribution with weight for the Lerch zeta-function in the space of analytic functions 230–242
- (BA) **Laurinčikas A.**
 О дзета-функции Лерха 1996 **36**(4) 423–434
 (LMJ) On the Lerch zeta-function 337–346
- Gasiūnas R.**
 (TEZ) Генератор сетки треугольных элементов 1982 **22**(4) 177–178
- Gecevičius J., Paukštytė I., Ragulskis K.**
 (TEZ) Идентификация механических параметров методом наименьших квадратов 1973 **13**(2) 224–225
 (LMJ) Identification of mechanical parameters by a least-squares method 326

Gečas K.

- (TEZ) К вопросу верификации параллельных программ с абстрактными типами данных 1979 **19(3)** 138–139
- (LMJ) On the problem of verification of parallel programs with abstract data types 398–399

Gečė F. I.

- Об уточненных характеристиках роста целых функций многих комплексных переменных 1968 **8(3)** 461–488

Gečiauskas E.

- (TEZ) Многомерная интегральная теорема для больших уклонений 1962 **2(1)** 232
- О линейном и плоском поисках 1965 **5(2)** 227–231
- О равномерном поиске в пространстве 1966 **6(1)** 37–40
- Функция распределения расстояния между двумя точками внутри овала 1966 **6(2)** 245–248
- Распределение расстояния внутри овалоида 1967 **7(1)** 35–36
- Функция распределения длины хорды овала и овалоида и ее связь с распределением расстояния внутри овала и овалоида 1967 **7(3)** 409–412
- Интегрально-геометрический метод нахождения функций распределения длины хорды овала и расстояния внутри овала 1968 **8(2)** 237–241
- Распределение расстояния от внутренней точки овала до его контура 1968 **8(4)** 735–737
- Нахождение распределения расстояния внутри овалоида методом интегральной геометрии 1969 **9(3)** 481–482
- (REF) 697
- (TEZ) Распределение величины угла случайного треугольника внутри овала 1971 **11(2)** 447
- (TEZ) Зачинатели распространения идей высшей математики в Литве в XVIII веке 1971 **11(2)** 448
- (TEZ) Распределение величины угла треугольника в случае случайных сторон 1972 **12(2)** 193–194
- (TEZ) Преподавание математики в Вильнюсском университете до 1650 года 1972 **12(2)** 194–195
- (TEZ) Первые математические книги, изданные в Вильнюсе 1973 **13(2)** 249–250
- (LMJ) The first mathematical books published in Vilnius 344–345
- Оценка многомерного нормального закона распределения вероятностей для удаляющегося гиперугла 1973 **13(3)** 83–90
- (LMJ) Estimate of the multidimensional normal probability law for the vanishing hyperangle 406–410
- (REF) 231
- Многомерная интегральная предельная теорема для больших уклонений 1973 **13(4)** 97–106
- (LMJ) Multidimensional integral limit theorem for large deviations 587–594
- (REF) 219
- Большие уклонения в случае областей 1974 **14(4)** 71–77
- (LMJ) Large deviations in the case of domains 585–590
- (REF) 233
- Об интегралах от степеней дуг в интегральной геометрии 1975 **15(3)** 115–119
- (LMJ) Integrals of powers of arcs in integral geometry 454–456
- (REF) 229
- Распределение расстояния внутри выпуклой области. I. $x \leq d$ 1976 **16(4)** 105–111

(LMJ) Distribution of distance within a convex region. I. $x \leq d$		546–551
(REF) Математика в Вильнюсском университете до 1832 г.	1979 19(2)	254 5–12
(LMJ) Mathematics at Vilnius university before 1832		165–171
(TEZ) Распределение хорды выпуклого многоугольника	1979 19(3)	197
(LMJ) Distribution of chord lengths for a convex polygon		446–447
(TEZ) Связь между опорной функцией и полярным радиусом	1980 20(3)	177
Распределение расстояния между точками двух конгруэнтных выпуклых областей	1982 22(4)	46–48
(LMJ) Distribution of distance between points of two congruent convex domains		371–373
(TEZ) Одно свойство плотности функции распределения длины хорды некоторых выпуклых областей	1982 22(4)	209
Обобщение формулы Крофтона	1985 25(1)	58–63
Геометрические параметры распределения длины хорды выпуклой области	1987 27(2)	255–257
(LMJ) Geometric parameters of the chord length distribution of a convex domain		121–123
Связь между ветвями плотностей хорд и расстояний	1991 31(4)	594–597
(LMJ) Relation between branches of chord and distance densities		409–411
О втором моменте в проблеме Бляшке	1994 34(2)	149–154
(LMJ) On the second moment in Blaschke's problem		122–125
Задача Сильвестра и случайные хорды	1997 37(3)	327–330
(LMJ) Sylvester's problem and random chords		243–245
Фрагменты к проблеме Бляшке	1997 37(3)	331–333
(LMJ) Fragments related with Blaschke's problem		246–248
Стандартизация распределений длин хорд и расстояний внутри овальных областей	1999 39(4)	469–474
(LMJ) Standartization of distributions of the chord length and distance within oval domains		371–375

Gedgaudaitė E., Ulinskaitė G.

(TEZ) Гашение колебаний субгармонических режимов в кусочно-линейной системе с помощью динамического гасителя	1979 19(3)	174–175
(LMJ) Damping of vibrations of subharmonic modes in a piecewise linear system with the aid of a dynamic damper		427–428

Gedvilaitė A., Kaklauskas L., Jurgaitis D.

Об одной эллиптической системе первого порядка с полурегулярным вырождением	1988 28(4)	655–661
(LMJ) A first-order elliptic system with semiregular degeneracy		327–331

Gegužinskis V.

(TEZ) Žr. Kondratas R.	1980 20(3)	190–191
------------------------	------------	---------

Geidelman R. M.

(TEZ) Симплектическая дифференциальная геометрия	1963 3(2)	215–217
(TEZ) Проективная теория конгруэнций прямых четырехмерного пространства	1963 3(2)	250

Genys J.

(TEZ) Оценка максимального правдоподобия для интенсивности перехода дискретного регулярного процесса Маркова	1975 15(2)	213–214
(LMJ) Estimate of maximal probability for the transition intensity of a discrete regular Markov process		367–368

Оценивание многомерного параметра коэффициента сноса процесса диффузионного типа	1980	20(2)	3–13
(REF)			207
(TEZ) Оценивание многомерного параметра интенсивности неоднородного процесса Пуассона	1980	20(3)	180–181
Geralavičius V.			
К проблеме обеспечения равновесности заданных цен	1978	18(3)	29–42
(LMJ) The problem of ensuring the equilibrium of fixed costs			329–339
(REF)			213
К проблеме единого подхода к общему равновесию в динамических дискретных конечных моделях. I	1984	24(3)	74–88
К проблеме единого подхода к общему равновесию в динамических дискретных конечных моделях. II	1984	24(3)	89–97
К проблеме единого подхода к общему равновесию в динамических моделях с дискретным бесконечным временем	1984	24(4)	49–59
Оптимальность по Парето и эффективность в модели равновесия с непрерывным механизмом ценообразования	1985	25(2)	53–69
Равновесие и оптимальность по Парето в динамической экономической модели с накоплением	1985	25(3)	32–38
Существование равновесной функции цен в экономике с непрерывным ценообразованием	1985	25(4)	36–39
Оптимальные цены и Парето оптимальность в модели равновесия	1986	26(2)	231–245
Общее равновесие в условиях множественности денег и непрерывных механизмов ценообразования	1987	27(2)	246–254
Устойчивость равновесия с фиксированными ценами	1989	29(3)	445–451
(LMJ) Stability of equilibrium with fixed prices			225–229
Gimbutas Ž.			
Žr. Bastys A.	1994	34(4)	411–433
(LMJ) Žr. Bastys A.			325–343
(BA) Bastys A.			
I. Daubechies compactly supported wavelets with minimal Heisenberg boxes	1995	35(4)	432–455
(LMJ)			343–362
Giraitis L.			
О сходимости некоторых нелинейных преобразований гауссовской последовательности к автомодельным процессам	1983	23(1)	58–68
(LMJ) Convergence of certain nonlinear transformations of a Gaussian sequence to self-similar processes			31–39
Об асимптотическом распределении спектральных оценок интегралов Ито–Винера	1984	24(3)	98–104
(LMJ) Asymptotic distribution of spectral estimates of Itô–Wiener integrals			241–245
Центральная предельная теорема для функционалов от линейного процесса	1985	25(1)	43–57
(LMJ) Central limit theorem for functionals of a linear process			25–35
Центральная предельная теорема для полиномиальных форм. I	1989	29(2)	266–289
(LMJ) Central limit theorem for polynomial forms. I			109–128

Центральная предельная теорема для полиномиальных форм. II	1989	29(4)	682–700
(LMJ) Central limit theorem for polynomial forms. II			338–350
(BA) Leipus R.			
Функциональная ЦПТ для непараметрических оценок спектра и задача о „разладке“ спектральной функции	1990	30(4)	674–697
(LMJ) Functional CLT for nonparametric estimates of the spectrum and change-point problem for a spectral function			302–322
Testing and estimating in the change-point problem of the spectral function	1992	32(1)	20–38
(LMJ)			15–29
A generalized fractionally differencing approach in long-memory modeling	1995	35(1)	65–81
(LMJ)			53–65
(BA) Surgailis D.			
Предельная теорема для полиномов от линейного процесса с дальней зависимостью	1989	29(2)	290–311
(LMJ) Limit theorem for polynomials of a linear process with long-range dependence			128–145
Girdžius P.			
(TEZ) Žr. Burd V. Š.	1971	11(2)	405–406
Gyls A.			
О неоднородной линейной системе дифференциально-разностных уравнений	1971	11(1)	77–92
(REF)			217
(TEZ) О мероморфных решениях дифференциально-разностного уравнения	1971	11(2)	408
(BA) Naftalevičius A.			
Обобщение одной теоремы о периодических мероморфных функциях	1975	15(3)	77–92
(LMJ) A generalization of a theorem on periodic meromorphic functions			428–438
(REF)			227–228
Gyls R. P.			
(TEZ) О разложении Хида для векторнозначного гауссовского случайного процесса	1972	12(2)	177–178
(TEZ) Некоторые задачи статистики для многомерных стационарных процессов	1972	12(2)	181–183
Об оценках коэффициентов регрессии в многомерном случае	1972	12(4)	31–36
(REF)			233
Процессы в псевдогильбертовом пространстве	1976	16(1)	49–61
(LMJ) Processes in a pseudo-Hilbert space			29–37
(REF)			245
Линейные операторы в гильбертовых пространствах с воспроизводящими ядрами	1980	20(2)	15–25
(LMJ) Linear operators in Hilbert spaces with reproducing kernels			93–99
(REF)			207
Разложения Вольда линейно регулярных стационарных процессов	1980	20(4)	21–27
(REF)			208

- | | | | | |
|-------|---|------|--------------|---------|
| | Условия регулярности стационарных случайных процессов | 1983 | 23(2) | 65–69 |
| | Quantal sets and sheaves over quantales | 1994 | 34(1) | 9–31 |
| (LMJ) | | | | 8–29 |
| | On quantaloids and quantal categories | 1995 | 35(3) | 266–296 |
| (LMJ) | | | | 210–233 |
| | Involutive and relational quantaloids | 1999 | 39(4) | 475–492 |
| (LMJ) | | | | 376–388 |
| | Sheaves on quantaloids | 2000 | 40(2) | 133–171 |
| (LMJ) | | | | 105–134 |
- Györy K.**
- | | | | | |
|-------|---|------|--------------|-------|
| | Upper bounds for the numbers of solutions of unit equations in two unknowns | 1992 | 32(1) | 53–58 |
| (LMJ) | | | | 40–44 |
- Glonti O. A.**
- | | | | | |
|-------|--|------|-------------|---------|
| | Последовательная фильтрация и интерполяция компонент марковской цепи | 1969 | 9(2) | 263–279 |
| (REF) | | | | 429 |
| | Экстраполяция компонент марковской цепи | 1969 | 9(4) | 741–754 |
| (REF) | | | | 851 |
- Gnedenko B. V., Frajer B.**
- | | | | | |
|-------|--|------|-------------|---------|
| | Несколько замечаний к одной работе И. Н. Коваленко | 1969 | 9(3) | 463–470 |
| (REF) | | | | 695 |
- Gobis V.**
- | | | | | |
|--|-----------------------|------|--------------|---------|
| | Žr. Sakalauskas L. L. | 1989 | 29(3) | 548–555 |
|--|-----------------------|------|--------------|---------|
- Gochman A. V.**
- | | | | | |
|-------|-------------------------------------|------|-------------|---------|
| (TEZ) | К геометрии статики тонких стержней | 1963 | 3(2) | 259–260 |
|-------|-------------------------------------|------|-------------|---------|
- Goldberg A. A., Stročik T. V.**
- | | | | | |
|-------|--|------|--------------|---------|
| | Конформное отображение симметричных полуполос и угловых областей | 1966 | 6(2) | 227–239 |
| | О конформном отображении некоторых видов полуполос | 1976 | 16(2) | 43–49 |
| (LMJ) | Conformal mapping of certain kinds of half-strips | | | 177–181 |
| (REF) | | | | 240 |
- Goldberg P. L.**
- | | | | | |
|-------|---------------------|------|--------------|-----|
| (TEZ) | Žr. Kirjackij E. G. | 1977 | 17(3) | 136 |
| (LMJ) | Žr. Kirjackij E. G. | | | 378 |
- Goldberg V. V.**
- | | | | | |
|-------|---|------|-------------|-----|
| (TEZ) | О некоторых парах последовательностей Лапласа | 1963 | 3(2) | 256 |
|-------|---|------|-------------|-----|
- Golokvosčius P.**
- | | | | | |
|-------|--|------|---------------|---------|
| | Отыскание характеристических показателей системы двух линейных однородных дифференциальных уравнений | 1961 | 1(1–2) | 59–77 |
| | О периодичности интегральной матрицы некоторых систем дифференциальных уравнений | 1961 | 1(1–2) | 79–85 |
| | Отыскание характеристических чисел решений одного класса систем дифференциальных уравнений с периодическими коэффициентами | 1963 | 3(1) | 77–101 |
| | Отыскание характеристических чисел решений одного класса систем дифференциальных уравнений с периодическими коэффициентами. Часть II | 1967 | 7(4) | 595–610 |
| (TEZ) | Об интегральной матрице одного класса систем дифференциальных уравнений | 1969 | 9(2) | 378–379 |

(TEZ) Условия существования периодического решения уравнения второго порядка с периодическими коэффициентами	1971	11(2)	401
(TEZ) Žr. Merkys V.	1972	12(2)	163
(TEZ) Периодическое решение двумерной канонической системы дифференциальных уравнений	1973	13(2)	212
(LMJ) Periodic solution of a two-dimensional canonical system of differential equations			317
(TEZ) Структура и поведение нормы интегральной матрицы одной двумерной системы дифференциальных уравнений	1975	15(2)	158–159
(LMJ) The structure and behavior of the norm of an integral matrix of a two-dimensional system of differential equations			320
(TEZ) Структура интегральной матрицы одной двумерной системы дифференциальных уравнений	1978	18(2)	146–147
(LMJ) Structure of the integral matrix of one two-dimensional system of differential equations			259–260
(TEZ) Периодические решения одной двумерной неоднородной периодической системы дифференциальных уравнений	1979	19(3)	116
(LMJ) Periodic solutions of a two-dimensional inhomogeneous periodic system of differential equations			379
Обыкновенные дифференциальные уравнения и дифференциальные операторы	1980	20(3)	63–76
(LMJ) Ordinary differential equations and differential operators			225–235
(REF)			217
(TEZ) Условия существования периодических решений специальной двумерной линейной неоднородной дифференциальной системы	1980	20(3)	150–151
(TEZ) Поведение нормы интегральной матрицы одной двумерной системы дифференциальных уравнений в окрестности особой точки системы	1981	21(3)	121–122
(TEZ) Поведение нормы решения двумерной возмущенной дифференциальной системы Эйлера в окрестности особой точки	1982	22(4)	130–131
(TEZ) Поведение нормы фундаментальной матрицы n -мерной возмущенной дифференциальной системы Эйлера в окрестности особой точки	1983	23(4)	98–99
Golosov J. I., Tempelmanas A.			
(TEZ) Об эквивалентности мер, соответствующих векторнозначным гауссовским процессам	1967	7(4)	716
Goloseva E.			
Žr. Gandler M.	1961	1(1–2)	41–58
Gomberg A.			
О значениях функций, голоморфных в круге	1969	9(1)	73–83
(REF)			194
Gorbis A., Tempelmanas A.			
Усреднение почти периодических функций и конечномерных унитарных представлений на свободных группах	1988	28(4)	662–668
(LMJ) Averaging almost-periodic functions and finite-dimensional unitary representations on free groups			332–335
Gordevskij D. Z.			
(TEZ) Аффинно-параллельные поверхности	1963	3(2)	239

Gorelik J., Pranevičius H.

- (TEZ) Об одном методе моделирования агрегативных систем 1977 **17**(3) 164–166
 (LMJ) On a method for modeling aggregative systems 400–402

Gorelik L.

- Žr. Sūdžiūtė D. 1971 **11**(2) 343–350
 (REF) Žr. Sūdžiūtė D. 459

Gorin E. A.

- Условно сходящиеся ряды и произведение 1994 **34**(2) 155–163
 (LMJ) Relatively convergent series and product 126–132

Gorodeckij V. V.

- (TEZ) Žr. Vedernikov V. I. 1963 **3**(2) 232

Govorov N.

- (TEZ) Žr. Alekna P. 1981 **21**(3) 118
 Žr. Alekna P. 1983 **23**(1) 3–6

Govorov N. V., Gruševskij S. P.

- (TEZ) Об одной гипотезе Макинтайра и Фукса 1977 **17**(3) 132–133
 (LMJ) On a conjecture of Macintyre and Fuchs 375

Govorov N. V., Žurbickaja V. V.

- (TEZ) Об одном признаке полной регулярности роста функций, аналитических в угле 1977 **17**(3) 133
 (LMJ) On a criterion for complete regularity of growth of functions analytic in a sector 376

(BA) Zelenkov G.

- (TEZ) Приложение задачи Дирихле к изучению асимптотики целых и субгармонических функций 1982 **22**(4) 146–147

Grabauskas J.

- (TEZ) Определение профиля и случайной вибрации в прецизионных механических системах 1974 **14**(2) 217–218
 (LMJ) Determination of the profile and random vibration in precision mechanical systems 346–347

Grabauskas V.

- О слабой сходимости процессов, порожденных стохастическими алгоритмами 1987 **27**(4) 640–659

Grandell J.

- Approximate waiting times in thinned point processes 1980 **20**(4) 29–47
 (REF) 208

Grešnev S. N., Liubimskij E. Z., Čyras V.

- Синтез циклических программ в экспериментальной системе, разделяющей модули счета и модули обхода структур 1986 **26**(4) 636–655

Gricenko V. A.

- (TEZ) Некоторые вопросы алгебраической теории цепных дробей 1978 **18**(2) 155
 (LMJ) Certain aspects of the algebraic theory of continued fractions 266

Gricius M., Stankevičius V.

- (TEZ) Применение теории подобия и размерностей к теории фильтрования воды 1972 **12**(2) 171–172

Grigas G.

(TEZ) О формальном языке для описания ЦВМ	1966	6(4)	630–631
(TEZ) Об использовании графической символики для записи алгоритмов задач планирования и управления	1973	13(2)	216
(LMJ) Use of graphical representation for describing algorithms of planning and control problems			320
(TEZ) Обработка списков в подмножестве алгоритмического языка PL/1	1975	15(2)	193
(LMJ) The development of lists in a subset of the algorithmic language PL/1			349
(TEZ) К вопросу построения алгоритмов над графами с использованием унифицированной процедуры трассирования	1977	17(3)	161
(LMJ) Construction of graph algorithms using a unified procedure of graph traversal			397–398
(TEZ) Возможности абстракции данных в подмножестве языка PL/1 операционной системы ДОС/ЕС	1978	18(2)	184–185
(LMJ) Possibilities of abstract data in a subset of the language PL/1 of the operational system DOS/ES			289–290
(TEZ) Žr. Baliūnaitė A.	1979	19(3)	158
(LMJ) Žr. Baliūnaitė A.			414–415
(TEZ) Экспериментальные данные о работе четырех компиляторов языка ПЛ/1	1981	21(3)	195–196
(TEZ) Некоторые особенности обучения дисциплине программирования	1981	21(3)	196–197

(ВА) Baliūnaitė A., Dagienė V.

(TEZ) Особенности реализации транслятора языка PASCAL для учебных целей	1980	20(3)	189–190
---	------	-------	---------

Grigelionis A.

О необходимых условиях экстремума в вариационных задачах со свободными границами	1987	27(1)	38–47
(LMJ) Necessary conditions for an extremum in variational problems with free boundaries			25–32

Grigelionis B.

Об одной предельной теореме теории восстановления	1962	2(1)	25–34
Об асимптотическом разложении остаточного члена в случае сходимости к закону Пуассона	1962	2(1)	35–48
О распределении значений мультипликативных функций	1962	2(2)	107–125
Уточнение многомерной предельной теоремы о сходимости к закону Пуассона	1962	2(2)	127–133
О точности приближения композиции процессов восстановления пуассоновским процессом	1962	2(2)	135–143
О центральной предельной теореме для сумм процессов восстановления	1964	4(2)	197–201
Об одном классе управлений пуассоновским процессом	1965	5(2)	221–226
К вопросу о сходимости сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому	1966	6(2)	241–244
О композициях целочисленных случайных мер	1966	6(3)	359–363
Об эксцессивных функциях и оптимальных правилах остановки ступенчатых марковских процессов	1967	7(1)	37–44
Об оптимальной остановке марковских процессов	1967	7(2)	265–279
Об условиях единственности решения уравнения Беллмана	1968	8(1)	47–52
О марковском свойстве случайных процессов	1968	8(3)	489–502

	Об абсолютно непрерывной замене меры и марковском свойстве случайных процессов	1969 9(1)	57–71
(REF)			194
	Достаточность в задачах оптимальной остановки	1969 9(3)	471–480
(REF)			695
	Предельные теоремы для сумм многомерных ступенчатых случайных процессов	1970 10(1)	29–49
(REF)			211
	Об одном критерии марковости для случайных процессов	1970 10(2)	253–258
(REF)			417
	О представлении целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере	1971 11(1)	93–108
(REF)			219
	К вопросу о достаточных статистиках для задач об оптимальной остановке случайных процессов	1971 11(3)	529–533
(REF)			707
	Об абсолютной непрерывности мер, соответствующих случайным процессам	1971 11(4)	783–794
(REF)			913
	О слабой сходимости сумм многомерных случайных точечных процессов	1972 12(3)	53–59
(REF)			205
	О стохастических уравнениях нелинейной фильтрации случайных процессов	1972 12(4)	37–51
(REF)			233
	О структуре плотностей мер, соответствующих случайным процессам	1973 13(1)	71–78
(LMJ)	Structure of densities of measures corresponding to stochastic processes		48–52
(REF)			232
	Об одном классе сингулярных операторов, связанных с процессами с независимыми приращениями	1973 13(3)	73–81
(LMJ)	On a class of singular operators connected with processes with independent increments		399–405
(REF)			229
	Об относительной компактности множеств вероятностных мер в $\mathbf{D}_{[0,\infty)}(\mathfrak{X})$	1973 13(4)	83–96
(LMJ)	On the relative compactness of sets of probability measures in $\mathbf{D}_{[0,\infty)}(\mathfrak{X})$		576–586
(REF)			219
	О взаимной информации для локально безгранично делимых случайных процессов	1974 14(1)	5–11
(LMJ)	Mutual information for locally infinitely divisible random processes		1–6
(REF)			223
	О представлении стохастическими интегралами мартингалов, интегрируемых с квадратом	1974 14(4)	53–69
(LMJ)	Representation by stochastic integrals of square-integrable martingales		573–584
(REF)			233–234
	Экспоненциальная оценка для распределений локально безгранично делимых процессов	1975 15(3)	93–99

(LMJ)	Exponential bound for distribution of locally unbounded divisible processes		439–443
(REF)			227
	Случайные точечные процессы и мартингалы	1975	15 (3) 101–114
(LMJ)	Random point processes and martingales		444–453
(REF)			227
	Характеризация случайных процессов с условно независимыми приращениями	1975	15 (4) 53–60
(LMJ)	Characterization of stochastic processes with conditionally independent increments		562–567
(REF)			241
	О статистических задачах случайных процессов с граничными условиями	1976	16 (1) 63–87
(LMJ)	Statistical problems for stochastic processes with boundary conditions		37–53
(REF)			245
	О случайных процессах в конечном пространственном интервале	1976	16 (2) 51–63
(LMJ)	Stochastic processes in a finite space interval		181–190
(REF)			240
	О редуцированных стохастических уравнениях нелинейной фильтрации случайных процессов	1976	16 (3) 51–63
(LMJ)	Reduced stochastic equations of the nonlinear filtration of random processes		348–358
(REF)			232
	О структуре меры Фелмера и некоторых свойствах потенциалов	1976	16 (4) 99–103
(LMJ)	The structure of Følmer's measure and some properties of potentials		543–546
(REF)			253
	О мартингальной характеристике случайных процессов с независимыми приращениями	1977	17 (1) 75–86
(LMJ)	Martingale characterization of random processes by independent increments		52–60
(REF)			212
	О марковских аддитивных процессах	1978	18 (3) 43–47
(LMJ)	Additive Markov processes		340–342
(REF)			213
	Two-sided Lundberg inequalities in a Markovian environment	1993	33 (1) 30–41
(LMJ)			23–32
	On statistical manifolds of solutions of martingale problems	1995	35 (4) 456–468
(LMJ)			363–372
	On the asymptotic behaviour of mixed Poisson processes	1996	36 (4) 435–440
(LMJ)	On the asymptotic behavior of mixed Poisson processes		347–351
	On mixed exponential processes and martingales	1998	38 (1) 59–74
(LMJ)			46–58
	Processes of Meixner type	1999	39 (1) 40–51
(LMJ)			33–41
(BA) Mikulevičius R.			
	О полумартингалах со значениями в \mathbf{R}_+^m	1979	19 (2) 61–79
(LMJ)	Semimartingales with values in \mathbf{R}_+^m		201–214
(REF)			211
	О случайных процессах с проникаемыми границами	1980	20 (2) 27–40

(LMJ) Stochastic processes with penetrable boundaries			99–108
(REF)			207
О слабой сходимости полумартингалов	1981	21(3)	9–24
(LMJ) Weak convergence of semimartingales			213–224
О слабой сходимости случайных точечных процессов	1981	21(4)	49–55
(LMJ) Weak convergence of stochastic point processes			297–301
Робастность в теории нелинейной фильтрации	1982	22(4)	37–45
(LMJ) Robustness in the theory of nonlinear filtration			365–371
О функциональных предельных теоремах вероятностной теории чисел	1984	24(2)	72–81
О принципах инвариантности в математической статистике	1984	24(3)	105–119
(LMJ) Invariance principles in mathematical statistics			246–256
Функциональные предельные теоремы для сильно нагруженных систем массового обслуживания. I	1987	27(3)	441–454
Функциональные предельные теоремы для сильно нагруженных систем массового обслуживания. II	1987	27(4)	660–673

Grigelionis S.

(TEZ) Вторая дифференциальная окрестность неголономного комплекса пространства P_4	1972	12(2)	149
(TEZ) О некоторых вопросах теории неголономных гиперкомплексов четырехмерного проективного пространства	1973	13(2)	201–202
(LMJ) Certain questions of the theory of nonholonomic hypercomplex four-dimensional projective space			308–309
(TEZ) Инвариантные нормальные пространства гиперкомплекса $Gr(1, 4, 5)$	1974	14(2)	189–192
(LMJ) Invariant normal spaces of the hypercomplex $Gr(1, 4, 5)$			324–326

(BA) Lupeikis Z., Naikelis V., Urbonas A. P., Pipiras V.

(TEZ) К вопросу о контроле качества магнитных головок	1981	21(3)	216
(TEZ) О влиянии погрешностей измерительных приборов на контроль качества продукции	1981	21(3)	217

Grigutis R.

О прямых разложениях однородных абелевых групп без кручения конечного ранга	1991	31(2)	275–281
(LMJ) Direct decompositions of torsion-free homogeneous Abelian groups of finite rank			183–188

Grikienis A., Jačiasuskas I.

(TEZ) Динамические кооперативные игры	1980	20(3)	208
---------------------------------------	------	-------	-----

Grincevičius A.

(TEZ) О предельных распределениях для произведений случайных линейных преобразований прямой	1975	15(2)	206–207
(LMJ) On limit distributions for products of random linear transformations of a line			361–362
Предельные теоремы для произведений случайных линейных преобразований прямой	1975	15(4)	61–77
(LMJ) Limit theorems for products of random linear transformations on the line			568–579
(REF)			241
Об одном предельном распределении для случайного блуждания по прямым	1975	15(4)	79–91
(LMJ) One limit distribution for a random walk on the line			580–589
(REF)			243

(TEZ) О произведениях случайных линейных преобразований прямой	1976	16(2)	208–209
(TEZ) О непрерывности распределения случайного ряда $\sum \eta_n \xi_1 \cdots \xi_{n-1}$	1977	17(3)	203–204
(LMJ) On the continuity of the distribution of the random series $\sum \eta_n \xi_1 \cdots \xi_{n-1}$			429–430
Аппроксимация распределений произведений случайных линейных преобразований прямой по вариации	1978	18(2)	35–45
(LMJ) Approximation-in-variation of distributions of products of random linear transformations of a straight line			183–190
(REF)			215
(TEZ) О произведениях случайных треугольных матриц	1978	18(2)	162–163
(LMJ) On products of random triangular matrices			271–272
О произведениях случайных аффинных преобразований	1980	20(4)	49–53
(LMJ) Products of random affine transformations			279–282
(REF)			209
Об одном случайном разностном уравнении	1981	21(4)	57–63
(LMJ) A random difference equation			302–306
Некоторые преобразования, сохраняющие винеровскую меру	1982	22(3)	55–66
(LMJ) Transformations preserving a Wiener measure			255–264
(TEZ) О распределениях произведений треугольных случайных матриц	1983	23(4)	176–177
О распределении случайного степенного ряда	1984	24(1)	44–46
(LMJ) Distribution of a random power series			27–28
Об области нормального притяжения устойчивого закона для группы движений евклидова пространства	1985	25(3)	39–52
(LMJ) Domain of attraction of a stable law for the group of motions of Euclidean space			219–228
О предельном поведении произведений случайных треугольных матриц	1985	25(4)	40–52
(LMJ) Limiting behavior of products of random triangular matrices			320–329
О предельных теоремах для сумм асимптотически независимых случайных величин	1988	28(1)	53–65
(LMJ) Limit theorems for sums of asymptotically independent random variables			37–46
Об области притяжения устойчивого закона для группы движений евклидова пространства	1990	30(1)	14–30
(LMJ) Domain of attraction of a stable law for the group of motions of Euclidean space			8–19
О непрерывности распределения случайного обобщенного степенного ряда	1991	31(3)	406–410
(LMJ) Continuity of the distribution of a random generalized power series			282–285
О совместном предельном распределении нормированных элементов произведений случайных треугольных матриц третьего порядка	1992	32(4)	476–492
(LMJ) On the joint limit distribution of normalized elements of products of random triangular matrices of third order			371–384

Grincevičius K.

О дифференциальной окрестности третьего порядка комплекса прямых	1961	1(1–2)	87–97
Об одной паре комплексных прямых	1961	1(1–2)	99–107
(TEZ) О полном объекте комплекса прямых	1961	1(1–2)	371–372

О полном объекте комплекса прямых в многомерном проективном пространстве	1962	2(1)	49–54
(TEZ) Работы литовских математиков в области геометрии	1962	2(1)	225
Об инволютивной паре комплексов	1963	3(1)	103–106
(TEZ) О коррелятивных элементах	1963	3(2)	248–249
Об одной задаче пар комплексов	1964	4(1)	37–40
О комплексе коррелятивных элементов	1964	4(3)	329–335
(TEZ) О семействах секущих гиперповерхностей пространства коррелятивных элементов	1965	5(2)	332–333
(TEZ) О пучке линейных касательных комплексов	1966	6(4)	621
О семействах гиперповерхностей в пространстве коррелятивных элементов	1968	8(4)	727–734
О неголономном комплексе	1969	9(1)	85–99
(REF)			194
О линейных неголономных комплексах	1974	14(2)	31–40
(LMJ) On linear nonholonomic complexes			193–201
(REF)			249

Grincevičius P., Markšaitis H.

О разложении характеристических функций открытых множеств кольца целых p -адических чисел по некоторым полиномам p -адической нормы и частном случае теоремы Вейерштрасса–Стоуна	1983	23(1)	69–73
(LMJ) Expansion of characteristic functions of open sets of the ring of p -adic integers with respect to some polynomials in the p -adic norm and a special case of the Weierstrass–Stone theorem			40–43

Grincevičius R.

(TEZ) О решении задачи Дирихле для эллиптических уравнений второго порядка в областях с кусочно гладкой границей	1975	15(2)	159–160
(LMJ) The solution of the Dirichlet problem for elliptic equations of the second order in domains with a piecewise-smooth boundary			320–321
(TEZ) О решении эллиптических и параболических уравнений в областях с кусочно гладкой границей	1975	15(2)	166–167
(LMJ) The solution of elliptic and parabolic equations in domains with a piecewise-smooth boundary			326–327
(TEZ) О решении параболических уравнений в областях с негладкой границей	1978	18(2)	144
(LMJ) On solving parabolic equations in domains with a nonsmooth boundary			257
О решении параболических уравнений в областях с негладкой границей	1978	18(3)	49–52
(LMJ) The solution of parabolic equations in domains with nonsmooth boundary			343–346
(REF)			213
(TEZ) Об одной гиперболической задаче	1979	19(3)	125–126
(LMJ) On a hyperbolic problem			387–388
(TEZ) Асимптотика решения смешанной задачи для гиперболического уравнения второго порядка в окрестности ребра	1983	23(4)	107–108
О решении параболического уравнения второго порядка в области с нерегулярной границей	1987	27(1)	203–205

Griniuvienė L.

Оценка остаточного члена в локальных предельных теоремах для числа восстановлений в многомерном случае	1975	15(4)	93–117
--	------	-------	--------

(LMJ) Estimate of remainder term in local limit theorems for number of renewals in the multidimensional case		590–608
(REF)		243
(*) Письмо в редакцию	1977 17(1)	209
(*) Письмо в редакцию	1978 18(1)	239
(LMJ) Letter to the editor		140
(LMJ) Letter to the editor		163
О скорости сходимости в локальной предельной теореме для числа восстановлений в многомерном случае	1976 16(2)	65–79
(LMJ) The convergence rate in a local limit theorem for the number of renewals in the multidimensional case		190–200
(REF)		241
(*) Письмо в редакцию	1977 17(1)	209
(*) Письмо в редакцию	1978 18(1)	239
(LMJ) Letter to the editor	1978 18(1)	163
Асимптотическое разложение для числа восстановлений в многомерном случае	1977 17(1)	87–109
(LMJ) An asymptotic expansion for the number of renewals in the multidimensional case		60–75
(REF)		212
(*) Письмо в редакцию	1978 18(1)	239
(LMJ) Letter to the editor		163
Структура остаточного члена в асимптотическом разложении для числа восстановлений в многомерном случае	1978 18(1)	79–92
(LMJ) Structure of remainder in asymptotic expansion for number of renewals in multidimensional case		52–62
(REF)		242
(*) Письмо в редакцию	1978 18(1)	239
(LMJ) Letter to the editor		163
О сходимости процесса восстановления	1980 20(2)	41–49
(REF)		207

Grybauskas J.

(TEZ) Выделение гармонической составляющей методом наименьших квадратов при исследовании колебаний движущейся магнитной ленты	1975 15(2)	195–197
(LMJ) Isolation of the harmonic component by the method of least squares in the investigation of vibrations of moving magnetic tape		351–352

Gruševskij S. P.

(TEZ) Žr. Govorov N. V.	1977 17(3)	132–133
(LMJ) Žr. Govorov N. V.		375
(TEZ) Метрические свойства граничных значений некоторых классов аналитических в круге функций	1983 23(4)	113–114

Gudavičius B., Kurtinaitis A., Tiknevičienė I.

(TEZ) Аналитическое исследование поперечных колебаний гибких лент	1979 19(3)	172
(LMJ) Analytic investigation of transverse vibrations of flexible tapes		425–426

Gudynas G.

(TEZ) Некоторое применение теории полугрупп к задаче Коши для уравнения Гамильтона–Якоби	1981 21(3)	122–123
--	------------	---------

Gudynas P.

	Принцип инвариантности для неоднородных цепей Маркова	1977	17(2)	63–73
(LMJ)	Invariance principle for nonhomogeneous Markov chains			184–192
(REF)				219
(TEZ)	О сходимости моментов сумм случайных элементов, связанных в цепь Маркова	1977	17(3)	186–187
(LMJ)	On the convergence of the moments of sums of random elements in a Markov chain			417
	Одна экспоненциальная оценка	1978	18(3)	53–57
(LMJ)	An exponential estimate			346–349
(REF)				213
	О сходимости моментных характеристик сумм случайных элементов, связанных в цепь Маркова	1979	19(1)	45–56
(LMJ)	Convergence of moment characteristics of sums of Markov-chain-connected random elements			31–40
(REF)				230
	Большие отклонения порядка n для сумм случайных величин, связанных в однородную цепь Маркова	1981	21(4)	65–74
(LMJ)	Large deviations of order n for sums of random variables related to a Markov chain			306–312
	Об уточнениях центральной предельной теоремы для однородной цепи Маркова	1982	22(1)	66–78
(LMJ)	Refinements of the central limit theorem for a homogeneous Markov chain			36–45
	О B -регулярности однородной цепи Маркова	1982	22(3)	67–80
(LMJ)	B -regularity of a homogeneous Markov chain			265–275
	Об аппроксимации распределений сумм зависимых случайных величин со значениями из банахова пространства	1983	23(3)	3–21
(LMJ)	Approximation of distributions of sums of dependent random variables with values in a Banach space			251–263
	Об аппроксимации распределениями сумм условно независимых случайных величин	1984	24(4)	60–67
(LMJ)	Approximation by distributions of sums of conditionally independent random variables			320–325
	Об аппроксимации распределениями сумм гладко зависимых случайных величин	1985	25(4)	53–71
(LMJ)	Approximation by distributions of sums of smoothly dependent random variables			330–343
	О больших отклонениях для сумм случайных величин, связанных в цепь	1986	26(2)	246–258
(LMJ)	Large deviations for sums of random variables related to chain			121–129
	Оценка скорости сходимости в ЦПТ для зависимых двумерных случайных векторов	1988	28(1)	66–76
(LMJ)	Estimate of rate of convergence in the CLT for dependent two-dimensional random vectors			47–54
	Обобщения одного аппроксимационного неравенства	1989	29(1)	27–34
(LMJ)	Generalization of an approximation inequality			17–22
	Общие предельные теоремы и аппроксимационные неравенства для максимума зависимых случайных величин	1990	30(4)	698–716
	Оценка скорости сходимости в ЦПТ для зависимых случайных элементов гильбертова пространства	1991	31(1)	50–61

(LMJ) Estimating the convergence rate in the CLT for dependent random elements in a Hilbert space		34–42
Smooth dependence and the rate of convergence of stochastic algorithm maximizing Gaussian probability	1992 32 (4)	493–511
(LMJ) О сходимости к закону Пуассона распределений сумм случайных величин, связанных в цепь	1995 35 (3)	385–399 297–307
(LMJ) On convergence to the Poisson law for distributions of the sum of random variables connected into a chain		234–242
Большие отклонения для сумм случайных величин, связанных в цепь, при аппроксимации законом Пуассона	1997 37 (1)	26–37
(LMJ) Large deviations for sums of random variables connected into a Markov chain in approximation by Poisson law		20–28
(BA) Sakalauskas L. L.		
Распределение экстремумов многомерных гауссовских последовательностей	1992 32 (1)	39–52
(LMJ) Distributions of maxima of multidimensional Gaussian sequences		30–39
Gudžinskas E.		
(TEZ) Некоторые синтаксические вопросы временных логик	1983 23 (4)	132
Guntulis R.		
(TEZ) Применение метода наименьших квадратов для исследования связи пространственных и временных тенденций статистических рядов	1975 15 (2)	179–181
(LMJ) Application of the method of least squares for the investigation of the connection of spatial and temporal tendencies of statistical series		338–339
Gvazava D. K.		
(TEZ) О задаче Дарбу для одного класса квазилинейных вырождающихся гиперболических уравнений	1977 17 (3)	144
(LMJ) On the Darboux problem for a class of quasilinear degenerate hyperbolic equations		384
Gvazava J. K.		
Общие интегралы и начально-характеристические задачи для нелинейных уравнений второго порядка с прямолинейными характеристиками	2000 40 (4)	459–474
(LMJ) General integrals and initial-characteristic problems for the second-order nonlinear equations with straight characteristics		352–459
Gvildys J., Balčiūnaitė M.		
(TEZ) Об одном применении греко-латинских квадратов	1966 6 (4)	613
Harah M. M.		
Конструктивное отображение на плоскость коллинеаций, переводящих квадрику в себя	1968 8 (4)	845–848
Heinkel B.		
On Valiron means of B -valued random variables	1992 32 (2)	206–220
(LMJ)		162–173

Heinrich L.

- Integrale Grenzwertsätze für Wahrscheinlichkeiten grosser Abweichungen im Falle homogen Markovsch verbundener Zufallsgrössen 1980 **20**(1) 193–214
- (REF) 220–221
- Über eine Faktorisierung der charakteristischen Funktion einer Summe von abhängigen Zufallsgrössen 1982 **22**(1) 190–202
- (LMJ) Factorization of the characteristic function of a sum of dependent random variables 92–100
- Über Wahrscheinlichkeiten grosser Abweichungen von Summen Markovsch verbundener Zufallsgrössen bei Nichterfüllung der Cramérschen Bedingung 1983 **23**(1) 211–223

Hoang Huu Nhu

- Оценка устойчивости одной характеристики экспоненциального закона 1968 **8**(1) 175–177

Idzik A.

- Динамическая модель производства и потребления 1987 **27**(4) 674–679

Ilgakojis P.

- (TEZ) Žr. Lazėnas G. 1979 **19**(3) 177
- (LMJ) Žr. Lazėnas G. 429–430

Илјинский А. И.

- О c -разложимости характеристических функций 1978 **18**(4) 45–50
- (LMJ) c -decomposability of characteristic functions 481–485
- (REF) 199

Indlekofer K.-H.

- Grenzverteilung additiver funktionen 1976 **16**(2) 81–91
- (LMJ) Limiting distribution of additive functions 201–208
- (REF) 241
- Über Grenzverteilungen multiplikativer Funktionen mit logarithmischen Momenten 1986 **26**(3) 435–446
- (LMJ) Limit distributions of multiplicative functions with logarithmic moments 218–228
- Remarks on an elementary proof of Halász's theorem 1993 **33**(4) 417–423
- (LMJ) 324–329
- Žr. Bareikis G. 1999 **39**(2) 185–199
- (LMJ) Žr. Bareikis G. 146–156
- Žr. Bareikis G. 1999 **39**(4) 441–460
- (LMJ) Žr. Bareikis G. 349–364

(BA) Kátai I.

- Momente additiver Funktionen auf der Folge $p + 1$ 1988 **28**(4) 669–679

(BA) Manstavičius E.

- Функциональные предельные теоремы для аддитивных арифметических функций на интервалах 1993 **33**(3) 280–292
- (LMJ) Functional limit theorems for additive arithmetic functions on intervals 217–226
- New approach to multiplicative functions on arithmetical semigroups 1994 **34**(4) 449–458
- (LMJ) 356–363

Inževitov P. G.

- Оценка остаточного члена асимптотического разложения в
локальной предельной теореме для плотностей 1977 **17**(4) 111–120
(LMJ) An estimate of the remainder term of the asymptotic expansion 512–519
in the local limit theorem for densities
(REF) 222

Ismatullajev Š.

- Žr. Zuparov T. M. 1974 **14**(4) 79–87
(LMJ) Žr. Zuparov T. M. 591–597
(REF) Žr. Zuparov T. M. 235

Ivanauskas F.

- (TEZ) Исследование устойчивости разностного решения 1974 **14**(2) 214–215
волновой системы
(LMJ) Investigation of the stability of a difference solution of a wave 344–345
system
(TEZ) Žr. Bartkevičius A. 1977 **17**(3) 162
(LMJ) Žr. Bartkevičius A. 398–399
О разностных схемах для системы нелинейных уравнений 1977 **17**(4) 105–109
параболического типа
(LMJ) Difference schemes for a system of nonlinear equations of 509–511
parabolic type
(REF) 222
(TEZ) Решение задачи Коши для одной 1978 **18**(2) 188–190
интегро-дифференциальной системы уравнений
(LMJ) Solution of the Cauchy problem for one integrodifferential 293–294
system of equations
О существовании и свойствах решения задачи Коши для 1979 **19**(2) 87–92
одной нелинейной системы интегро-дифференциальных
уравнений
(LMJ) Existence and properties of the solution of the Cauchy problem 219–222
for a nonlinear system of integrodifferential equations
(REF) 211
(TEZ) Существование и свойства решения задачи Коши для одной 1979 **19**(3) 159–160
нелинейной системы интегродифференциальных уравнений
(LMJ) Existence and properties of the solution of the Cauchy problem 415
for a nonlinear system of integrodifferential equations
Вычислительная математика 1980 **20**(3) 129–134
(LMJ) Mathematics of computation 271–274
(REF) 218
Žr. Vasiliauskas V. 1986 **26**(1) 27–37
(LMJ) Žr. Vasiliauskas V. 19–26
Смешанная задача для нелинейной системы уравнений типа 1986 **26**(2) 259–271
Шредингера
(LMJ) Mixed problem for a nonlinear system of equations of 130–139
Schrödinger type
Žr. Domarkas A. 1987 **27**(1) 48–57
Метод суммарной аппроксимации для решения системы 1987 **27**(1) 58–67
нелинейных уравнений шредингеровского типа
Žr. Domarkas A. 1987 **27**(3) 455–465
(LMJ) Žr. Domarkas A. 217–224

- | | | | | |
|-------|---|------|-------|---------|
| | Žr. Domarkas A. | 1987 | 27(3) | 466–480 |
| (LMJ) | Žr. Domarkas A. | | | 225–235 |
| | Метод суммарной аппроксимации для решения системы нестационарных нелинейных уравнений шредингеровского типа в многомерном случае | 1988 | 28(2) | 285–298 |
| (LMJ) | Method of total approximation for the solution of a system of nonstationary nonlinear equations of Schrödinger type in the multidimensional case | | | 152–162 |
| | Žr. Domarkas A. | 1989 | 29(3) | 452–463 |
| (LMJ) | Žr. Domarkas A. | | | 229–237 |
| | Метод расщепления для решения систем нелинейных эволюционных уравнений | 1990 | 30(1) | 31–43 |
| (LMJ) | Splitting method for solving systems of nonlinear evolution equations | | | 19–27 |
| | Разностные схемы для нелинейных уравнений шредингеровского и параболического типа | 1990 | 30(2) | 247–260 |
| (LMJ) | Difference schemes for nonlinear equations of Schrödinger and parabolic type | | | 106–116 |
| | О существовании решений систем нелинейных уравнений шредингеровского и параболического типов | 1990 | 30(3) | 513–524 |
| (LMJ) | Existence of solutions of systems of nonlinear equations of Schrödinger and parabolic types | | | 240–249 |
| | Мультипликативная оценка нормы функции в C через нормы в L_2 , W_2^n и сходимость разностных методов для нелинейных эволюционных уравнений | 1991 | 31(2) | 311–322 |
| (LMJ) | Multiplicative estimate of the norm of a function in C in terms of the norms in L_2 , W_2^n and convergence of difference methods for nonlinear evolution equations | | | 211–220 |
| | Сходимость и устойчивость разностных схем для нелинейных уравнений шредингеровского типа | 1991 | 31(4) | 606–621 |
| (LMJ) | Convergence and stability of difference schemes for nonlinear Schrödinger type equations | | | 417–429 |
| | О сходимости разностных схем для нелинейных уравнений Шредингера, уравнения Курамото–Цузуки и систем типа реакция-диффузия | 1994 | 34(1) | 32–51 |
| (LMJ) | On convergence of difference schemes for nonlinear Schrödinger equations, the Kuramoto–Tsuzuki equation, and reaction-diffusion type systems | | | 30–44 |
| | Žr. Vadeikis B. | 1994 | 34(3) | 377–387 |
| (LMJ) | Žr. Vadeikis B. | | | 300–308 |
| (BA) | Kazimiriūnaitė A., Marcinkonytė R. | | | |
| (TEZ) | Расчет концентрации электронов в полупроводниках | 1978 | 18(2) | 190 |
| (LMJ) | Calculation of the concentration of electrons in semiconductors | | | 294 |
| (BA) | Kremer G. | | | |
| (TEZ) | Решение одной интегродифференциальной системы уравнений | 1977 | 17(3) | 163–164 |
| (LMJ) | The solution of a certain system of integrodifferential equations | | | 399–400 |
| (BA) | Meškauskas T. | | | |
| | On convergence and stability of difference schemes for derivative nonlinear evolution equations | 1996 | 36(1) | 10–20 |
| (LMJ) | | | | 8–16 |

- (BA) **Radžiūnas M.**
 Устойчивость и сходимость разностных схем
 ДюФорта–Франкеля для нелинейного уравнения
 шредингеровского типа 1997 **37(3)** 334–352
 (LMJ) Stability and convergence of DuFort–Frankel-type difference
 schemes for a nonlinear Schrödinger-type equation 249–263
- (BA) **Šeibak M.**
 Обоснование разностных схем для решения одной
 нелинейной нестационарной системы уравнений
 шредингеровского типа 1994 **34(2)** 164–173
 (LMJ) Justification of difference schemes for solving a nonlinear
 nonstationary Schrödinger-type equation system 133–140
- Ivanov A. V., Leonenko N. N.**
 О сходимости распределений функционалов от оценки
 корреляционной функции 1978 **18(4)** 35–44
 (LMJ) Convergence of distributions of correlation function estimation
 functionals 474–480
 (REF) 199
- Ivič A., Perelli A.**
 Mean values of certain zeta-functions on the critical line 1989 **29(4)** 701–714
 (LMJ) 351–360
- Ivlev E. T.**
 (TEZ) О некоторых эквивариантно-инвариантных классах пар
 неголономных конгруэнций и пар комплексов 1963 **3(2)** 259
- Ivnickij V. A.**
 Асимптотическое исследование вероятностных
 характеристик обобщенной однолинейной системы 1965 **5(4)** 531–540
 Однолинейная система со случайной интенсивностью
 потока и скоростью обслуживания 1966 **6(1)** 41–50
 О нестационарном распределении длины очереди
 однолинейной системы массового обслуживания 1969 **9(2)** 281–290
 (REF) 429
 Исследование нестационарных характеристик одного
 класса однолинейных систем обслуживания 1972 **12(1)** 115–128
 (REF) 233
- Ivonis E.**
 Критерий субоптимальности в задаче оптимизации
 динамических систем по параметрам и импульсным
 управлениям, стесненным полиэдральными ограничениями 1987 **27(2)** 265–272
 Метод оптимизации линейной многомерной динамической
 системы по управлениям и параметрам, стесненным
 полиэдральными ограничениями. I 1988 **28(3)** 475–483
 Метод оптимизации линейной многомерной динамической
 системы по управлениям и параметрам, стесненным
 полиэдральными ограничениями. II 1988 **28(4)** 680–689
 Задача оптимального управления системой механических
 объектов 1991 **31(1)** 115–126
 (LMJ) Optimal control of a system of mechanical objects 80–88
- (BA) **Rutkauskas P.**
 (TEZ) Оптимальный аналог задачи динамического
 программирования о золотодобыче 1980 **20(3)** 207

Izrailievich V. L.

- (TEZ) К геометрической теории дифференциальных уравнений в частных производных 1963 **3**(2) 242

Jablonskij O.

- Žr. Lazakovič N. 1999 **39**(2) 248–256
(LMJ) Žr. Lazakovič N. 196–202

Jacod J.

- Žr. Benveniste A. 1978 **18**(4) 13–20
(LMJ) Žr. Benveniste A. 458–463
(REF) Žr. Benveniste A. 199

Jačiauskas I.

- Одна игра преследования на полуплоскости 1967 **7**(1) 167–170
Одна дифференциальная игра с выбором момента времени 1967 **7**(2) 357–362
Дифференциальные игры типа дуэли 1968 **8**(1) 185–191
Вопрос информации в некоторых играх преследования 1968 **8**(2) 385–391
Žr. Vilkas E. 1969 **9**(2) 259–262
(REF) Žr. Vilkas E. 429
Žr. Skėrus S. 1971 **11**(4) 887–898
(REF) Žr. Skėrus S. 919
Žr. Skėrus S. 1973 **13**(2) 163–175
(LMJ) Žr. Skėrus S. 280–290
(REF) Žr. Skėrus S. 265
(TEZ) Смешанные стратегии в дифференциальных играх 1975 **15**(2) 168
(LMJ) Mixed strategies in differential games 328
(TEZ) Žr. Grikenis A. 1980 **20**(3) 208

Jakimauskas G.

- Об оптимальных статистических оценках периодической функции, наблюдаемой в случайном шуме 1984 **24**(1) 201–210
(LMJ) Optimal statistical estimates of a periodic function observed in random noise 93–98
Об экспоненциальных оценках вероятностей больших уклонений статистических оценок функции, наблюдаемой в белом шуме 1986 **26**(2) 374–382

Jakimavičius D.

- Об оценках корреляционных функций высшего порядка для случайных величин, связанных в неоднородную цепь Маркова 1987 **27**(1) 195–202
Žr. Statulevičius V. 1988 **28**(1) 112–129
(LMJ) Žr. Statulevičius V. 67–80
Žr. Statulevičius V. 1988 **28**(2) 360–375
(LMJ) Žr. Statulevičius V. 179–190
К оценкам семиинвариантов и центрированных моментов случайных процессов с перемешиванием 1988 **28**(3) 614–626
(LMJ) Estimates of cumulants and centered moments of mixing stochastic processes 308–317

Jakševičius Š.

- (TEZ) Интегральные предельные теоремы для больших уклонений 1978 **18**(2) 166–167
(LMJ) Integral limit theorems for large deviations 275
(TEZ) О связи между нормальным законом и законом Пуассона 1980 **20**(3) 174–175

(TEZ) Асимптотические разложения для вероятностных распределений. Нормальное приближение	1981	21(3)	164–167
Асимптотические разложения для вероятностных распределений. I	1983	23(3)	196–213
(LMJ) Asymptotic expansions for probability distribution. I			341–353
Асимптотические разложения для вероятностных распределений. II	1983	23(4)	73–83
(LMJ) Asymptotic expansions for probability distributions. II			410–418
(TEZ) Формальные асимптотические разложения для функций распределения	1983	23(4)	172–173
Асимптотические разложения для вероятностных распределений. III	1984	24(4)	216–223
Асимптотические разложения для вероятностных распределений. IV	1985	25(1)	194–208
Асимптотические разложения для вероятностных распределений. V	1985	25(2)	193–203
Асимптотические разложения для вероятностных распределений. VI	1985	25(3)	206–217
(LMJ) Asymptotic expansions for probability distributions. VI			299–306
Пуассоновская аппроксимация вероятностных распределений – биномиального, Паскаля, отрицательного биномиального и геометрического	1986	26(1)	165–184
Об оценке производных сложной функции	1987	27(2)	394–412
(LMJ) Estimation of the derivative of a composite function			186–200
О значениях в нулевой точке производных производящей функции	1991	31(3)	557–567
(LMJ) Values of derivatives of generating functions at zero points			386–393
Приближение законом биномиального типа	1992	32(2)	221–228
(LMJ) Approximation by a binomial type law			174–180
Линейные комбинации вероятностей	1993	33(2)	193–200
(LMJ) Linear combinations of probabilities			150–155
Прямое вычисление вероятностей суммы независимых решетчатых случайных величин	1994	34(1)	52–62
(LMJ) Direct calculation of probabilities of sums of independent lattice random variables			45–52
Аппроксимация сверткой пуассоновского типа	1996	36(3)	313–321
(LMJ) On approximation by a Poisson type convolution			249–255

Jančiauskas R.

Žr. Švitra D.	1985	25(3)	184–188
---------------	------	-------	---------

Jančys E.

Žr. Švitra D.	1986	26(3)	560–573
(LMJ) Žr. Švitra D.			288–298
Žr. Švitra D.	1988	28(1)	170–180

Janič S.

Žr. Senusi Berekši L.	1984	24(1)	167–174
(LMJ) Žr. Senusi Berekši L.			68–73

Jankauskaitė R.

(TEZ) Žr. Pliuškevičienė A.	1977	17(3)	151–152
(LMJ) Žr. Pliuškevičienė A.			389–390

Janovskaja E. B.

- Об антагонистических играх, разыгрываемых на функциональных пространствах 1967 **7**(3) 547–557
 Ситуации равновесия в полиматричных играх 1968 **8**(2) 381–384

Janušauskaitė N.

- (TEZ) Непрерывный аналог задачи оптимального управления запасами 1974 **14**(2) 210–211
 (LMJ) The continuous analog of the problem of optimum inventory policies 340–341
 (TEZ) Об аппроксимации дискретного процесса управления запасами непрерывным 1976 **16**(2) 185–187
 (TEZ) Задача о выборе моментов времени заказа продуктов 1979 **19**(3) 145–146
 (LMJ) The problem of selecting the times at which products are ordered 403–404
 Дискретный принцип максимума в задаче Больца с распределенным управлением 1996 **36**(1) 21–26
 (LMJ) Discrete maximum principle in the Bolza problem with a distributed control 17–21

Janušauskas A.

- Метод двумерного расщепления в исследовании критических точек гармонических функций 1974 **14**(1) 207–222
 (LMJ) The method of two-dimensional decomposition in the study of critical points of harmonic functions 161–172
 (REF) 233
 Прямые методы исследования аналитической продолжимости суммы двойного степенного ряда 1976 **16**(3) 217–227
 (LMJ) Direct method for investigating analytic continuability of the sum of a double power series 469–478
 (REF) 238
 Аналоги теорем Ло и Ле Руа для функций двух комплексных переменных 1977 **17**(4) 213–220
 (LMJ) Analogs of the theorems of Lau and Le Roy for functions of two complex variables 580–585
 (REF) 225
 Двойные ряды Дирихле 1978 **18**(3) 201–211
 (LMJ) Double Dirichlet series 445–452
 (REF) 217
 Свойства сопряженных абсцисс сходимости двойных рядов Дирихле 1979 **19**(1) 213–228
 (LMJ) Properties of the conjugate abscissas of convergence of double Dirichlet series 152–164
 (REF) 233
 (TEZ) Об одном методе суммирования двойных функциональных рядов 1979 **19**(3) 120–121
 (LMJ) On a method of summation of double functional series 383–384
 Некоторые классы отображений, связанных с уравнением Лапласа 1980 **20**(2) 185–194
 (LMJ) Certain classes of mapping connected with Laplace's equation 176–182
 (REF) 211
 Применение метода Пуанкаре в аналитической теории уравнений с частными производными 1981 **21**(2) 209–213
 (LMJ) Application of the Poincaré method to the analytic theory of partial differential equations 198–200

Суммирование двойных рядов Дирихле	1982	22(2)	202–210
(LMJ) Summation of double Dirichlet series			197–203
Эллиптическая регуляризация систем составного типа	1982	22(3)	221–224
Двойные ряды ортогональных многочленов	1983	23(2)	213–216
Об одном аналоге гармонических по М. А. Лаврентьеву отображений	1984	24(3)	188–197
(LMJ) Analog of mappings, harmonic in the sense of M. A. Lavrent'ev			286–292
Об ортогональных по шару многочленах	1985	25(4)	190–197
(LMJ) Orthogonal polynomials in a ball			396–401
Об одном аналоге задачи о собственных значениях для вырождающихся уравнений	1986	26(1)	185–190
(LMJ) Analog of the eigenvalue problem for degenerate equations			100–104
О суммировании методом Абеля рядов по собственным функциям дифференциальных операторов	1987	27(2)	413–417
(LMJ) Abel summation of series of eigenfunctions of differential operators			200–203
Об интегро-дифференциальных уравнениях, возникающих при исследовании эллиптических уравнений и систем	1987	27(3)	601–611
(LMJ) Integrodifferential equations which arise in the investigation of elliptic equations and systems			287–294
Об одном способе суммирования кратных тригонометрических рядов	1989	29(3)	615–620
(LMJ) A method of summation of multiple trigonometric series			297–300
О некоторых специальных отображениях, осуществляемых гармоническими функциями	1989	29(4)	819–825
(LMJ) Special maps realized by harmonic functions			398–402
О влиянии младших псевдодифференциальных членов на разрешимость вырождающихся эллиптических уравнений	1990	30(2)	416–422
(LMJ) Influence of smallest pseudodifferential terms on the solvability of degenerate elliptic equations			179–184
Суммирование рядов Лапласа в классе распределений	1991	31(4)	708–713
(LMJ) Summation of Laplace series in the class of distributions			497–500
Об одном обобщении леммы Хольмгрена	1991	31(4)	714–717
(LMJ) Generalization of Holmgren's lemma			501–503
Об отображениях слоев, связанных с гармоническими функциями	1992	32(3)	346–359
(LMJ) On mapping of strips connected with harmonic functions			275–284
Системы уравнений в частных производных, связанные с операторами векторного анализа	1993	33(2)	201–215
(LMJ) Partial differential equation systems related to vector analysis operators			156–167
Интегральные представления гармонических функций трех и четырех переменных	1994	34(1)	63–70
(LMJ) Integral representations of three- and four-variable harmonic functions			53–59
Интегральные представления решений некоторых комплексных уравнений с частными производными второго порядка	1994	34(3)	307–319
(LMJ) Integral representation of solutions of some complex equations with partial derivatives of the second order			244–252
О гипергеометрического типа уравнениях с частными производными	1995	35(1)	82–90
(LMJ) On hypergeometric type partial differential equations			66–72

Об одной эллиптической системе трех уравнений в частных производных второго порядка	1995	35(2)	190–197
(LMJ) On one second order elliptic system of three partial differential equations			151–157
Об одном интегральном уравнении третьего рода	1995	35(3)	308–314
(LMJ) On an integral equation of the third type			243–248
Формулы композиции некоторых интегро-дифференциальных операторов и их применение	1996	36(1)	27–38
(LMJ) Composition formulae for some integro-differential operators and their applications			22–31
Интегральные представления решений некоторых уравнений в частных производных	1997	37(1)	38–49
(LMJ) Integral representations of solutions of some partial differential equations			29–37
О классификации эллиптических систем уравнений в частных производных второго порядка	1997	37(2)	175–190
(LMJ) On classification of elliptic second order partial equation systems			134–145
Классификация эллиптических по Петровскому систем уравнений в частных производных второго порядка	1998	38(1)	75–81
(LMJ) Classification of second-order partial differential equation systems elliptic in the Petrovskii sense			59–63
К задаче о наклонной производной для гармонических функций	1998	38(4)	430–438
(LMJ) On the oblique derivative problem for harmonic functions			328–334

Januškevičienė O.

(TEZ) К вопросу об экспериментальном исследовании устойчивых законов	1981	21(3)	167
Исследование некоторых оценок параметров устойчивых распределений	1981	21(4)	195–209
Žr. Klebanov L. B.	1982	22(3)	103–111
(LMJ) Žr. Klebanov L. B.			288–295
О равномерности распределенности полиномов от нормальных случайных величин	1994	34(1)	71–80
(LMJ) On the equidistribution of polynomials of normal random variables			60–66

(BA) Januškevičius R.

(TEZ) Устойчивость одной характеристики свойством одинаковой распределенности	1982	22(4)	206–207
---	------	-------	---------

Januškevičius R.

(TEZ) Об устойчивости разложений единичного закона распределения в метрике Леви и n -мерного распределения Пуассона в равномерной метрике	1977	17(3)	200–202
(LMJ) On the stability of the expansions of the unit law distribution in the Levy metric and of the n -dimensional Poisson distribution in the uniform metric			427–428
(TEZ) Оценка устойчивости характеристики вырожденного распределения	1979	19(3)	196–197
(LMJ) Estimates of the stability of characterization of a degenerate distribution			445–446
Оценки устойчивости характеристики нормального закона одинаковой распределенностью монома и линейной статистики	1980	20(2)	195–206

(REF)			211
(TEZ)	Устойчивость характеристики нормального закона постоянством регрессии	1980	20(3) 173–174
	Об устойчивости характеристики свойством постоянства регрессии	1981	21(2) 215–223
(LMJ)	Stability of characterizations by the property of constant regression		201–207
(TEZ)	Žr. Klebanov L. B.	1981	21(3) 172–174
(TEZ)	Žr. Januškevičienė O.	1982	22(4) 206–207
(TEZ)	К вопросу об устойчивости одной характеристики вырожденного распределения	1982	22(4) 208–209
	Žr. Zinger A. A.	1983	23(3) 39–47
(LMJ)	Žr. Zinger A. A.		274–280
(TEZ)	Žr. Klebanov L. B.	1983	23(4) 177–179
	Žr. Klebanov L. B.	1984	24(1) 93–101
	Žr. Klebanov L. B.	1985	25(3) 83–92
(LMJ)	Žr. Klebanov L. B.		236–242
	Žr. Steišūnas S.	1986	26(4) 759–767
(LMJ)	Žr. Steišūnas S.		377–383
	Žr. Zinger A. A.	1987	27(3) 481–488
	Применения уравнений свертки в задачах устойчивости характеристик вероятностных распределений	1987	27(4) 798–811
(LMJ)	Applications of convolution equations to problems of stability of characterizations of probability distributions		378–388
	Stability for one characterization by the properties of renewal process	1995	35(2) 198–203
(LMJ)	О почти независимых линейных статистиках	1996	36(3) 158–162
(LMJ)	About almost independent linear statistics		322–329
			256–262

Jasilionis R.

	О существовании решений сложных задач математического программирования	1967	7(2) 339–347
	Связь сложных задач математического программирования с задачами квадратичного программирования	1967	7(2) 349–355
	Нахождение всех равновесных решений одного класса сложных задач математического программирования	1967	7(4) 679–690
	О свойствах равновесных решений одного класса сложных задач	1968	8(1) 179–184

(BA) Rybakovaitė P.

	Связь векторных задач минимизации с задачами выпуклого программирования	1970	10(1) 199–205
--	---	------	----------------------

(REF)			217
-------	--	--	-----

(BA) Vakrina E.

(TEZ)	Нахождение равновесных решений одного класса задач векторной оптимизации с двумя целевыми функциями	1982	22(4) 170–171
-------	---	------	----------------------

Jasinskaja E. U.

	Žr. Ježova-Guseva L. M.	1966	6(4) 503–513
--	-------------------------	------	---------------------

Jasiulionis A.

	Применение матриц при алгебраических действиях тригонометрических рядов	1963	3(2) 193–207
--	---	------	---------------------

	Применение матриц при алгебраических и некоторых других действиях со степенными рядами	1965	5(1)	157–166
(TEZ)	Квадратный корень из тригонометрического ряда	1969	9(2)	394–395
	Применение матриц при алгебраических действиях над алгебраическими многочленами любого числа переменных	1974	14(3)	223–232
(LMJ)	Application of matrices under algebraic actions over algebraic polynomials of any number of variables			528–534
(REF)				243
	Матрицы в векторном исчислении	1976	16(1)	229–242
(LMJ)	Matrices in vector algebra			141–151
(REF)				253
	Некоторое применение матриц в дифференциальном исчислении и дифференциальных уравнениях	1978	18(1)	225–237
(LMJ)	Some applications of matrices to differential calculus and differential equations			153–162
(REF)				245
(TEZ)	Преобразование степенных рядов в тригонометрические и обратно	1979	19(3)	150–151
(LMJ)	Transformation of power series into trigonometric series and vice versa			407–408
	Преобразование степенных рядов в тригонометрические и обратно	1981	21(1)	209–228
	Многочлены $L_n^{(k)}(s, x)$	1982	22(2)	211–223
(LMJ)	The polynomials $L_n^{(k)}(s, x)$			203–213

Jasiūnas H.

(TEZ)	Žr. Bikelis A.	1966	6(4)	634–635
	Žr. Bikelis A.	1967	7(2)	195–218
(TEZ)	Об остаточном члене в многомерной центральной теореме	1971	11(2)	434–435
	Об оценке остаточного члена в многомерной центральной предельной теореме	1971	11(4)	905–910
(REF)				921
(TEZ)	О сходимости распределения сумм k -мерных случайных векторов к нормальному закону	1972	12(2)	189–190
(TEZ)	Об остаточном члене в многомерной центральной предельной теореме	1976	16(2)	209–210

Jaura J.

(TEZ)	Совместное оценивание для биномиального и пуассоновского распределений	1975	15(2)	211–213
(LMJ)	Simultaneous estimation for binomial and Poisson distributions			366–367
(TEZ)	Žr. Tempelmanas A.	1981	21(3)	156–159
	Žr. Tempelmanas A.	1982	22(1)	172–189
	Žr. Tempelmanas A.	1983	23(3)	182–189
(LMJ)	Žr. Tempelmanas A.			336–341
	Žr. Tempelmanas A.	1986	26(1)	125–127
(LMJ)	Žr. Tempelmanas A.			74–76
	Žr. Tempelmanas A.	1988	28(1)	130–143
(LMJ)	Žr. Tempelmanas A.			80–89

Jegorov A. A.

	Žr. Abrašin V. N.	2000	40(4)	387–403
(LMJ)	Žr. Abrašin V. N.			297–387

Jegorov A. I., Jegorova L. I.

О некоторых пространствах, допускающих группы движений максимального порядка 1972 **12**(2) 39–42

(REF) 201

Jegorov I. P.

(TEZ) Гомотетические римановы пространства 1963 **3**(2) 223–224

Jegorov V. A.

Некоторые предельные теоремы для m -зависимых случайных величин 1970 **10**(1) 51–59

(REF) 213

Jegorova L. I.

Žr. Jegorov A. I. 1972 **12**(2) 39–42

(REF) Žr. Jegorov A. I. 201

Jevlikov V. V.

Новый вид урезания аддитивных функций (краткое сообщение) 1981 **21**(4) 211–213

Ježova-Guseva L. M.

Žr. Rozenfeld B. A. 1964 **4**(2) 255–259

(BA) **Klimanova T. M., Jasinskaja E. U.**

Метрические инварианты эрмитовых квадратик в унитарных неевклидовых и полунеевклидовых пространствах 1966 **6**(4) 503–513

Jokimaitis A.

Die Konvergenzgeschwindigkeit der Verteilung des Maximums der Zufallsvektoren 1992 **32**(2) 229–236

(LMJ) The convergence rate of distribution of the maximum of random vectors 181–187

Žr. Aksomaitis A. 1995 **35**(1) 1–13

(LMJ) Žr. Aksomaitis A. 1–10

Žr. Aksomaitis A. 1997 **37**(2) 133–138

(LMJ) Žr. Aksomaitis A. 103–107

Jonušauskas A.

О существовании инвариантных финслеровых метрик в однородных пространствах 1965 **5**(1) 45–55

(TEZ) О существовании инвариантной финслеровой метрики в однородных пространствах 1965 **5**(2) 336

(TEZ) Существование инвариантных финслеровых метрик в однородных пространствах, линейная группа изотропии которых является тензорным представлением 1965 **5**(4) 648–649

Существование инвариантных финслеровых метрик в однородных пространствах с линейной группой изотропии тензорного типа 1966 **6**(1) 51–57

(TEZ) Существование инвариантных финслеровых метрик в некоторых однородных пространствах 1966 **6**(4) 621–622

Существование инвариантных финслеровых метрик в однородных пространствах с линейной группой изотропии тензорного типа. II 1967 **7**(4) 619–631

(TEZ) Некоторые классы однородных пространств, обладающих инвариантной финслеровой метрикой 1967 **7**(4) 700–703

(TEZ) О некоторых свойствах геодезических линий инвариантных аффинных связностей в однородных пространствах 1969 **9**(2) 387

(TEZ) Некоторые расслоения над гладким многообразием 1971 **11**(2) 412

О гладких разбиениях единицы на гильбертовых многообразиях	1973	13(4)	107–116
(LMJ) On smooth partitions of unity on Hilbert manifolds			595–601
(REF)			219–220
(TEZ) О принципе равномерной ограниченности	1977	17(3)	129–130
(LMJ) On the principle of uniform boundedness			373–374
(TEZ) Одно описание фундаментальной системы окрестностей нуля топологического векторного пространства	1981	21(3)	118–120
(TEZ) Пространства Кете и степенные ряды	1983	23(4)	100–101
Erweiterungssatz für die regulären Maße	1992	32(1)	59–70
(LMJ) Theorem for extension of regular measure			45–53
Jonutytė A.			
(TEZ) Žr. Merkytė R.	1975	15(2)	214–215
(LMJ) Žr. Merkytė R.			368
Jucys A. A.			
Представления симметрических групп и коэффициенты Клебша–Гордана унитарных групп	1968	8(3)	597–609
(TEZ) Характеры групп и некоторые задачи перечисления в комбинаторном анализе	1976	16(2)	189–190
Число симметрических целочисленных неотрицательных матриц с заданными суммами элементов в строках	1977	17(1)	205–208
(LMJ) The number of symmetric nonnegative integral matrices with prescribed row sums			137–139
(REF)			215
Заметка о внутреннем произведении функций Шура	1987	27(4)	793–797
(LMJ) Inner product of Schur functions			375–378
The bijection between plane partitions and nonnegative integer matrices	1995	35(2)	204–210
(LMJ)			163–167
Judin A. A.			
Žr. Freiman G. A.	1966	6(3)	443–447
Новое доказательство теоремы Эрдеша–Турана	1969	9(4)	839–848
(REF)			855
Jukna S.			
(TEZ) Žr. Pliuškevičius R.	1977	17(3)	152–154
(LMJ) Žr. Pliuškevičius R.			390–392
(TEZ) Об использовании ω -правила в решении проблемы полноты систем типа Хоара	1978	18(2)	176–178
(LMJ) On the use of the ω -rule in solving the problem of the completeness of Hoare-type systems			283–284
(TEZ) О вероятностном подходе к аксиоматической теории правильности программ	1978	18(2)	178–180
(LMJ) On a probabilistic approach to the axiomatic theory of correctness of programs			285–286
(TEZ) Разрешимость проблемы эквивалентности в одной алгебре вычислимых функций	1979	19(3)	133–136
(LMJ) Decidability of the equivalence problem in an algebra of computable functions			394–397
(TEZ) О максимальном классе полноты монадических систем Хоара	1979	19(3)	137–138
(LMJ) On a maximal completeness class of monadic Hoare systems			397–398
(TEZ) О сложности самокорректирующихся программ	1980	20(3)	193–194

(TEZ) О надежности и устойчивости абстрактных алгебр	1981	21(3)	137–140
(TEZ) Прямые произведения и факторизация устойчивых алгебр	1981	21(3)	140–142
(TEZ) Недоказуемость экспоненциальной нижней оценки сложности для одной \mathcal{NP} -полной задачи	1982	22(4)	166–167
(TEZ) Арифметические представления машинных классов сложности	1983	23(4)	132–133
(TEZ) Žr. Rumšas A.	1983	23(4)	133–135

Juknevičienė D.

Центральная предельная теорема в пространстве $D[0, 1]$	1985	25(3)	198–205
(LMJ) Central limit theorem in the space $D[0, 1]$			293–298
О центральной предельной теореме в пространстве $C(S)$ и мажорирующих мерах	1986	26(2)	362–373
(LMJ) Central limit theorem in the space $C(S)$ and majorizing measures			186–193
О мажорирующих мерах и операторах устойчивого типа в пространстве $C(S)$	1987	27(3)	593–600
(LMJ) Majorizing measures and operators of stable type in the space $C(S)$			282–287
О скорости сходимости в центральной предельной теореме в пространстве $C(S)$	1988	28(2)	399–409
(LMJ) Rate of convergence in the central limit theorem in the space $C(S)$			201–208
Žr. Paulauskas V.	1988	28(3)	507–519
(LMJ) Žr. Paulauskas V.			229–238

Juozapavičius A.

(TEZ) Инвариантные подмодули в эрмитовом модуле над локальным кольцом	1977	17(3)	121–122
(LMJ) Invariant submodules in a Hermitian module over a local field			367–368

Juozulynas A., Paulauskas V.

Несколько замечаний о скорости сходимости к устойчивым законам	1998	38(4)	439–455
(LMJ) Some remarks on the rate of convergence to stable laws			335–347

Jurgaitis D.

(TEZ) Решение одного вырождающегося эллиптического уравнения	1981	21(3)	127–129
О решениях вырождающейся эллиптической системы первого порядка	1982	22(3)	216–220
(TEZ) Решение одной вырождающейся эллиптической системы первого порядка	1982	22(4)	131–132
О решениях сильно вырождающейся эллиптической системы первого порядка	1983	23(2)	197–212
(LMJ) Solutions of a strongly degenerate first-order elliptic system			238–250
(TEZ) К вопросу разрешимости одной сильно вырождающейся эллиптической системы	1983	23(4)	105–106
Представление решений сильно вырождающейся эллиптической системы интегралом Лапласа	1986	26(1)	156–164
(LMJ) Representation of solutions of a strongly degenerate elliptic system by a Laplace integral			93–99
Žr. Gedvilaitė A.	1988	28(4)	655–661
(LMJ) Žr. Gedvilaitė A.			327–331
О структуре решений вырождающейся эллиптической системы	1993	33(3)	293–301
(LMJ) On the structure of solutions of a degenerate elliptic system			227–233

Jurkulevičius A.

- (TEZ) Žr. Veidaitė T. 1977 **17**(3) 168–169
 (LMJ) Žr. Veidaitė T. 403–404

Jurov P. G.

- (TEZ) Некоторые свойства кривых Дини–Липшица 1977 **17**(3) 145–146
 (LMJ) Some properties of Dini–Lipschitz curves 385–386
 (TEZ) О точном вычислении интегралов типа Коши 1982 **22**(4) 157–159

Jusas J.

- Оценка эффективности приемочного контроля по
альтернативному признаку 1973 **13**(3) 219–225
 (LMJ) Estimate of quality-control effectiveness by an alternative
feature 507–511
 (REF) 239
 (TEZ) Žr. Nikulin M. 1976 **16**(2) 221–222
 (TEZ) К вопросу оценки эффективности приемочного контроля
по альтернативному признаку 1977 **17**(3) 204–205
 (LMJ) On an estimate for acceptance control effectiveness in terms of
an alternative criterion 430–431
 (TEZ) Оценка уровня значимости критерия Кочрена 1981 **21**(3) 156

Juška F.

- (TEZ) Žr. Voronavičius J. 1979 **19**(3) 159
 (LMJ) Žr. Voronavičius J. 415

Jušys Z.

- Теорема П. Эрдеша и А. Винтнера на упорядоченных
полугруппах с регулярной нормировкой 1964 **4**(3) 429–450
 Предельные теоремы для аддитивных функций,
определенных на упорядоченных полугруппах с регулярной
нормировкой 1964 **4**(4) 565–603
 Асимптотическое разложение законов распределения
некоторых функций, определенных на упорядоченных
полугруппах с регулярной нормировкой 1965 **5**(1) 167–183
 Žr. Kubilius J. 1971 **11**(2) 261–273
 (REF) Žr. Kubilius J. 455–456
 К вопросу о распределении значений арифметических
мультипликативных функций 1972 **12**(3) 185–201
 (REF) 215–216
 (TEZ) Асимптотические оценки сумм некоторых
мультипликативных функций 1973 **13**(2) 191–192
 (LMJ) Asymptotic bounds for sums of several multiplicative functions 301–302
 Žr. Postnikov A. G. 1975 **15**(3) 201–210
 (LMJ) Žr. Postnikov A. G. 510–517
 (REF) Žr. Postnikov A. G. 235

Kátai I.

- Some remarks on additive arithmetical functions 1969 **9**(3) 515–518
 (REF) 699–700
 Integers with many prime factors in diophantinely smooth
sequences 1976 **16**(2) 93–102
 (LMJ) 209–216
 (REF) 241
 Žr. Indlekofer K.-H. 1988 **28**(4) 669–679

Žr. Daróczy Z.	1991	31(1)	62–75
(LMJ) Žr. Daróczy Z.			42–52

Kabaila V.

К статье „Некоторые задачи интерполяции в классе H_δ при $\delta < 1$ “	1962	2(2)	145–148
Интерполяционные последовательности для классов H_p в случае $p < 1$	1963	3(1)	141–147
Условия существования решений одной системы уравнений	1964	4(3)	353–356
(TEZ) Обобщения автоморфных функций	1965	5(4)	649
Условия существования обобщенных автоморфных функций и краевая задача Карлемана	1967	7(1)	45–56
Некоторые задачи в гильбертовом пространстве для линейных уравнений с неограниченными линейными операторами	1967	7(3)	413–421
Некоторые свойства функций класса H'_p и задачи интерполирования	1970	10(3)	471–490
(REF)			649
(LMJ) Письмо в редакцию	1973	13(1)	227
(LMJ) Remark on the paper			161
Замечка о сходимости ряда Дирихле на границе области сходимости	1971	11(1)	109–115
(REF)			219
Аналог формулы Пуассона–Иенсена с двойным интегралом	1971	11(2)	241–253
(REF)			453–454
(*) Письмо в редакцию	1973	13(1)	227
(LMJ) Remark of the paper			161
О сглаженных характеристиках мероморфных функций	1973	13(2)	43–53
(LMJ) Smoothed characteristics of meromorphic functions			190–198
(REF)			257–258
Об одной проблеме интерполяции в классе H_1	1974	14(1)	33–39
(LMJ) On an interpolation problem in the class H_1			21–25
(REF)			225–226
Об одной проблеме интерполяции в пространстве H^P	1974	14(3)	87–92
(LMJ) On an interpolation problem in the space H^P			429–432
(REF)			237–238
О непрерывной факторизации функций из классов H^P	1977	17(4)	121–126
(LMJ) Continuous factorization of functions in H^P			519–522
(REF)			222–223
О вложении классов Харди в пространства $L^P(\mu)$	1979	19(2)	93–102
(LMJ) Imbedding of Hardy classes in $L^P(\mu)$ spaces			223–228
(REF)			211–212
Об интерполяции с весом в пространствах Харди	1979	19(3)	9–20
(LMJ) Weighted interpolation in Hardy spaces			301–308
(REF)			201
(TEZ) О вложении пространств H^P в $L^\alpha(\mu)$	1979	19(3)	118–119
(LMJ) Imbedding of H^P spaces in $L^\alpha(\mu)$			381–382
Теория функций	1980	20(3)	53–62
(LMJ) Theory of functions			217–224
(REF)			217
(TEZ) О весовой интерполяции в классах Харди H^P и h^P	1980	20(3)	148–150
О вложении пространств последовательностей $l^P(\mu)$ в $l^r(v)$	1981	21(3)	25–29
(LMJ) On the imbedding of sequence spaces $l^P(\mu)$ into $l^r(v)$			224–226
О вложении пространства $L_p(\mu)$ в $L_r(v)$	1981	21(4)	143–148

(LMJ) Inclusion of the space $L_p(\mu)$ in $L_r(v)$		342–345
(TEZ) О теоремах вложения для классов Харди	1982 22 (4)	148–149
(TEZ) Максимальные функции	1983 23 (4)	97–98
О второй теореме Неванлинны без исключительных интервалов	1989 29 (1)	54–58
Kabanov N. I.		
(TEZ) Некоторые вопросы геометрической теории преобразований Каратеодори в вариационном исчислении	1963 3 (2)	225
Kačėnas A.		
О двенадцатом степенном моменте дзета-функция Римана вблизи критической прямой	1994 34 (4)	459–481
(LMJ) On the twelfth power moment of the Riemann zeta-function near the critical line		364–382
Асимптотика второго степенного момента дзета-функции Римана в критической полосе	1995 35 (3)	315–331
(LMJ) The asymptotic behavior of the second power moment of the Riemann zeta-function in the critical strip		249–261
Асимптотика четвертого степенного момента дзета-функции Римана в критической полосе	1996 36 (1)	39–54
(LMJ) Asymptotics of the fourth power moment of the Riemann zeta-function in the critical strip		32–44
(BA) Laurinčikas A.		
О рядах Дирихле, связанных с некоторыми параболическими формами	1998 38 (1)	82–97
(LMJ) On Dirichlet series related to certain cusp forms		64–76
Kačinskaitė R.		
Дискретная предельная теорема для дзета-функции Матсумото на комплексной плоскости	2000 40 (4)	475–492
(LMJ) A discrete limit theorem for the Matsumoto zeta-function on the complex plane		364–475
Kagan A. M., Šalajevskij O. V.		
Характеризация нормального закона свойством нецентрального хи-квадрат распределения	1967 7 (1)	57–58
Kagan F. I.		
(TEZ) О группах псевдодвижений в пространствах Финслера и Римана	1963 3 (2)	229
Kagan F. M.		
Некоторые теоремы о характеристизации гамма-распределения и близких к нему	1968 8 (2)	265–278
Kairys O.		
(TEZ) Žr. Drižius M.	1981 21 (3)	185–186
Kairyte G.		
(TEZ) Žr. Gančo G.	1975 15 (2)	186–187
(LMJ) Žr. Gančo G.		343–345
Žr. Čiegis Raim.	1990 30 (1)	168–175
Kairyte V.		
(TEZ) Žr. Ambrasas J.	1978 18 (2)	198
(LMJ) Žr. Ambrasas J.		301

Kakičev V. A., Umarov Ch. G.

- Полугруппы линейных ограниченных операторов с линейно-однородным конусом в качестве параметрического многообразия 1978 **18**(1) 107–121
 (LMJ) Semigroups of linear bounded operators with linearly homogeneous cone as parametric manifold 72–83
 (REF) 242

Kaklauskas L.

- Žr. Gedvilaitė A. 1988 **28**(4) 655–661
 (LMJ) Žr. Gedvilaitė A. 327–331

Kalinauskaitė N.

- (TEZ) Свойства функций концентрации многомерных величин 1962 **2**(1) 233
 Некоторые свойства устойчивых случайных процессов 1964 **4**(4) 493–495
 О верхних и нижних функциях для устойчивых случайных процессов. I 1965 **5**(4) 541–553
 (*) Замечание к статье „О верхних и нижних функциях для устойчивых случайных процессов. Часть I“ 1967 **7**(1) 172–174
 О верхних и нижних функциях для сумм независимых случайных величин с предельными устойчивыми распределениями 1966 **6**(2) 249–256
 (PRA) Разложение плотностей многомерных устойчивых распределений 1969 **9**(2) 419–420
 О верхних и нижних поверхностях для m -мерных однородных гауссовских процессов с независимыми приращениями 1969 **9**(3) 483–496
 (REF) 697–698
 О скорости роста нормирующего множителя и верхних и нижних функциях для сумм независимых случайных величин 1970 **10**(1) 61–68
 (REF) 213
 (PRA) Некоторые разложения многомерных устойчивых симметрических плотностей 1970 **10**(1) 207–208
 Некоторые разложения плотностей многомерных устойчивых распределений с показателем $\alpha > 1$ 1970 **10**(3) 491–495
 (REF) 649
 Некоторые разложения многомерных симметрических устойчивых плотностей 1970 **10**(4) 727–732
 (REF) 851–852
 Žr. Banys J. 1971 **11**(3) 511–516
 (REF) Žr. Banys J. 705
 О показательном убывании некоторых многомерных устойчивых плотностей 1971 **11**(3) 557–562
 (REF) 709
 (TEZ) A partial integro-differential equation for spherically symmetric multidimensional stable densities 1973 **13**(2) 245–246
 (LMJ) 341–342
 О влиянии максимального модуля слагаемого на сумму независимых случайных векторов. I 1973 **13**(4) 117–123
 (LMJ) The effect of the maximum modulus of a term on the sum of independent random vectors. I 602–607
 (REF) 221
 О влиянии максимального модуля слагаемого на сумму независимых случайных векторов. II 1974 **14**(1) 41–48

(LMJ)	The effect of the maximum modulus of a term on the sum of independent random vectors. II		26–32
(REF)			225
	О точности аппроксимации функций распределения сумм независимых случайных величин устойчивыми распределениями	1974 14 (2)	41–54
(LMJ)	Accuracy of approximation of the distribution functions of the sums of independent random variables by stable distributions		202–213
(REF)			249
(TEZ)	К вопросу о точности аппроксимации устойчивыми распределениями в метрике пространств L_p	1974 14 (2)	235–238
(LMJ)	The accuracy of an approximation by stable distribution in the metric of L_p spaces		360–361
	О притяжении к устойчивым законам типа Леви–Фельдхейма	1974 14 (3)	93–105
(LMJ)	Attraction to the Lévy–Feldheim stable laws		433–441
(REF)			237
	О моментах многомерных распределений, притягивающихся к устойчивым законам	1975 15 (1)	125–129
(LMJ)	On the moments of a multidimensional distribution attracted to the stable distribution		101–104
(REF)			251–252
	Об асимптотике многомерных устойчивых распределений по параметру α	1976 16 (4)	121–124
(LMJ)	Asymptotes of multidimensional stable distributions relative to parameter α		556–558
(REF)			254
	О максимуме устойчивых случайных полей с независимыми приращениями	1978 18 (4)	51–55
(LMJ)	Maximum of stable random fields with independent increments		485–488
(REF)			199
	О локальном росте траекторий случайных полей с независимыми приращениями. I	1979 19 (1)	87–96
(LMJ)	Local sample function behavior of random fields with independent increments. I		60–67
(REF)			230
	О локальном росте траекторий случайных полей с независимыми приращениями. II	1979 19 (2)	103–116
(LMJ)	Local growth of the sample paths of random fields with independent increments. II		229–239
(REF)			212
	О сильной γ -вариации и случайных мер со значениями в R_S	1980 20 (4)	55–60
(LMJ)	Strong γ -variation and R_S -valued random measures		282–285
(REF)			209
	Односторонняя равномерная непрерывность крайних устойчивых случайных полей с независимыми стационарными приращениями	1983 23 (2)	70–78
	Односторонняя оценка для распределения максимума некоторых процессов	1986 26 (4)	668–672
(LMJ)	Unilateral estimate for the supremum distribution of certain processes		315–317
	On multiple points of some stable random fields	1991 31 (1)	127–135
(LMJ)			89–95

On Hausdorff dimension of set of multiple points for some stable random fields	1992	32 (1)	71–79
(LMJ)			54–60
Несколько замечаний о хаусдорфовой размерности множества кратных точек случайных полей с непрерывными траекториями	1992	32 (3)	360–368
(LMJ) Some remarks on the Hausdorff dimension of a multiple point set of random fields with continuous sample paths			285–290
О локальных временах автомодельных случайных полей	1994	34 (1)	81–85
(LMJ) On local times of self-similar random fields			67–70

Kalinka V.

(TEZ) О представлении целых гауссовых чисел суммой квадратов	1961	1 (1–2)	370–371
Обобщение одной леммы Хуа Лю-Кена для алгебраических чисел	1963	3 (1)	149–155
(TEZ) Žr. Merkytė R.	1967	7 (4)	711–712
Žr. Merkytė R.	1968	8 (2)	279–287
Вариант проблемы делителей с большим числом компонент	1974	14 (3)	107–114
(LMJ) Variant of the divisor problem involving a large number of components			442–448
(REF)			237–238

(BA) Postnikova L. P.

О распределении значений испорченной функции Эйлера	1972	12 (3)	61–74
(REF)			207

Kalnius R.

(TEZ) Žr. Bikelis A.	1977	17 (3)	170–171
(LMJ) Žr. Bikelis A.			404–405
(TEZ) Žr. Barcevičius R.	1977	17 (3)	171–173
(LMJ) Žr. Barcevičius R.			405–407
(TEZ) Žr. Barcevičius R.	1977	17 (3)	175–176
(LMJ) Žr. Barcevičius R.			409–410

(BA) Kruopis J.

(TEZ) Вероятностные задачи определения допусков	1978	18 (2)	203–204
(LMJ) Probabilistic problems of determining tolerances			305
(TEZ) Выбор последовательно-усеченных планов контроля селекторов телевизионных каналов	1981	21 (3)	210

Kalpazidou S.

On the application of dependence with complete connections to the metrical theory of G -continued fractions. Dependence with complete connections	1987	27 (1)	68–79
(LMJ)			32–40

Kaminskas E., Kaminskienė B.

(TEZ) О производящих функциях и моментах многомерного процесса восстановления	1976	16 (2)	213–214
---	------	---------------	---------

Kaminskienė B.

Центральная предельная теорема для сумм дискретных процессов восстановления	1969	9 (3)	497–514
(REF)			697–698
Центральная предельная теорема для сумм процессов восстановления	1970	10 (2)	259–280
(REF)			417

(TEZ) Некоторые оценки для функций восстановления	1971	11(2)	427–428
Некоторые оценки для функций восстановления	1971	11(3)	563–568
(REF)			709
(TEZ) Локальные теоремы для процессов восстановления	1972	12(2)	186–188
Локальные предельные теоремы для процессов восстановления	1973	13(2)	55–70
(LMJ) Local limit theorems for renewal processes			199–212
(REF)			259
(TEZ) Локальные предельные теоремы для сумм процессов восстановления	1973	13(2)	229–230
(LMJ) Local limit theorems for sums of renewal processes			329–330
(TEZ) Žr. Kaminskas E.	1976	16(2)	213–214

Kamuntavičius D.

Структура метрической проекции на одномерное подпространство в L_φ	1989	29(3)	464–473
(LMJ) Structure of the metric projection to a one-dimensional subspace in L_φ			237–244
Критерий существования конечномерных чебышевских подпространств в пространствах L_φ	1990	30(1)	44–55
(LMJ) Test for the existence of finite-dimensional Chebyshev subspaces in L_φ spaces			27–35

Kanišauskas V.

Асимптотическое оценивание параметров мультивариантных точечных процессов	1997	37(4)	467–482
(LMJ) Asymptotic parameter estimation for multivariate point processes			352–363
Асимптотически минимаксное различение двух простых гипотез	1998	38(2)	169–184
(LMJ) Asymptotically minimax separation of two simple hypotheses			131–143
Асимптотическая формула интеграла Хеллингера для процессов восстановления	1999	39(4)	493–497
(LMJ) An asymptotic formula of the Hellinger integral for renewal processes			389–392
Асимптотически минимаксное тестирование $r > 2$ простых гипотез	2000	40(3)	313–320
(LMJ)			241–247

Kaplan E. I., Silvestrov D. S.

Общие предельные теоремы для сумм управляемых случайных величин с произвольным фазовым пространством управляющей последовательности	1980	20(4)	61–72
(LMJ) General limit theorems for sums of controlled random variables with arbitrary state space of the controlling sequence			286–293
(REF)			209

Karaliūnas R.

Эффективные определяющие соотношения физически нелинейных композиционных материалов периодической структуры	1984	24(2)	82–89
Осреднение уравнений термопьезоэлектрических композитов	1990	30(1)	56–70
Формальное осреднение уравнений теории пластичности в случае двухзвенных процессов деформации	1992	32(1)	80–93
(LMJ) The formal homogenization of the plasticity theory equations for two-link deformation processes			61–71

- (BA) **Taraila S.**
Осреднение системы уравнений термоупругопластичности для композитов периодической структуры 1989 **29**(1) 59–71
- Karapetian S. E.**
(TEZ) Проективно-дифференциальная геометрия семейств многомерных плоскостей и ее интерпретации 1963 **3**(2) 222–223
- Karbauskas J.**
(TEZ) Žr. Žintelis G. 1980 **20**(3) 191–192
- Karčiauskas E.**
(TEZ) Žr. Buožis S. 1978 **18**(2) 186–187
(LMJ) Žr. Buožis S. 291–292
(TEZ) Žr. Žintelis G. 1980 **20**(3) 191–192
- Karčiauskas K.**
(TEZ) Гомотопические свойства комплексных алгебраических множеств 1981 **21**(3) 132
- Kargaudas V.**
Вычисление вещественных интегралов на замкнутых контурах в комплексной плоскости 1984 **24**(1) 60–69
- Karklinš J. V.**
Индуктивные пределы возрастающих последовательностей коммутативных топологических групп. I 1965 **5**(1) 57–68
- Karnovskij A. G.**
Многокомпонентный вариант теоремы Ван-Хова 1973 **13**(2) 71–77
(LMJ) Multicomponent variant of the Van Hove theorem 213–217
(REF) 259
- Karoblis A.**
(TEZ) О локальной предельной теореме для сумм независимых решетчатых случайных векторов в R^k 1971 **11**(2) 435–436
(TEZ) Об асимптотических разложениях распределений сумм независимых случайных величин 1972 **12**(2) 190–191
Об асимптотических разложениях в локальных теоремах 1972 **12**(4) 53–68
(REF) 233
Асимптотические разложения с неравномерной оценкой остаточного члена 1972 **12**(4) 69–73
(REF) 235
(TEZ) Предельные локальные теоремы для сумм одинаково распределенных случайных векторов 1973 **13**(2) 240–241
(LMJ) Local limit theorems for sums of identically distributed random vectors 337–338
Предельные локальные теоремы для сумм одинаково распределенных случайных векторов. I 1973 **13**(3) 101–112
(LMJ) Local limit theorems for sums of identically distributed random vectors. I 419–427
(REF) 233
Одна оценка остаточного члена в теореме Ляпунова 1974 **14**(1) 49–55
(LMJ) An estimate of the remainder term in the Lyapunov theorem 33–37
(REF) 225–226
(TEZ) Одна оценка остаточного члена в теореме Ляпунова 1974 **14**(2) 229–230
(LMJ) An estimate of the remainder term in Lyapunov's theorem 355–356
Неравномерная оценка остаточного члена в локальных предельных теоремах 1975 **15**(1) 131–155

(LMJ) Nonuniform bound for remainder term in local limit theorems		105–125
(REF) Žr. Dubinskaitė J.	1976 16(1)	253–254
(LMJ) Žr. Dubinskaitė J.		89–102
(REF) Žr. Dubinskaitė J.		54–62
Žr. Dubinskaitė J.		245
(LMJ) Žr. Dubinskaitė J.	1976 16(4)	113–119
(REF) Žr. Dubinskaitė J.		551–555
(TEZ) Žr. Dubinskaitė J.		254
(LMJ) Žr. Dubinskaitė J.	1977 17(3)	206–207
Žr. Dubinskaitė J.		432–433
(LMJ) Žr. Dubinskaitė J.	1977 17(4)	99–104
(REF) Žr. Dubinskaitė J.		505–508
Žr. Dubinskaitė J.		222
(LMJ) Žr. Dubinskaitė J.	1978 18(1)	93–106
(REF) Žr. Dubinskaitė J.		62–72
Žr. Dubinskaitė J.		242
(LMJ) Žr. Dubinskaitė J.	1979 19(4)	77–84
(REF) Žr. Dubinskaitė J.		495–500
Об аппроксимации распределений сумм независимых случайных величин	1983 23(1)	210
(TEZ) Некоторые многомерные предельные теоремы	1983 23(4)	101–107
Асимптотические разложения для распределений сумм независимых случайных величин. I	1984 24(1)	173–175
Žr. Augutis J.	1984 24(3)	70–82
Локальные предельные теоремы для сумм независимых случайных величин	1985 25(1)	21–28
Аппроксимация функций распределения сумм независимых случайных величин	1985 25(2)	64–71
(BA) Padvelskis K.		78–89
Об аппроксимации распределений сумм независимых неодинаково распределенных случайных величин	1984 24(1)	83–92
(BA) Sliesoraitienė R.		
Аппроксимация плотностей распределения сумм независимых случайных величин	1989 29(4)	715–720
(LMJ) Approximation of distribution densities of sums of random variables		360–364
Karpova L. M.		
(TEZ) Žr. Rozenfeld B. A.	1963 3(2)	232
Žr. Rozenfeld B. A.	1964 4(2)	241–253
Kastickas I.		
(TEZ) Модель оптимального межотраслевого распределения капитальных вложений в регионе	1981 21(3)	219–220
(TEZ) Математическая модель прогнозирования потребности капитальных вложений в регионе	1982 22(4)	188–190
(TEZ) Применение математических методов для обоснования норматива эффективности капитальных вложений	1983 23(4)	161–163
Kašuba R.		
(TEZ) О расширении гиперпространств	1974 14(2)	198–199
(LMJ) The extension of hypersurfaces		332

Katauskis P.

- Žr. Skakauskas V. 1989 **29**(3) 563–572
- Однозначная разрешимость задачи типа намагничивания среды из однодоменных частиц в пространствах L_p 1990 **30**(1) 71–79
- Разностная схема для задачи типа намагничивания среды из однодоменных частиц в кольце 1990 **30**(3) 525–535
- Разрешимость одной нелинейной задачи намагничивания 1991 **31**(3) 420–432
- (LMJ) Solvability of a nonlinear magnetization problem 292–300
- О разрешимости задачи намагничивания 1991 **31**(4) 622–632
- (LMJ) Solvability of a problem of magnetization 430–438
- Разностная схема для нелинейной задачи намагничивания 1992 **32**(2) 237–248
- (LMJ) Difference scheme for the nonlinear problem of magnetization 188–197
- О второй краевой задаче намагничивания с уравнением Ландау–Лифшица 1994 **34**(1) 86–93
- (LMJ) On the second boundary-value problem of magnetization by the Landau–Lifschitz equation 71–77

Katilius P., Statulevičius V.

- О работе в области математики в Литовской ССР 1965 **5**(3) 361–372
- (*) Письмо в редакцию 1965 **5**(4) 667

Katinienė I.

- (TEZ) Связности в пространстве опорных ковекторных плотностей 1983 **23**(4) 123
- О геометрии касательного пучка пространства гиперплоских элементов 1989 **29**(3) 474–484
- (LMJ) Geometry of the tangent bundle of the space of hyperplane elements 244–251

Katkauskaitė A.

- Случайные поля с независимыми приращениями 1972 **12**(4) 75–85
- (REF) 235
- Асимптотическое поведение устойчивых случайных полей 1974 **14**(2) 55–69
- (LMJ) Asymptotic behavior of stable random fields 214–226
- (REF) 249
- (TEZ) Žr. Žilinskas A. 1978 **18**(2) 195–196
- (LMJ) Žr. Žilinskas A. 298–299
- (TEZ) Žr. Žilinskas A. 1979 **19**(3) 143
- (LMJ) Žr. Žilinskas A. 402

Katsurada M.

- An application of Mellin–Barnes type of integrals to the mean square of L -functions 1998 **38**(1) 98–112
- (LMJ) 77–88

Katulka K.

- Žr. Ceranka B. 1994 **34**(3) 267–273
- (LMJ) Žr. Ceranka B. 215–219

Kaučikas A.

- (TEZ) Амальгамы коммутативных колец и свободные коммутативные произведения 1981 **21**(3) 108–109
- (TEZ) Об алгебрах Вейля простой характеристики 1982 **22**(4) 118
- (TEZ) О частичной сепарабельности 1983 **23**(4) 97
- On centered and integral homomorphisms 1997 **37**(3) 353–358
- (LMJ) 264–268

Kaufman R. M.

- Геометрический аспект теоремы Ю. В. Линника о наименьшем простом 1977 **17**(1) 111–114
 (LMJ) A geometric aspect of Linnik's theorem on the least prime 76–79
 (REF) 212

Kazakevičius E.

- Об асимптотическом интегрировании одной задачи Коши 1984 **24**(3) 133–138
 (LMJ) Asymptotic integration of a Cauchy problem 266–270
 Асимптотическое интегрирование параболической системы уравнений 1987 **27**(4) 680–687
 (LMJ) Asymptotic integration of a parabolic system of equations 302–308

Kazakevičius V.

- Предельные распределения для сумм случайных величин, связанных в конечную однородную цепь Маркова. I 1993 **33**(4) 424–434
 (LMJ) Limit distributions of sums of random variables defined on a finite homogeneous Markov chain 330–336
 Предельные распределения для сумм случайных величин, связанных в конечную однородную цепь Маркова. II 1994 **34**(1) 94–106
 (LMJ) Limit distributions of sums of random variables defined on a finite homogeneous Markov chain. II 78–87
 Предельные распределения конечных цепей Маркова и полугруппы стохастических матриц 1996 **36**(1) 55–62
 (LMJ) Limit distributions of finite Markov chains and semi-groups of stochastic matrices 45–50

Kazbaras A.

- Большие отклонения для статистических оценок плотности распределения 1980 **20**(1) 51–57
 (LMJ) Large errors for statistical estimates of density distributions 20–24
 (REF) 217
 Žr. Bentkus R. 1980 **20**(4) 3–13
 (REF) Žr. Bentkus R. 208
 Неравенства экспоненциального типа для некоторых статистических оценок плотности распределения 1981 **21**(4) 149–158
 (LMJ) Inequalities of exponential type for some statistical estimates of the density of a distribution 345–352
 Žr. Bentkus R. 1982 **22**(3) 29–39
 (LMJ) Žr. Bentkus R. 235–243
 Об асимптотике минимаксного риска оценок плотности распределения в L_2 1984 **24**(4) 81–88
 (LMJ) Asymptotics of minimax risk estimates of distribution density in L_2 334–339
 Адаптивная ядерная оценка квадратично-интегрируемой плотности распределения 1986 **26**(4) 673–683
 (LMJ) Adaptive kernel-type estimator for square-integrable distribution density 318–324
 Об адаптивной проекционной оценке плотности распределения 1987 **27**(4) 688–698
 (LMJ) Adaptive projectional estimate of distribution density 308–315

(BA) Statulevičius V. V.

- Об одной адаптивной проекционной оценке квадратично-интегрируемой плотности распределения 1985 **25**(3) 53–72

Kazimiriūnaitė A.

- (TEZ) Žr. Ivanauskas F. 1978 **18(2)** 190
(LMJ) Žr. Ivanauskas F. 294

Kenstavičius A.

- (TEZ) Исследование колебаний гибких движущихся магнитных лент 1975 **15(2)** 197–198
(LMJ) Investigation of the vibrations of flexible moving magnetic tapes 352–354

Kepežinskas A.

- (TEZ) Žr. Bikelis A. 1977 **17(3)** 170–171
(LMJ) Žr. Bikelis A. 404–405
(TEZ) Žr. Barcevičius R. 1977 **17(3)** 175–176
(LMJ) Žr. Barcevičius R. 409–410

(BA) Kruopis J.

- (TEZ) Математические задачи исследования стабильности производства 1978 **18(2)** 205–206
(LMJ) Mathematical problems of investigating production stability 306
(TEZ) Оптимизация выборочного приемочного контроля изделий 1981 **21(3)** 210–211

(BA) Kruopis J., Nemanis P.

- (TEZ) О задаче выбора контрольных карт 1977 **17(3)** 175
(LMJ) On a control chart selection problem 408–409

Kežinaitis A.

- (TEZ) Žr. Skurkaitė M. 1973 **13(2)** 221–222
(LMJ) Žr. Skurkaitė M. 324

Kibenko A. V.

- Žr. Kvedaras B. 1965 **5(1)** 69–84
Žr. Perov A. I. 1967 **7(3)** 505–508

(BA) Čepurnova L. G.

- Об одной теореме существования и единственности 1968 **8(3)** 523–529

(BA) Trubnikov J. T.

- Об одном приближенном методе решения нестационарного матричного уравнения Риккати 1975 **15(2)** 5–11
(LMJ) Approximate method for solving a nonstationary matrix Riccati equation 201–206
(REF) 223

Kietytė Z., Masiulienė G., Rumšas Pr.

- (TEZ) Информационная система патентов 1976 **16(2)** 227–228

Kiminius J.

- (TEZ) О выборе целевой функции в статистическом контроле 1977 **17(3)** 179
(LMJ) On the choice of target function in statistical control 411–412
(TEZ) Неравенство Батачария в задаче двухэтапного стохастического программирования 1978 **18(2)** 198
(LMJ) The Bhattacharya inequality in a problem of two-stage stochastic programming 300–301
(TEZ) Неравенства сглаживания 1981 **21(3)** 168

Kirjackij E. E.

- Об одном признаке целой функции 1989 **29**(3) 485–490
 (LMJ) A test for an entire function 251–255
 О функциях с отличной от нуля конечной разностью 1990 **30**(2) 275–287
 (LMJ) Functions with nonzero finite difference 125–134

Kirjackij E. G.

- О функциях, n -я разделенная разность которых не равна нулю 1961 **1**(1–2) 109–115
 Некоторые свойства функций, разделенная разность которых не равна нулю 1962 **2**(1) 55–60
 О функциях с разделенной разностью, отличной от нуля 1963 **3**(1) 157–168
 Некоторые экстремальные задачи в классах $K_n(E)$ и $P(E)$ 1963 **3**(2) 83–90
 Распространение некоторых теорем Алексева и Чакалова на класс $K_n(D)$ 91–96
 Некоторые экстремальные свойства функций с отличной от нуля разделенной разностью 1970 **10**(4) 733–744
 (REF) 851
 (TEZ) Об одном инвариантном семействе аналитических в единичном круге функций 1971 **11**(2) 404
 Об одном операторе в пространстве аналитических в единичном круге функций 1972 **12**(1) 129–137
 (REF) 235
 Некоторые свойства функций с отличной от нуля разделенной разностью 1972 **12**(2) 43–55
 (REF) 201
 О некоторых классах однолистных функций 1972 **12**(3) 75–84
 (REF) 207
 Об одном классе рациональных однолистных функций 1973 **13**(2) 79–89
 (LMJ) A class of rational univalent functions 218–226
 (REF) 259
 (TEZ) Об одном операторе в пространстве аналитических в круге $|z| < 1$ функций $F(z) = z^n + a_2 z^{n+1} + \dots$ 1973 **13**(2) 209–210
 (LMJ) An operator in the space functions $F(z) = z^n + a_2 z^{n+1} + \dots$. Analytic in the circle $|z| < 1$ 314–315
 (TEZ) Об одной экстремальной задаче 1973 **13**(2) 210
 (LMJ) An extremal problem 315
 О некоторых операторах, связанных с дробно-линейным преобразованием 1974 **14**(1) 57–65
 (LMJ) On certain operators connected with a fractional-linear transformation 38–45
 (REF) 227–228
 (TEZ) Об одном свойстве обобщенных полиномов Чебышева 1974 **14**(2) 201–202
 (LMJ) A property of generalized Chebyshev polynomials 333–334
 (TEZ) О некоторых семействах функций, связанных преобразованием единичного круга 1974 **14**(2) 202–203
 (LMJ) Certain families of functions connected by a transformation of the unit disk 334–335
 (TEZ) Žr. Brener G. L. 1974 **14**(2) 203
 (LMJ) Žr. Brener G. L. 335
 (TEZ) Об одном функциональном уравнении 1975 **15**(2) 157
 (LMJ) On a functional equation 318
 Об одном семействе функций, связанном с дробно-линейным преобразованием единичного круга 1976 **16**(1) 103–110

(LMJ) A family of functions connected with a linear-fractional transformation of the unit disk		63–68
(REF)		247
О некоторых операторах, связанных с дробно-линейным преобразованием единичного круга	1976 16 (1)	111–122
(LMJ) Some operators connected with a linear-fractional transformation of the unit disk		68–75
(REF)		247
Об одном функциональном уравнении, связанном с разделенными разностями	1976 16 (2)	103–110
(LMJ) A functional equation related to divided differences		217–221
(REF)		242
Об одном семействе однолистных функций	1976 16 (2)	111–116
(LMJ) A collection of univalent functions		222–225
(REF)		242
Об одной экстремальной задаче в евклидовом пространстве	1977 17 (2)	111–116
(LMJ) An extremum problem in Euclidean space		218–222
(REF)		220
Об одном предельном свойстве функций с отличной от нуля разделенной разностью	1978 18 (2)	47–61
(LMJ) A limit property of functions with a nonzero divided difference		191–201
(REF)		216
(TEZ) Некоторые свойства функций с отличной от нуля разделенной разностью второго порядка	1978 18 (2)	148
(LMJ) Some properties of functions with a second-order nonzero divided difference		260–261
О некоторых свойствах функций с отличной от нуля разделенной разностью	1979 19 (1)	97–113
(LMJ) Some properties of functions with nonzero divided difference		68–80
(REF)		230–231
(TEZ) Признаки принадлежности некоторых аналитических в единичном круге функций к классу $K_n(E)$	1979 19 (3)	126–127
(LMJ) Criteria for some functions analytic in the unit disk to belong to the class $K_n(E)$		388
(TEZ) Žr. Brener G. L.	1979 19 (3)	127–128
(LMJ) Žr. Brener G. L.		389
(TEZ) Žr. Brener G. L.	1980 20 (3)	153–154
(TEZ) Об одном свойстве однолистных функций	1980 20 (3)	156–157
(TEZ) О коэффициентах функций класса $\tilde{K}_n(E)$	1981 21 (3)	113
(TEZ) Žr. Dagienė E.	1981 21 (3)	113–114
(TEZ) О некоторых функционалах на классе типично вещественных функций	1982 22 (4)	133–134
Žr. Brener G. L.	1983 23 (1)	30–42
О коэффициентах функций из класса $K_n^R(E)$	1983 23 (3)	48–52
(LMJ) Coefficients of functions which belong to the class $K_n^R(E)$		280–283
(TEZ) Žr. Mieliauskas J.	1983 23 (4)	115
(TEZ) Об одном операторе в пространстве аналитических функций	1983 23 (4)	115–116
Некоторые оценки n -й разделенной разности	1989 29 (3)	491–506
(LMJ) Estimates of the n -th divided difference		255–265
Некоторые тождества, связанные с разделенными разностями	1990 30 (1)	80–87

- О некоторых функционалах на классе однолистных функций 1990 **30**(2) 261–267
- (LMJ) Functionals on a class of univalent functions 116–120
- Поведение однородного симметрического многочлена в угловой области 1995 **35**(4) 469–488
- (LMJ) Behavior of the homogeneous symmetric polynomial in an angular region 373–387
- Некоторые оценки n -й разделенной разности аналитической в выпуклой области функции 1995 **35**(4) 489–501
- (LMJ) Some estimates of the n th difference quotient of a function analytic in a convex region 388–398
- Некоторые вариационные формулы в классе $\tilde{K}_n(E)$ и их приложения 1996 **36**(1) 63–71
- (LMJ) Some variational formulas in the class $\tilde{K}_n(E)$ and their applications 51–57
- (BA) Chavinson S. J.**
- О компактности семейств однолистных функций, заданных пересечением двух гиперплоскостей 1990 **30**(2) 268–274
- (LMJ) Compactness of families of univalent functions defined by the intersection of two hyperplanes 120–125
- (BA) Dagienė E.**
- О круге принадлежности одного семейства к классу функций с положительной вещественной частью n -ой производной 1983 **23**(2) 79–85
- (BA) Goldberg P. L.**
- (TEZ) О некоторых рациональных функциях с разделенной разностью, не равной нулю 1977 **17**(3) 136
- (LMJ) On some rational functions with divided difference not equal to zero 378
- (BA) Mieliauskas J.**
- Об одном инвариантном свойстве дробно-линейных функций 1982 **22**(3) 98–102
- О признаках принадлежности некоторых рациональных функций к классу $K_n(D)$ 1982 **22**(4) 82–89
- (LMJ) Tests for certain rational functions to belong to the class $K_n(D)$ 397–402
- О некоторых классах аналитических функций 1985 **25**(3) 73–82
- (LMJ) Classes of analytic functions 229–235
- Некоторые оценки для n -й разделенной разности регулярных в единичном круге функций 1987 **27**(2) 273–278
- (BA) Šapurov A.**
- (TEZ) Об одном функциональном уравнении, связанном с преобразованием единичного круга 1978 **18**(2) 148–149
- (LMJ) On one functional equation connected with a transformation of the unit disk 261
- Kirša K.**
- Об операторах типа Φ и законе повторного логарифма 1984 **24**(4) 89–98
- (LMJ) Operators of type Φ and the law of the iterated logarithm 340–346
- Žr. Bentkus V. 1989 **29**(4) 657–673
- (LMJ) Žr. Bentkus V. 321–332

Kiseliov A.

- (TEZ) Применение уравнения Хартри–Фока к расчету химических сдвигов жесткой рентгеновской линии 1976 **16**(2) 223
- (TEZ) Žr. Vozbinas S. 1976 **16**(2) 224–225
- (TEZ) Žr. Vozbinas S. 1977 **17**(3) 181–182
- (LMJ) Žr. Vozbinas S. 413–414

Kiseliov J. N.

- Алгоритмы проектирования точки на эллипсоид 1994 **34**(2) 174–196
- (LMJ) Algorithms of projection of a point onto an ellipsoid 141–159

Kisielius J.

- Аналитические решения одного класса линейных уравнений в частных производных 1965 **5**(1) 85–96
- (TEZ) Свойства решений одного класса дифференциальных уравнений в частных производных 1965 **5**(4) 650–651
- Система решений одного класса линейных уравнений с частными производными 1966 **6**(3) 365–380
- (TEZ) Структура решений одного класса дифференциальных уравнений 1967 **7**(4) 696–697
- Аналитические решения одного класса дифференциальных уравнений первого порядка 1968 **8**(3) 531–545
- Žr. Strelicas Š. 1968 **8**(4) 811–825
- (TEZ) Аналог неравенства Лиувилля 1969 **9**(2) 399–401
- (TEZ) Решение задачи Коши для линейных уравнений первого порядка 1972 **12**(2) 159

(BA) Strelicas Š.

- (TEZ) Существование регулярных решений 1969 **9**(2) 381–382

Kiškis K., Čiegis Raim.

- Об устойчивости аддитивных разностных схем по краевым данным 1997 **37**(4) 483–494
- (LMJ) On the stability of splitting difference schemes with respect to boundary conditions 364–373

Klebanov L. B.

- Žr. Zinger A. A. 1987 **27**(3) 481–488

(BA) Januškevičienė O.

- Об устойчивости характеристики экспоненциального закона 1982 **22**(3) 103–111
- (LMJ) Stability of a characterization of the exponential distribution 288–295

(BA) Januškevičius R.

- (TEZ) Оценки устойчивости в одной теореме о характеристизации свойством одинаковой распределенности 1981 **21**(3) 172–174
- (TEZ) О неравенствах между верхними гранями модулей функции и ее производных 1983 **23**(4) 177–179
- О компактности одного класса характеристических функций 1984 **24**(1) 93–101
- О ε -независимости статистик $X_1 + X_2$ и $X_1 - X_2$ 1985 **25**(3) 83–92
- (LMJ) ε -dependence of $X_1 + X_2$ and $X_1 - X_2$ 236–242

(BA) Melamed I. A.

О характеристике нормального и гамма-распределений
свойствами байесовских оценок 1976 **16**(1) 123–137

(LMJ) Characterization of normal and Γ distributions by Bayesian
estimates' properties 75–84

(REF) 247

Kleiza J.

О решении системы линейных дифференциальных
уравнений в частных производных рядами Дирихле 1972 **12**(4) 87–97

(REF) 235–236

О достаточных условиях корректности постановки задачи
Коши в действительной области 1976 **16**(1) 139–144

(LMJ) Sufficient conditions for the well-posedness of the Cauchy
problem in the real domain 85–88

(REF) 249

(TEZ) О корректности постановки задачи Коши для
дифференциальных уравнений с частными производными 1976 **16**(2) 181

О представлении решения задачи Коши рядом Хартогса 1976 **16**(3) 65–71

(LMJ) The representation of the solution of the Cauchy problem by a
Hartogs series 358–363

(REF) 232

(TEZ) Žr. Kleiza V. 1978 **18**(2) 147–148

(LMJ) Žr. Kleiza V. 260

(TEZ) Žr. Kleiza V. 1978 **18**(2) 190–191

(LMJ) Žr. Kleiza V. 294–295

Žr. Kleiza V. 1978 **18**(4) 57–63

(LMJ) Žr. Kleiza V. 489–494

(REF) Žr. Kleiza V. 200

(TEZ) Žr. Kleiza V. 1983 **23**(4) 147

(BA) Kleiza V.

Numerical evaluation of a high accuracy of an integral with
power singularities 1998 **38**(3) 304–311

(LMJ) Numerical evaluation of the high accuracy of an integral with
power singularities 232–237

Kleiza V.

О достаточных условиях применимости метода
Монте–Карло для решения систем нелинейных уравнений 1972 **12**(2) 57–63

(REF) 201

(TEZ) Решение систем нелинейных уравнений методом
Монте–Карло 1972 **12**(2) 168–169

(TEZ) Решение нелинейных эллиптических уравнений методом
Монте–Карло 1972 **12**(2) 173–174

Оценка ошибки метода Монте–Карло при решении систем
нелинейных уравнений 1973 **13**(1) 79–86

(LMJ) Error estimates when solving systems of nonlinear equations
by the Monte–Carlo method 53–59

(REF) 232

Численный критерий единственности решения систем
алгебраических и трансцендентных уравнений 1975 **15**(3) 133–137

(LMJ) A numerical criterion for uniqueness of solutions of systems of
algebraic and transcendental equations 464–467

(REF) 229

- О моделировании нелинейности последовательностью цепей Маркова 1975 **15**(4) 125–131
- (LMJ) Modelling of a nonlinearity by a sequence of Markov chains 613–617
(REF) 245
- Вычисление обратных функций методом Монте–Карло 1976 **16**(2) 117–120
(LMJ) Calculation of inverse functions by the Monte–Carlo method 226–228
(REF) 242
- Вычисление функционалов от решения нелинейного уравнения методом Монте–Карло 1976 **16**(2) 227
- Решение функциональных уравнений методом Монте–Карло 1977 **17**(1) 127–131
- (LMJ) Solution of functional equations by the Monte–Carlo method 87–90
(REF) 213
- Žr. Kleiza J. 1998 **38**(3) 304–311
- (LMJ) Žr. Kleiza J. 232–237
- (BA) Kleiza J.**
- (TEZ) Теоремы существования и единственности для одной краевой задачи теории упругости 1978 **18**(2) 147–148
- (LMJ) Existence and uniqueness theorems for one boundary-value problem in the theory of elasticity 260
- (TEZ) Метод Монте–Карло для локального нахождения решения бигармонического уравнения 1978 **18**(2) 190–191
- (LMJ) The Monte–Carlo method for the local determination of the solution of a biharmonic equation 294–295
- Одна краевая задача для бигармонического уравнения на плоскости 1978 **18**(4) 57–63
- (LMJ) A boundary-value problem for the biharmonic equation in the plane 489–494
(REF) 200
- (TEZ) Обратная задача для эллиптического оператора со смешанной производной 1983 **23**(4) 147
- (BA) Šuminas A.**
- (TEZ) Применение метода Монте–Карло для решения дифференциальных задач теории упругости 1978 **18**(2) 206–207
- (LMJ) Application of the Monte–Carlo method for solving differential problems of elasticity theory 307
- Kligienė N.**
- (TEZ) Оценка вероятности ошибочной классификации последовательностей авторегрессии 1977 **17**(3) 199–200
- (LMJ) An estimate for the probability of erroneous classification of autoregressive sequences 426–427
- (BA) Senkus A.**
- (TEZ) Решение задачи об изменении параметров последовательности авторегрессии 1973 **13**(2) 217–218
- (LMJ) Solution of the problem of changes of parameters of an autoregression sequence 321–322
- Klimanova T. M.**
Žr. Ježova-Guseva L. M. 1966 **6**(4) 503–513
- Kliorys K.**
Applications of binomial coefficients 1983 **23**(1) 108–115

Klötzler R.

- Žr. Rutkauskas P. 1983 **23**(2) 147–156
 (LMJ) Žr. Rutkauskas P. 207–214

Knopfmacher A., Manstavičius E.

- О наибольшей степени неприводимого множителя
 многочлена из $\mathbb{F}_q[X]$ 1997 **37**(1) 50–60
 (LMJ) On the largest degree of an irreducible factor of a polynomial
 in $\mathbb{F}_q[X]$ 38–45

Kočetkov A. N.

- Žr. Chavinson S. J. 1969 **9**(1) 181–192
 (REF) Žr. Chavinson S. J. 196

Kogan L. A.

- (TEZ) Точные формулы в арифметике квадратичных форм 1966 **6**(1) 125
 Формулы Лиувилля и параболические формы, 1969 **9**(3) 519–533
 порожденные обобщенными бинарными тэта-рядами
 (REF) 697

Kogonija P. G.

- (TEZ) Некоторые вопросы рациональной аппроксимации 1966 **6**(1) 126–128

Kohlmann M.

- A property of the laws of submartingales and its application to 1982 **22**(1) 79–85
 stochastic optimal control

Kokoszka P., Leipus R.

- Testing for parameter changes in ARCH models 1999 **39**(2) 231–247
 (LMJ) 182–195

Kolčín V. F.

- Один класс предельных теорем для условных распределений 1968 **8**(1) 53–63

Kolemajev V. A.

- Об одной задаче оптимального регулирования 1963 **3**(1) 169–174
 винеровского процесса
 К оптимальному регулированию винеровского процесса 1963 **3**(1) 175–180

Kolesov J. S.

- Метод нормальных форм для систем с запаздыванием 1980 **20**(4) 73–78
 (LMJ) Method of normal forms for systems with time lag 294–298
 (REF) 209

(BA) Švitra D.

- Математическое моделирование процесса горения в камере 1975 **15**(4) 153–167
 жидкостного ракетного двигателя
 (LMJ) Mathematical modelling of the combustion process in the 632–642
 chamber of a liquid propellant rocket engine
 (REF) 245
 Роль запаздывания в математических моделях экологии 1979 **19**(1) 115–128
 (LMJ) Role of time-delay in mathematical models of ecology 81–91
 (REF) 231

Kondaurov M. T.

- О локальных центрo-конформных пространствах и 1971 **11**(2) 255–260
 охватывающей псевдогруппе преобразований
 (REF) 453

Kondratas R., Pailys J., Gegužinskis V.

- (TEZ) Решение шахматных задач с помощью ЭВМ 1980 **20**(3) 190–191

Kondratas R., Pliuškevičius R.

(TEZ) К вопросу о разрешимости некоторых классов формул 1972 **12**(2) 165

Kondratiuk A. A.

Экстремальный индикатор для целых функций с положительными нулями 1967 **7**(1) 79–117

Экстремальный индикатор для целых функций с положительными нулями. II 1968 **8**(1) 65–85

Konov V. I.

Об особых точках функций, представимых рядами Тейлора–Дирихле 1972 **12**(1) 139–144

(REF) 235

Korobeinik J. F.

О целых решениях дифференциального уравнения бесконечного порядка 1964 **4**(2) 203–227

Об одном классе уравнений бесконечного порядка в обобщенных производных 1964 **4**(4) 497–515

Об одном интегральном операторе 1965 **5**(1) 97–115

Об оценке снизу для целых решений дифференциального уравнения бесконечного порядка 1965 **5**(2) 251–259

О задаче Коши для линейного дифференциального уравнения бесконечного порядка 1965 **5**(3) 397–420

Нормально-разрешимые операторы и дифференциальные уравнения бесконечного порядка 1971 **11**(3) 569–596

(REF) 709–710

(*) Замечание к статье 1973 **13**(4) 215

(LMJ) Notes on the paper 679

Korobionok E. V.

(TEZ) К теории поверхностей в трехмерном проективном пространстве 1963 **3**(2) 240

Korovin V. I.

(TEZ) Преобразования циклических расслояемых многообразий 1963 **3**(2) 260

Korsakienė D.

Задача Коши для вырождающегося эллиптического уравнения с многими независимыми переменными 1997 **37**(3) 359–366

(LMJ) The Cauchy problem for a degenerating elliptic equation with many independent variables 269–274

Kovalčik F. B.

Об одном обобщении метода Халаса–Монтгомери 1975 **15**(3) 139–150

(LMJ) A generalization of the Halász–Montgomery method 468–476

(REF) 231–232

Плотностные теоремы для секторов и прогрессий 1975 **15**(4) 133–151

(LMJ) Density theorems for sectors and progressions 618–631

(REF) 245

Kovalenko I. N.

О классе предельных распределений для последовательности серий сумм независимых процессов восстановления 1965 **5**(4) 561–568

О классе предельных распределений для редящихся потоков однородных событий 1965 **5**(4) 569–573

Kovancov N. I.

- (TEZ) Дифференциальная геометрия пространств с фундаментальной группой 1963 **3**(2) 217–220

Krajka A., Rychlik Z.

- On the limit behaviour of randomly indexed sums of independent random variables 1988 **28**(3) 484–494

Krapavickaitė D.

- (TEZ) Каноническое представление полуустойчивых распределений в гильбертовом пространстве 1979 **19**(3) 191–192
- (LMJ) Canonical representation of semistable distributions in Hilbert space 441–442
- О скорости сходимости в двумерной предельной теореме 1979 **19**(4) 91–99
- (LMJ) Rate of convergence in the two-dimensional limit theorem 503–508
- (REF) 210
- Обобщенные полуустойчивые вероятностные распределения в гильбертовом пространстве 1980 **20**(2) 57–67
- (LMJ) Generalized semistable probability distributions in Hilbert space 111–118
- (REF) 208
- (TEZ) Полуустойчивые вероятностные распределения как предельные 1980 **20**(3) 176–177
- О некоторых классах вероятностных распределений 1980 **20**(4) 79–87
- (LMJ) Certain classes of probability distributions 298–304
- (REF) 209
- (TEZ) Связь между полуустойчивыми и устойчивыми вероятностными распределениями 1981 **21**(3) 177–178

Krasauskas R.

- Косимплициальные группы 1987 **27**(1) 89–99
- (LMJ) Skew-simplicial groups 47–54
- Crossed simplicial groups of framed braids and mapping class groups of surfaces 1996 **36**(3) 330–353
- (LMJ) 263–281

Kregždė A.

- (TEZ) Об одной асимптотически устойчивой разностной схеме 1980 **20**(3) 194–196
- (TEZ) О решении нелинейной задачи Штурма–Лиувилля разностным методом 1982 **22**(4) 178–179

Krein S. G.

- (TEZ) О некоторых задачах теории колебаний 1965 **5**(2) 336

Kremer G.

- (TEZ) Žr. Ivanauskas F. 1977 **17**(3) 163–164
- (LMJ) Žr. Ivanauskas F. 399–400

Kriauciukas V.

- (TEZ) Žr. Pliuškevičius R. 1977 **17**(3) 149–150
- (LMJ) Žr. Pliuškevičius R. 389
- (TEZ) Представление полиномами второй степени 1980 **20**(3) 192–193

Kriščiūnaitė A.

- (TEZ) О секущей гиперповерхности пространства центральных коррелятивных элементов 1965 **5**(2) 336–337
- Почти-контактные структуры на гиперповерхностях четырехмерного центробифинного пространства эллиптического и гиперболического типа 1967 **7**(3) 423–438

(TEZ) О почти контактных структурах эллиптического и гиперболического типа	1967	7(4)	705–706
О контактных омбилических гиперповерхностях в пространстве 0-пар	1971	11(1)	117–124
(REF)			219
(TEZ) О линейчатой геометрии эллиптического пространства	1971	11(2)	413
К теории гиперповерхностей некоторых B -пространств гиперболического типа	1972	12(1)	145–154
(REF)			235

Krištopis K.

(TEZ) Определение функции $x(t)$ по операционному выражению	1973	13(2)	204–206
$X(p) = F(p) \frac{B_1 p^{n-1} + B_2 p^{n-2} + \dots + B_n}{p^n + A_1 p^{n-1} + A_2 p^{n-2} + \dots + A_n}$ при помощи ЭВМ			
(LMJ) Computer determination of the function $x(t)$ from the operational expression			311–312
$X(p) = F(p) \frac{B_1 p^{n-1} + B_2 p^{n-2} + \dots + B_n}{p^n + A_1 p^{n-1} + A_2 p^{n-2} + \dots + A_n}$			

Krylov A. V.

Об асимптотическом интегрировании гиперболических систем первого порядка	1983	23(4)	12–17
(LMJ) Asymptotic integration of first-order hyperbolic systems			362–366
Асимптотическая аппроксимация решений слабонелинейных дифференциальных систем	1985	25(2)	102–113
(LMJ) Asymptotic approximation of solutions of weakly linear differential systems			137–145
Обоснование метода внутреннего усреднения вдоль характеристик слабонелинейных систем. I	1989	29(4)	721–732
Обоснование метода внутреннего усреднения вдоль характеристик слабонелинейных систем. II	1990	30(1)	88–100
(LMJ) Justification of the method of internal averaging along characteristics of weakly linear systems. II			35–43

(ВА) Štaras A.

Асимптотическое интегрирование слабонелинейных систем с медленно меняющимися коэффициентами	1984	24(2)	90–96
(LMJ) Asymptotic integration of weakly nonlinear systems with slowly varying coefficients			125–130

Krylov N. V.

О традиционном выводе уравнения Беллмана для управляемых диффузионных процессов	1981	21(1)	59–68
(LMJ) Traditional proof of Bellman's equation for controlled diffusion processes			23–29
Некоторые свойства монотонных отображений	1982	22(2)	80–87
(LMJ) Properties of monotone mappings			140–145

(ВА) Pragarauskas H.

Об уравнении Беллмана для равномерно невырожденных общих случайных процессов	1980	20(1)	85–98
(LMJ) Bellman's equation for uniformly nondegenerate stochastic processes			33–41
(REF)			218
О традиционном выводе уравнения Беллмана для общих управляемых случайных процессов	1981	21(2)	101–110

(LMJ) Traditional derivation of Bellman equation for general controlled stochastic processes		146–152
--	--	---------

Kryžienė B.

Асимптотическое разложение плотностей максимума сумм случайных величин. Большие отклонения	1979	19(4)	101–113
(LMJ) Asymptotic expansion of densities of the maxima of sums of random variables. Large deviations			508–516
(REF)			210–211
Асимптотическое разложение вероятностей максимума сумм случайных величин. Большие отклонения	1980	20(1)	59–70
(REF)			217
Асимптотическое разложение некоторых сумм	1983	23(1)	116–121
(LMJ) Asymptotic expansion of certain sums			57–61
Асимптотическое разложение плотностей и вероятностей максимума сумм случайных величин с положительным средним. Большие отклонения (краткое сообщение)	1984	24(4)	224–225
Локальные предельные теоремы для плотности максимума сумм независимых случайных величин	1986	26(4)	684–691
(LMJ) Local limit theorems for the density of the maximum of sums of independent random variables			325–330
Обобщенные формулы суммирования Эйлера–Маклорена	1992	32(2)	249–260
(LMJ) Extended Euler–Maclaurin summation formulas			198–207
The Euler–Maclaurin formula for functions with singularities	1996	36(1)	72–84
(LMJ)			58–67

Kryžius Z.

О распределении аддитивных арифметических функций со сдвинутыми аргументами	1977	17(4)	127–138
(LMJ) Distribution of additive arithmetic functions with shifted arguments			523–531
(REF)			223
(*) Письмо в редакцию	1988	28(4)	827–828
(LMJ) Letter to editor			413
(TEZ) О скорости сходимости для функций распределения значений мультипликативных функций	1979	19(3)	103–105
(LMJ) Rate of convergence for the value distribution functions of multiplicative functions			369–370
Оценка скорости сходимости в интегральной предельной теореме для мультипликативных функций	1980	20(1)	71–84
(LMJ) Estimate of the speed of convergence in an integral limit theorem for multiplicative functions			25–33
(REF)			218
Среднее значение мультипликативных функций и распределение значений вещественных мультипликативных функций	1980	20(2)	69–78
(LMJ) Mean value of multiplicative functions and the distribution of values of real multiplicative functions			118–124
(REF)			208
(TEZ) Оценка скорости сходимости в предельной теореме для некоторых мультипликативных функций	1980	20(3)	147–148
Оценивание скорости сходимости распределений значений некоторых мультипликативных функций	1981	21(1)	47–57
(LMJ) Estimation of the rate of convergence for distributions of values of certain multiplicative functions			15–22

(TEZ) О среднем значении некоторых мультипликативных функций	1981	21(3)	107–108
О распределении аддитивных арифметических функций со сдвинутыми аргументами. II	1982	22(3)	112–121
(LMJ) Distribution of additive arithmetic functions with shifted arguments. II			294–302
(TEZ) Оценка остаточного члена в центральной предельной теореме для аддитивных функций	1982	22(4)	118–119
О распределении аддитивных арифметических функций со сдвинутыми аргументами. III	1983	23(2)	86–97
(LMJ) Distribution of additive arithmetic functions with shifted arguments. III			173–183
Аппроксимация по вариации распределения супремума от некоторых решетчатых случайных процессов	1984	24(1)	102–110
Аддитивные арифметические функции на полугруппах и сохранение слабой сходимости мер	1985	25(1)	72–83
(LMJ) Additive arithmetic functions on semigroups and the preservation of weak convergence of measures			35–43
Почти-четные арифметические функции на полугруппах	1985	25(2)	90–101
(LMJ) Almost-even arithmetic functions on semigroups			128–136
Предельно периодические арифметические функции	1985	25(3)	93–103
(LMJ) Limit periodic arithmetic functions			243–250
Замечания о моделировании броуновского движения урезанными мультипликативными функциями	1986	26(3)	447–454
(LMJ) Simulation of Brownian motion by truncated multiplicative functions			228–234
Распределение аддитивных арифметических функций со сдвинутыми аргументами	1987	27(1)	100–112
(LMJ) Distribution of additive arithmetic functions with shifted arguments			55–63
Функциональная предельная теорема для некоторых арифметических процессов	1989	29(1)	72–82
(LMJ) Functional limit theorem for some arithmetic processes			22–30
Multimartingales, spectral measures and stochastic integration	1992	32(1)	94–104
(LMJ)			72–80
Замечания о мультимартингальных мерах со значениями в пространстве Гильберта	1993	33(1)	42–51
(LMJ) Remarks on Hilbert-space-valued multimartingale measures			33–40

Kruglov V. M.

Об одном классе предельных распределений в гильбертовом пространстве

1972 12(3) 85–88

(REF)

207

Kruopis J.

Žr. Bolšev L. N.

1969 9(2) 243–253

(REF) Žr. Bolšev L. N.

427

(TEZ) Žr. Bikelis A.

1977 17(3) 170–171

(LMJ) Žr. Bikelis A.

404–405

(TEZ) Žr. Barcevičius R.

1977 17(3) 171–173

(LMJ) Žr. Barcevičius R.

405–407

(TEZ) Žr. Barcevičius R.

1977 17(3) 173

(LMJ) Žr. Barcevičius R.

407

(TEZ) Замечание к задаче классификации объектов на две группы

1977 17(3) 174–175

(LMJ) A remark on the classification of objects into two groups

407–408

(TEZ) Žr. Kepežinskas A.	1977	17(3)	175
(LMJ) Žr. Kepežinskas A.			408–409
(TEZ) Žr. Adomėnas V.	1978	18(2)	203
(LMJ) Žr. Adomėnas V.			304–305
(TEZ) Žr. Kalnius R.	1978	18(2)	203–204
(LMJ) Žr. Kalnius R.			305
(TEZ) Žr. Barcevičius R.	1978	18(2)	204–205
(LMJ) Žr. Barcevičius R.			305–306
(TEZ) Žr. Kepežinskas A.	1978	18(2)	205–206
(LMJ) Žr. Kepežinskas A.			306
(TEZ) Последовательные планы контроля с ограничениями на апостериорные риски	1981	21(3)	153–154
(TEZ) Построение планов классификации изделий	1981	21(3)	154–155
(TEZ) Žr. Averka J.	1981	21(3)	207–208
(TEZ) Žr. Adomėnas V.	1981	21(3)	209
(TEZ) Žr. Kalnius R.	1981	21(3)	210
(TEZ) Žr. Kepežinskas A.	1981	21(3)	210–211
Точность аппроксимации обобщенного биномиального распределения свертками пуассоновских мер	1986	26(1)	53–69
(LMJ) Precision of approximation of the generalized binomial distribution by convolutions of Poisson measures			37–49
Аппроксимации распределений сумм решетчатых случайных величин. I	1986	26(3)	455–467
(LMJ) Approximations of distributions of sums of lattice random variables. I			234–244
Аппроксимации распределений сумм решетчатых случайных величин. II	1986	26(4)	692–704
(LMJ) Approximations of distributions of sums of lattice random variables. II			330–339
(BA) Nemanis P.			
(TEZ) Задачи классификации измерительных установок	1978	18(2)	206
(LMJ) Problem of classifying metering installations			307
(BA) Slivinskienė M.			
(TEZ) О выборе критериев классификации и о критериях классификации многомерных нормальных наблюдений	1978	18(2)	198–199
(LMJ) On the choice of classification criteria and on classification criteria for multidimensional normal observations			301–302
Kruse K.-D.			
Асимптотические разложения для производных преобразований Фурье	1983	23(2)	98–109
Krutejev P.			
(TEZ) Žr. Veidaitė T.	1977	17(3)	168–169
(LMJ) Žr. Veidaitė T.			403–404
Kubilius J.			
(TEZ) Некоторые вопросы многомерной аналитической теории чисел	1961	1(1–2)	371
Асимптотическое разложение законов распределения некоторых арифметических функций	1962	2(1)	61–73
(TEZ) Работы математиков в области теории вероятностей и теории чисел	1962	2(1)	224–225
(TEZ) Вопросы вероятностной теории чисел	1962	2(1)	235

Об асимптотических законах распределения аддитивных арифметических функций	1965	5(2)	261–273
(*) Письмо в редакцию	1966	6(1)	132
(TEZ) Предельные теоремы для сумм слабо зависимых случайных величин в теории диофантовых приближений	1965	5(2)	337–338
(TEZ) Метод производящих функций в вероятностной теории чисел	1966	6(4)	641
(TEZ) Аналитические методы в вероятностной теории чисел	1969	9(2)	399
Метод производящих рядов Дирихле в теории распределения аддитивных арифметических функций. I	1971	11(1)	125–134
(REF) Об асимптотических локальных законах распределения арифметических функций	1971	11(4)	221–222 809–816
(REF) Метод производящих рядов Дирихле в теории распределения аддитивных арифметических функций. II	1972	12(2)	915 65–76
(REF) О законе больших чисел для аддитивных арифметических функций	1972	12(2)	203–204 141–142
(TEZ) К вопросу о законе больших чисел для аддитивных функций	1977	17(3)	113–114
(LMJ) Law of large numbers for additive functions			361–362
Об оценке остаточного члена в центральной предельной теореме для аддитивных арифметических функций	1979	19(4)	115–128
(LMJ) An estimate for the remainder term in the central limit theorem for additive arithmetic functions			516–524
(REF) Об оценке второго центрального момента для сильно аддитивных арифметических функций	1983	23(1)	211 122–133
(LMJ) Estimating the second central moment for strongly additive arithmetic functions			61–69
Об оценке второго центрального момента для любых аддитивных арифметических функций	1983	23(2)	110–117
(LMJ) Estimating the second central moment for any additive arithmetic functions			183–189
Уточнение оценки второго центрального момента для аддитивных арифметических функций	1985	25(3)	104–110
(LMJ) Improved estimate of the second central moment for additive arithmetic functions			250–254
(ВА) Juškys Z.			
О распределении значений мультипликативных функций	1971	11(2)	261–273
(REF)			455–456
(ВА) Laurinčikas A.			
О больших отклонениях мультипликативных функций	1972	12(2)	77–86
(REF)			203–204
Kubilius K.			
Об асимптотике распределений мартингалов с непрерывным параметром	1979	19(4)	129–144
(LMJ) Asymptotics of distributions of martingales with a continuous parameter			524–533
(REF) Об асимптотике распределений полумартингалов	1981	21(3)	211 31–51
(LMJ) Asymptotics of distributions of martingales			227–240

	Необходимые и достаточные условия сходимости семимартингалов к процессам с условно независимыми приращениями	1984	24(2)	97–112
(LMJ)	Necessary and sufficient conditions for the convergence of semimartingales to processes with conditionally independent increments			130–142
	Скорость сходимости в функциональной центральной предельной теореме для семимартингалов	1985	25(1)	84–96
(LMJ)	Rate of convergence in the functional central limit theorem for semimartingales			44–52
	О скорости сходимости распределения семимартингалов к распределению диффузионного процесса со скачками. I	1990	30(1)	101–116
(LMJ)	Rate of convergence of the distribution of semimartingales to the distribution of a diffusion process with jumps. I			43–53
	О скорости сходимости распределений семимартингалов к распределению диффузионного процесса со скачками. II	1990	30(2)	288–312
(LMJ)	Rate of convergence of distributions of semimartingales to the distribution of a diffusion process with jumps. II			134–150
	On the rate of convergence in the multidimensional CLT for martingales	1991	31(4)	633–645
(LMJ)				439–448
	О скорости сходимости диффузионных аппроксимаций	1992	32(2)	261–284
(LMJ)	On the rate of convergence of the diffusion approximations			208–226
	Скорость сходимости в принципе инвариантности для мартингал-разностей	1994	34(4)	482–494
(LMJ)	Rate of convergence in the invariance principle for martingale difference arrays			383–392
	An approximation of a non-linear integral equation driven by a function of bounded p -variation	1999	39(3)	317–330
(LMJ)	An approximation of a nonlinear integral equation driven by a function of bounded p -variation			251–261
(BA) Mikulevičius R.				
	Необходимые и достаточные условия сходимости семимартингалов и точечных процессов. I	1984	24(3)	139–147
(LMJ)	Necessary and sufficient conditions for convergence of semimartingales and point processes. I			270–275
	Необходимые и достаточные условия сходимости семимартингалов и точечных процессов. II	1984	24(4)	99–115
(LMJ)	Necessary and sufficient conditions for convergence of semimartingales and point processes. II			346–357
	On necessary and sufficient conditions for the convergence to non-quasicontinuous semimartingales	1990	30(4)	741–751
(LMJ)				342–350
(BA) Račkauskas A.				
	О асимптотической нормальности оценок в почти нестационарных $AP(1)$ моделях	1996	36(4)	441–463
(LMJ)	On the asymptotic normality of estimates in the nearly non-stationary $AP(1)$ models			352–370
Kucharčiuk G. V.				
(TEZ)	Однородная краевая задача Римана для бесконечно связной области порядка меньше единицы	1977	17(3)	138–139
(LMJ)	The homogeneous Riemann boundary problem for an infinitely connected domain of order less than one			380–381

Kuczaszewska A., Szynal D.

On Chung–Teicher type conditions for the strong law of large numbers 1982 **22**(2) 88–96

Kučkarov J. Ch.

Закон повторного логарифма для неоднородных цепей Маркова 1965 **5**(4) 575–583

(*) Письмо в редакцию 1966 **6**(1) 132

(TEZ) О применимости закона повторного логарифма к суммам серий слабо зависящих случайных величин 1965 **5**(4) 663–664

О слабой сходимости булевых мер 1976 **16**(3) 73–83

(LMJ) Weak convergence of Boolean measures 363–371

(REF) О законе повторного логарифма относительно мер со значениями в полуполях 1978 **18**(3) 63–72

(LMJ) The law of the iterated logarithm for measures with values in a semifield 352–358

(REF) 214

Проблема сходимости моментов относительно распределений со значениями в пространствах измеримых функций 1988 **28**(4) 699–707

(LMJ) Problem of convergence of moments with respect to distributions with values in spaces of measurable functions 342–347

Kudźma R.

Оптимальная остановка полуустойчивых диффузионных процессов 1972 **12**(4) 99–112

(REF) 237–238

(TEZ) К задаче оптимальной остановки полуустойчивых диффузионных процессов 1973 **13**(2) 225–226

(LMJ) The optimal stopping problem for semistable diffusion processes 327

Оптимальная остановка полуустойчивых марковских процессов 1973 **13**(3) 113–117

(LMJ) Optimal stopping of semistable Markov processes 428–431

(REF) 233

Принцип инвариантности в задачах оптимальной остановки 1973 **13**(4) 125–130

(LMJ) An invariance principle in optimal stopping problems 608–612

(REF) 221

(TEZ) Некоторые аспекты теории мартингалов 1978 **18**(2) 169

(LMJ) Certain aspects of martingale theory 277

Замечания о супермартингалах 1979 **19**(2) 117–122

(LMJ) Remarks on supermartingales 239–242

(REF) 212

Формула Ито для случайного блуждания 1982 **22**(3) 122–127

(LMJ) Itô's formula for a random walk 302–306

(TEZ) Žr. Dagilis R. 1983 **23**(4) 158

(BA) **Dučinskas K.**

(TEZ) Задача Коши для нелинейного параболического уравнения 1977 **17**(3) 187–188

(LMJ) The Cauchy problem for a nonlinear parabolic equation 417–418

(BA) **Garonas E.**

(TEZ) Предпучок, связанный с диффузионным процессом 1979 **19**(3) 179–180

(LMJ) A presheaf associated with a diffusion process 431–432

- (BA) **Mackevičius V.**
 Теория случайных процессов 1980 **20**(3) 107–115
 (LMJ) Theory of stochastic processes 255–261
 (REF) 218
- (BA) **Surgailis D.**
 О сопряженных броуновских движениях с косым отражением 1974 **14**(2) 71–77
 (LMJ) On dual Brownian motions with oblique reflection 227–232
 (REF) 251
- Kulakovskaja T. E.**
 (PRA) Достаточные условия совпадения ядра и решения в кооперативной игре 1969 **9**(2) 424–425
- Kulikov I.**
 Algebraic formulae for compositions of functions in rings 1994 **34**(3) 320–330
 (LMJ) 253–261
- Kulviec G., Markauskaitė G., Patašienė L., Ragulskis K.**
 (TEZ) Динамическое исследование вибродвигателей с пьезокерамическими кольцевыми возбудителями 1979 **19**(3) 175–176
 (LMJ) Dynamical study of vibrating motors with annular piezoceramic drives 428–429
- Kulviecas L.**
 (TEZ) Об одной ошибке Н. Х. Абеля 1971 **11**(2) 449–450
 (TEZ) Об аксиоматическом обосновании понятия времени в классической механике 1973 **13**(2) 253–255
 (LMJ) An axiomatic basis of the concept of time in classical mechanics 347–348
 (TEZ) О математической структуре кинематических величин 1980 **20**(3) 211–212
 (TEZ) Забытая теорема Банаха в механике 1981 **21**(3) 215–216
 Об основном законе классической динамики 1988 **28**(4) 708–715
- Kulvietienė R.**
 (TEZ) ВИБРАН – препроцессор ФОРТРАНА для проведения аналитических преобразований 1981 **21**(3) 197–198
 (TEZ) Аналитическое решение одного класса дифференциальных уравнений методом малого параметра с помощью ЭВМ 1981 **21**(3) 222–223
- (BA) **Kulvietis G.**
 (TEZ) Новая версия вибрана 1982 **22**(4) 179–180
- Kulvietis G.**
 (TEZ) Использование системы ВИБРАН для проведения аналитических выкладок с тригонометрическими рядами 1981 **21**(3) 198
 (TEZ) Žr. Kulvietienė R. 1982 **22**(4) 179–180
- Kuneikaitė B.**
 Решение некорректной задачи для линейного уравнения с линейным неограниченным симметрическим оператором в гильбертовом пространстве 1971 **11**(2) 275–279
 (REF) 455–456
- Kupčiūnas G.**
 (TEZ) К вопросу реализации абстрактных типов данных 1980 **20**(3) 191
 (TEZ) Отдельная компиляция 1982 **22**(4) 183

(BA) Markevičius R.

- (TEZ) Об автоматизации проверки типов параметров в макроассемблере 1979 **19(3)** 156–157
 (LMJ) Automation of parameter type verification in a macroassembler 413

Kuprytė B.

- (TEZ) Центральная предельная теорема для сумм дискретных процессов восстановления 1969 **9(2)** 407–408

Kurtinaitis A.

- (TEZ) Žr. Gudavičius B. 1979 **19(3)** 172
 (LMJ) Žr. Gudavičius B. 425–426

Kutka A.

- (TEZ) Система, автоматически синтезирующая программы 1978 **18(2)** 181–182
 (LMJ) A system automatically synthesizing programs 286–287
 (TEZ) Возможности одной диалоговой системы подготовки заданий 1981 **21(3)** 192–193
 (TEZ) Žr. Bieliauskas A. 1983 **23(4)** 154–155
 (TEZ) Žr. Bieliauskas A. 1983 **23(4)** 155–156

Kvedaras B.

- Об одной краевой задаче с переопределенными условиями 1965 **5(4)** 555–560
 (TEZ) Об области разрешимости задачи о корректировке 1966 **6(4)** 617
 О краевой задаче с интегральными условиями для систем обыкновенных дифференциальных уравнений 1967 **7(1)** 59–77
 (TEZ) Об одной краевой задаче в пространстве Гильберта 1972 **12(2)** 162–163
 О разрешимости дифференциального уравнения в подпространстве 1975 **15(4)** 119–124
 (LMJ) Solvability of a differential equation in a subspace 609–612
 (REF) 243
 О свойствах решений вырожденного линейного дифференциального уравнения 1977 **17(1)** 115–125
 (LMJ) Properties of solutions of a degenerate linear differential equation 79–86
 (REF) 213
 Об асимптотическом поведении формального решения вырожденного дифференциального уравнения в особой точке 1978 **18(1)** 123–130
 (LMJ) Asymptotic behavior of the formal solution of a degenerate differential equation at a singular point 84–89
 (REF) 242
 О разрешимости задачи Коши для вырожденного квазилинейного дифференциального уравнения 1980 **20(2)** 51–55
 (LMJ) Solvability of the Cauchy problem for a degenerate quasilinear differential equation 108–111
 (REF) 207
 (TEZ) Асимптотика решений одного сильно вырождающегося эллиптического уравнения 1983 **23(4)** 104
 О представлении решений одного сильно вырождающегося дифференциального уравнения второго порядка в гильбертовом пространстве 1987 **27(1)** 80–88
 (LMJ) Representation of solutions of a strongly degenerate second-order differential equation in Hilbert space 41–46

- О представлении решений сильно вырождающихся эллиптических уравнений с аналитическими коэффициентами 1988 **28**(4) 690–698
- (LMJ) Representation of solutions of strongly degenerate elliptic equations with analytic coefficients 336–342
- О регулярных решениях сильно вырождающегося эллиптического уравнения 1995 **35**(2) 211–230
- (LMJ) On regular solutions of a strongly degenerate elliptic equation 168–182
- Структура решений сильно вырождающегося дифференциального уравнения с голоморфными коэффициентами 1996 **36**(2) 163–177
- (LMJ) The structure of a strongly degenerate differential equation with holomorphic coefficients 131–141
- Структура решений системы гипергеометрических уравнений 1999 **39**(1) 52–64
- (LMJ) The structure of solutions of a hypergeometric equation system 42–50
- (BA) Bražionytė R., Mališauskaitė V., Pliuskevičienė A.**
- (TEZ) Компилирующая и интерпретирующая системы для БЭСМ-2 1962 **2**(1) 226–227
- (BA) Kibenko A. V., Perov A. I.**
- О некоторых краевых задачах 1965 **5**(1) 69–84
- (BA) Levinskaitė D., Sapagovas M., Sapagovienė D.**
- (TEZ) Нахождение частот собственных колебаний мембраны на ЭЦВМ 1966 **6**(4) 627–628
- (BA) Macionis J.**
- Задача Коши для вырожденного дифференциального уравнения 1975 **15**(3) 121–131
- (LMJ) The Cauchy problem for a degenerate differential equation 457–463
- (REF) 229
- (BA) Šivickytė R.**
- (TEZ) О методе прямых для задачи Дирихле 1967 **7**(4) 707–708
- Lagunov V. N.**
- Дифференциальная игра убежания 1976 **16**(1) 145–157
- (LMJ) Differential game of evasion 89–96
- (REF) 249
- Lapenko J. P.**
- (TEZ) О мероморфных функциях вполне регулярного роста 1977 **17**(3) 134
- (LMJ) On meromorphic functions of completely regular growth 376–377
- Lapinskas R.**
- О максимуме однородного нормального поля 1971 **11**(2) 281–288
- (REF) 455–456
- О локальной предельной теореме и асимптотических разложениях в многомерном случае 1971 **11**(4) 817–831
- (REF) 915
- Асимптотические разложения для плотности суммы многомерных случайных величин, связанных в неоднородную цепь Маркова 1972 **12**(1) 155–163
- (REF) 237
- (TEZ) О скорости сходимости в центральной предельной теореме для сумм случайных векторов, связанных в однородную цепь Маркова 1972 **12**(2) 184–185

	О локальных предельных теоремах для плотностей сумм случайных величин, связанных в неоднородную цепь Маркова	1973	13(2)	91–107
(LMJ)	Local limit theorems for densities of sums of random variables related to a nonhomogeneous Markov chain			227–239
(REF)				261
	О скорости сходимости в многомерной центральной предельной теореме для неоднородных цепей Маркова	1974	14(1)	67–84
(LMJ)	On the rate of convergence in a multidimensional central limit theorem for inhomogeneous Markov chains			46–61
(REF)				227–228
(TEZ)	Об одном усилении локальной предельной теоремы для плотностей	1974	14(2)	230–231
(LMJ)	A strengthening of the local limit theorem for densities			356–357
	О локальной предельной теореме для ограниченных случайных величин	1975	15(3)	151–155
(LMJ)	On a local limit theorem for bounded random variables			477–480
(REF)				231–232
(TEZ)	О скорости сходимости для m -зависимых полей	1976	16(2)	206–208
	О скорости сходимости для сумм бесконечномерных случайных величин, связанных в цепь Маркова	1976	16(4)	125–132
(LMJ)	Speed of convergence for sums of infinite-dimensional random variables defined on a Markov chain			559–564
(REF)				254
	Об аппроксимации частичных сумм в некоторых банаховых пространствах	1978	18(4)	65–71
(LMJ)	Approximation of partial sums in certain Banach spaces			494–498
(REF)				200
	Предельные теоремы для слабо зависимых случайных величин	1980	20(3)	91–97
(LMJ)	Limit theorems for weakly dependent random variables			244–249
(REF)				217
(TEZ)	Об экспоненциальной оценке снизу	1980	20(3)	162–163
	О законе логарифма для стационарных последовательностей	1981	21(1)	85–93
(LMJ)	Law of the logarithm for stationary sequences			40–45
	Предельные теоремы для слабозависимых случайных величин в некоторых банаховых пространствах	1984	24(1)	111–120
(LMJ)	Limit theorems for weakly independent random variables in certain Banach spaces			37–43
	Закон повторного логарифма для m -зависимых случайных величин	1987	27(2)	279–284
(BA) Lukoševičius Č., Paulauskas V.				
(TEZ)	Об одной вероятностной задаче, связанной с автоматической сборкой	1979	19(3)	165–166
(LMJ)	On a probability problem related to automatic assembly			420–421
Lapkovskij A., Laptinskij V.				
(TEZ)	О горизонтальных путях на многообразиях с почти тензорной структурой	1974	14(2)	199–200
(LMJ)	Horizontal paths on manifolds with an almost tensor structure			332
Lappo P. M.				
	Žr. Zujev N. M.	1981	21(4)	137–142

Laptev G. F.

- (TEZ) Об оснащении поверхности в пространстве аффинной связности 1963 **3**(2) 212

Laptev G. I.

- Сильно эллиптические уравнения второго порядка в гильбертовом пространстве 1968 **8**(1) 87–99

Laptinskij V.

- (TEZ) Žr. Lapkovskij A. 1974 **14**(2) 199–200
(LMJ) Žr. Lapkovskij A. 332

Larkin N.

- (TEZ) О нелинейной задаче Гурса 1975 **15**(2) 157–158
(LMJ) On the nonlinear Goursat problem 318–319

Laugalys R., Švitra D.

- Задача об управлении производством белых клеток крови 1986 **26**(1) 70–80

Laurinavičius A.(BA) **Baltėnas A.**

- (TEZ) Алгоритм оптимального управления интенсивностью обработки информации 1980 **20**(3) 197–198

(BA) **Belocerkovskij K. B.**

- (TEZ) К вопросу об анализе систем обработки неоднозначной информации 1978 **18**(2) 196–197
(LMJ) On the analysis of systems for processing ambiguous information 299–300
(TEZ) Оптимальное управление в системах массового обслуживания 1980 **20**(3) 200–201
(TEZ) Žr. Belocerkovskij K. B. 1981 **21**(3) 148–150

Laurinčikas A.

- Žr. Kubilius J. 1972 **12**(2) 77–86
(REF) Žr. Kubilius J. 203–204
О распределении значений арифметических функций, заданных на множестве полинома 1974 **14**(1) 85–97
(LMJ) The distribution of the values of arithmetic functions defined on a polynomial set 62–71
(REF) 227–228
Многомерное распределение значений мультипликативных функций 1975 **15**(2) 13–24
(LMJ) Multidimensional distribution of values of multiplicative functions 207–216
(REF) 223
Распределение значений комплекснозначных функций 1975 **15**(2) 25–39
(LMJ) Distribution of values of complex functions 217–227
(REF) 225
(TEZ) О распределении значений комплекснозначных арифметических функций 1975 **15**(2) 136–137
(LMJ) The distribution of the values of complex-valued arithmetic functions 301
Большие отклонения арифметических функций 1976 **16**(1) 159–171
(LMJ) Large deviations of arithmetic functions 97–104
(REF) 249–250
О предельном распределении значений мультипликативных функций 1976 **16**(2) 121–131

(LMJ) The limiting distribution of the values of multiplicative functions		229–235
(REF)		243
(TEZ) О совместном распределении значений аддитивной и мультипликативной функций	1976 16 (2)	190–192
(TEZ) Распределение значений аддитивной функции $f(p+1)$	1977 17 (3)	114–116
(LMJ) Distribution of values of an additive function $f(p+1)$		362–363
Некоторые замечания о распределении мультипликативных функций	1977 17 (4)	139–148
(LMJ) Distribution of multiplicative functions		531–538
(REF)		223
(TEZ) Вертикальное распределение рядов Дирихле с мультипликативными коэффициентами	1978 18 (2)	152–153
(LMJ) Vertical distribution of Dirichlet series with multiplication coefficients		263–264
О больших отклонениях L -функций Дирихле	1979 19 (2)	123–134
(LMJ) Large deviations of Dirichlet L -functions		243–250
(REF)		212–213
(TEZ) Асимптотическая независимость рядов Дирихле	1979 19 (3)	109–110
(LMJ) Asymptotic independence of Dirichlet series		373–375
(TEZ) О рядах Дирихле с мультипликативными коэффициентами	1980 20 (3)	146
О распределении тригонометрических полиномов	1981 21 (2)	127–135
(LMJ) Distribution of trigonometric polynomials		162–168
Большие отклонения тригонометрических полиномов	1981 21 (3)	53–61
(LMJ) Large deviations of trigonometric polynomials		240–245
Распределение значений производящих рядов Дирихле мультипликативных функций	1982 22 (1)	101–111
(LMJ) Distribution of values of generating Dirichlet series of multiplicative functions		56–63
О больших отклонениях в теореме Хули	1982 22 (4)	90–97
(LMJ) Large deviations in Hooley's theorem		403–408
(TEZ) Вероятностные эквиваленты гипотезы Линделефа	1982 22 (4)	119–120
О теореме универсальности	1983 23 (3)	53–62
(LMJ) Universality theorem		283–289
(TEZ) Универсальность степеней ζ -функции Римана	1983 23 (4)	86–87
О теореме универсальности. II	1984 24 (2)	113–121
(LMJ) The universality theorem		143–149
О нулях некоторых рядов Дирихле	1984 24 (4)	116–126
(LMJ) Zeros of certain Dirichlet series		358–365
О дзета-функции Римана на критической прямой	1985 25 (2)	114–118
(LMJ) Riemann zeta function on the critical line		145–148
О нулях производной дзета-функции Римана	1985 25 (3)	111–118
(LMJ) Zeros of the derivative of the Riemann zeta-function		255–260
О нулях линейных комбинаций рядов Дирихле	1986 26 (3)	468–477
(LMJ) Zeros of linear combinations of Dirichlet series		244–251
Предельная теорема для дзета-функции Римана на критической прямой. I	1987 27 (1)	113–132
(LMJ) Limit theorem for the Riemann zeta-function on the critical line. I		63–75
Предельная теорема для дзета-функции Римана на критической прямой. II	1987 27 (3)	489–500
(LMJ) Limit theorem for the Riemann zeta-function on the critical line. II		236–243
Предельная теорема для L -функций Дирихле на критической прямой	1987 27 (4)	699–710

(LMJ) Limit theorem for Dirichlet L -functions on the critical line Предельная теорема для дзета-функции Римана на критической прямой. III	1989	29(1)	316–324 83–89
(LMJ) Limit theorem for the Riemann zeta-function on the critical line. III О совместном распределении значений арифметических функций	1991	31(3)	30–34 433–454
(LMJ) Joint distribution of values of arithmetical functions Еще раз о функции $\sigma_a(m)$	1992	32(1)	300–315 105–121
(LMJ) Once more on the function $\sigma_a(m)$ Предельная теорема с весом для дзета-функции Римана	1992	32(3)	81–93 369–376
(LMJ) Weighted limit theorem for the Riemann zeta-function Формула Аткинсона вблизи критической прямой. II	1993	33(3)	291–296 302–313
(LMJ) The Atkinson formula near the critical line. II Формула Аткинсона для L -функций вблизи критической прямой	1993	33(4)	234–242 435–454
(LMJ) The Atkinson formula for L -functions near the critical line Предельные теоремы для произведения дзета-функций Гурвица	1994	34(2)	337–351 197–210
(LMJ) Limit theorems for a product of the Hurvitz zeta functions О вероятностных мерах на многомерной комплексной плоскости	1994	34(3)	160–170 331–346
(LMJ) On probability measures on the multidimensional complex plane Многомерная предельная теорема для L -рядов Дирихле	1994	34(4)	262–274 495–508
(LMJ) Multidimensional limit theorem for Dirichlet L -functions Замечание о теореме Конри–Гоша	1995	35(1)	393–403 91–98
(LMJ) A remark on the Conrey–Ghosh theorem О моментах дзета-функции Римана вблизи критической прямой	1995	35(3)	73–78 332–359
(LMJ) On the moments of the Riemann zeta-function near the critical line Об универсальности дзета-функции Римана	1995	35(4)	262–283 502–507
(LMJ) On the universality of the Riemann zeta-function Равномерная оценка остаточного члена в среднем квадратическом значении дзета-функции Римана	1995	35(4)	399–402 508–517
(LMJ) A uniform estimate of the error term in the mean square of the Riemann zeta-function О среднем квадратическом дзета-функции Римана	1996	36(3)	403–410 354–364
(LMJ) On the mean square of the Riemann zeta-function Žr. Garunkštis R.	1996	36(4)	282–290 423–434
(LMJ) Žr. Garunkštis R. О предельном распределении дзета-функции Матсумото. II	1996	36(4)	337–346 464–485
(LMJ) On limit distribution of the Matsumoto zeta-function. II Предельная теорема для дзета-функции Лерха в пространстве аналитических функций	1997	37(2)	371–387 191–203
(LMJ) A limit theorem for the Lerch zeta-function in the space of analytic functions Универсальность дзета функции Лерха	1997	37(3)	146–155 367–375
(LMJ) The universality of the Lerch zeta-function Žr. Kačėnas A.	1998	38(1)	275–280 82–97
(LMJ) Žr. Kačėnas A. О дзета-функции Лерха с рациональными параметрами	1998	38(1)	64–76 113–124

(LMJ) On the Lerch zeta-function with rational parameters		89–97
О нулях линейных комбинаций дзета-функций Матсумото	1998 38(2)	185–204
(LMJ) On the zeros of linear combinations of the Matsumoto zeta-functions		144–159
Об асимптотической независимости рядов Дирихле	1999 39(1)	65–73
(LMJ) On the asymptotic independence of Dirichlet series		51–57
Несколько предельных теорем для ряда Дирихле, связанного с функцией Эйлера	1999 39(3)	331–342
(LMJ) Some limit theorems for a Dirichlet series related to the Euler function		262–272
Замечание об отрицательных моментах дзета-функции Римана	2000 40(1)	28–35
(LMJ) A remark on negative moments of the Riemann zeta-function		23–28
Об эффективизации теоремы универсальности для дзета-функции Лерха	2000 40(2)	172–178
(LMJ) On the effectivization of the universality theorem for the Lerch zeta-function		135–139
(BA) Matsumoto K.		
Joint value-distribution theorems on Lerch zeta-functions	1998 38(3)	312–326
(LMJ)		238–249
(BA) Misevičius G.		
Предельная теорема с весом для дзета-функции Римана в пространстве аналитических функций	1994 34(2)	211–225
(LMJ) Weighted limit theorem for the Riemann zeta function in the space of analytic functions		171–182
Lavrik A. F.		
(TEZ) Укороченные функциональные уравнения для функций Дирихле	1966 6(1)	128–129
Lazakovič N.		
Асимптотическое разложение для плотностей сумм независимых случайных векторов из R^k	1981 21(1)	69–83
(LMJ) Asymptotic expansion for the density of sums of independent random vectors from R^k		30–39
Асимптотические разложения для функций распределения и плотностей сумм независимых случайных векторов	1981 21(2)	111–125
(LMJ) Asymptotic expansions for distribution functions and densities of sums of independent random vectors		153–162
Асимптотические разложения в локальных предельных теоремах для сумм независимых решетчатых случайных векторов	1981 21(4)	159–168
Асимптотические разложения для распределений сумм независимых решетчатых случайных векторов	1982 22(1)	86–100
(LMJ) Asymptotic expansions for distributions of sums of independent lattice random vectors		45–56
(BA) Stašulionok S., Jablonskij O.		
Некоторые аппроксимации стохастических θ -интегралов	1999 39(2)	248–256
(LMJ) Some approximations of stochastic θ -integrals		196–202
Lazėnas G., Mikuckis J., Ilgakojs P., Skurkaitė M.		
(TEZ) Исследование процесса отделки торцевых зубчатых дисков углоизмерительных-делимых устройств	1979 19(3)	177
(LMJ) Study of the finishing process of end-type sawtooth disks used in devices for measuring and scaling angles		429–430

Lazrijeva N. L.

- О решениях уравнения Вальда–Беллмана 1974 **14**(2) 79–88
 (LMJ) Solutions of the Wald–Bellman equation 233–240
 (REF) 251

Ledoux M., Paulauskas V.

- A rate of convergence in the Poissonian representation of stable 1996 **36**(4) 486–500
 distributions
 (LMJ) 388–399

Legostajeva I. L.

- К задаче выделения тренда случайной последовательности 1972 **12**(4) 113–123
 (REF) 237–238

Leibin A. S.

- Об аналитических двумерных поверхностях в 1963 **3**(2) 242–243
 четырехмерном пространстве

Leipus R.

- Слабая сходимость двухпараметрических эмпирических 1988 **28**(4) 716–723
 полей в задачах о разладке
 (LMJ) Weak convergence of two-parameter empirical fields in 348–352
 change-point problems
 Функциональные предельные теоремы для ранговых 1989 **29**(4) 733–744
 статистик в задаче о „разладке“
 Žr. Giraitis L. 1990 **30**(4) 674–697
 (LMJ) Žr. Giraitis L. 302–322
 Žr. Giraitis L. 1992 **32**(1) 20–38
 (LMJ) Žr. Giraitis L. 15–29
 Žr. Giraitis L. 1995 **35**(1) 65–81
 (LMJ) Žr. Giraitis L. 53–65
 Žr. Kokoszka P. 1999 **39**(2) 231–247
 (LMJ) Žr. Kokoszka P. 182–195

Lemlein V. G.

- Локальные центр-проективные пространства и связности 1964 **4**(1) 41–132
 в дифференцируемом многообразии

Leonenko N. N.

- Žr. Ivanov A. V. 1978 **18**(4) 35–44
 (LMJ) Žr. Ivanov A. V. 474–480
 (REF) Žr. Ivanov A. V. 199

Lesauskis V.

- Žr. Banienė R. 1977 **17**(3) 111
 (LMJ) Žr. Banienė R. 360

Levin B. V.

- Žr. Barban M. B. 1965 **5**(1) 5–8

(BA) Timofeev N. M.

- Несколько интегральных предельных теорем для 1976 **16**(4) 133–147
 аддитивных функций
 (LMJ) Some integral limit theorems for additive functions 564–573
 (REF) 254

- (BA) **Timofeev N. M., Tuliaganov S. T.**
 Распределение значений мультипликативных функций 1973 **13**(1) 87–100
 (LMJ) Distribution of values of multiplicative functions 60–69
 (REF) 232
- (BA) **Tuliaganova M. I.**
 Решето А. Сельберга в алгебраических числовых полях 1966 **6**(1) 59–73
- Levinskaitė D.**
 (TEZ) Žr. Kvedaras B. 1966 **6**(4) 627–628
- Levinsonas A.**
 (TEZ) О стимулировании напряженных планов 1982 **22**(4) 174–176
- Lévy J. B.**
 Žr. Astrauskas A. 1991 **31**(1) 3–28
 (LMJ) Žr. Astrauskas A. 1–19
- Liapunov A. N.**
 Об одной дифференциальной игре для уравнений типа Ланчестера 1970 **10**(2) 281–292
 (REF) 419
- Liašenko N. N.**
 Об арифметическом моделировании броуновского движения 1974 **14**(3) 115–128
 (LMJ) Arithmetic simulation of Brownian motion 449–459
 (REF) 239
 Арифметическое моделирование броуновского движения и полиадические аппроксимации 1981 **21**(2) 137–145
 (LMJ) Arithmetic modeling of Brownian motion and polyadic approximations 168–173
- Liaukonis A.**
 (TEZ) Žr. Smirnov V. 1974 **14**(2) 212–213
 (LMJ) Žr. Smirnov V. 342–343
- Liber A. E.**
 (TEZ) О классификации линейной связности в расслоенном пространстве $X_2(X_2)$ 1963 **3**(2) 226
- Liberis S.**
 (TEZ) Механизация студенческих работ по программированию 1978 **18**(2) 180
 (LMJ) Mechanization of student work on programming 286
- Lichtarnikov L. M., Vitova L. Z.**
 О спектре интегрального оператора с частными интегралами 1975 **15**(2) 41–47
 (LMJ) Spectrum of an integral operator with partial integrals 228–233
 (REF) 225
- Lieponytė-Juchimenko B.**
 (TEZ) Некоторые вопросы организации остановки в методах дискретной оптимизации 1982 **22**(4) 171–173
 Об эффективности функций предпочтения в алгоритмах целочисленного линейного программирования 1983 **23**(1) 134–140
 Алгоритм последовательного конструирования для решения задач линейного программирования с булевыми переменными 1986 **26**(2) 272–282

Lisniak V.

- (TEZ) Расслоения комплекса прямых в нормальные конгруэнции 1975 **15**(2) 149–151
 (LMJ) Fiberings of a straight-line complex into normal congruences 312–313

Liubimskij E. Z.

- Žr. Grešnev S. N. 1986 **26**(4) 636–655

Liubinskas K.

- О скорости сходимости в принципе инвариантности 1985 **25**(2) 119–126
 (LMJ) Rate of convergence for the invariance principle 148–154
 О близости моментов в центральной предельной теореме в банаховых пространствах 1987 **27**(2) 285–302
 Žr. Bentkus V. 1987 **27**(3) 423–434
 (LMJ) Žr. Bentkus V. 205–213
 Žr. Bentkus V. 1991 **31**(2) 258–274
 (LMJ) Žr. Bentkus V. 169–182

Liutikas V.

- (TEZ) Оценка остаточного члена в предельной теореме дискретного процесса восстановления 1965 **5**(2) 338–339
 О производящей функции моментов числа восстановлений в случае дискретного процесса восстановления 1965 **5**(3) 421–425
 Вычисление моментов и семиинвариантов числа восстановлений в случае дискретного процесса восстановления 1966 **6**(1) 75–83
 О центральной предельной теореме для сумм дискретных процессов восстановления 1966 **6**(3) 381–392
 (TEZ) О производящей функции вероятностей в случае серийного процесса восстановления 1975 **15**(2) 201
 (LMJ) On a generating probability function for a serial reconstruction process 356

Loginov E. A.

- Интервальная оценка зависимой переменной при неслучайном аргументе и заданной дисперсии ошибки 1974 **14**(4) 89–95
 (LMJ) Interval estimation of dependent variable in the case of nonrandom argument and assigned error variance 598–602
 (REF) 235

Losik M. B.

- (TEZ) О геометрической интерпретации кручения и построения связности в геометрии Финслера 1963 **3**(2) 233

Lukoševičius Č.

- (TEZ) Žr. Lapinskas R. 1979 **19**(3) 165–166
 (LMJ) Žr. Lapinskas R. 420–421

(BA) Mišeikis F.

- (TEZ) Некоторые вопросы селективной сборки магнитных головок 1977 **17**(3) 184–186
 (LMJ) Some questions in the selective assembly of magnetic heads 415–416

(BA) Paulauskas V., Stankus E.

- (TEZ) Некоторые вопросы автоматов позиционирования 1980 **20**(3) 209–210

Lukoševičius R.

- (TEZ) Применение метода проектируемых градиентов Розена для весовой минимизации цилиндрических оболочек из композитного материала с упругим наполнителем при комбинированном нагружении 1976 **16(2)** 222–223

Lukov A. L.

- (TEZ) Связь между краевыми условиями краевых задач Римана и Гильберта для аналитических $n \times n$ -матриц-функций 1977 **17(3)** 144–145
(LMJ) A relation between the boundary conditions of the Riemann and Hilbert boundary problems for analytic $n \times n$ -matrix-functions 385

Lukšytė V.

- (TEZ) Žr. Ragulskienė V. 1981 **21(3)** 186

Lumiste J.

- (TEZ) Инфинитезимальная связность в расслоенном пространстве аффинных реперов 1963 **3(2)** 211
Общие проективные оснащения конгруэнций прямых 1969 **9(1)** 101–107
(REF) 195

Lunc G. L.

- Ряды Дирихле с нерегулярным распределением аргументов показателей 1966 **6(4)** 515–532

(BA) Rotkova O. V., Boičiuk V. S.

- Особенности и риманова поверхность функции, определенной рядом Дирихле, и индикаторы сопряженных с нею целых функций 1978 **18(3)** 73–85
(LMJ) Singularities and Riemann surface of a function defined by a Dirichlet series, and indicator functions of entire functions associated with it 359–368
(REF) 214

Lupeikis Z.

- (TEZ) О геометрии квазилинейной системы дифференциальных уравнений второго порядка 1969 **9(2)** 384–386
О геометрии квазилинейных систем дифференциальных уравнений второго порядка 1969 **9(3)** 535–566
(REF) 699–700
О геометрии некоторых квазилинейных систем дифференциальных уравнений второго порядка с частными производными 1970 **10(1)** 69–99
(REF) 213
(PRA) О геометрии квазилинейных систем дифференциальных уравнений второго порядка с частными производными 1970 **10(3)** 641–642
(TEZ) К вопросу о геометрии систем дифференциальных уравнений в частных производных 1971 **11(2)** 409–410
(TEZ) К вопросу о геометрии систем дифференциальных уравнений в частных производных 1972 **12(2)** 149
(TEZ) К вопросу о геометрии системы дифференциальных уравнений первого порядка в частных производных 1973 **13(2)** 199–200
(LMJ) The question of the geometry of a system of partial differential equations of first order 307–308
К геометрии систем дифференциальных уравнений первого порядка с частными производными 1973 **13(3)** 119–139
(LMJ) On the geometry of systems of partial differential equations of first order 432–447

(REF)		233–234
(TEZ)	К вопросу о геометрии систем дифференциальных уравнений	1974 14 (2) 193–194
(LMJ)	The geometry of systems of differential equations	327–328
(TEZ)	Геометрия нормальной системы дифференциальных уравнений первого порядка с частными производными	1975 15 (2) 145
(LMJ)	The geometry of a normal system of partial differential equations of the first order	308–309
(TEZ)	Žr. Grigelionis S.	1981 21 (3) 216
(TEZ)	Žr. Grigelionis S.	1981 21 (3) 217

Luquin F.

	On the Chebyshev polynomials of the second kind	1993 33 (1) 52–55
(LMJ)		41–43

Macionis J.

	Об обобщенной функции Грина	1973 13 (1) 109–114
(LMJ)	A generalized Green's function	76–80
(REF)		234
(TEZ)	Некоторые вопросы разрешимости операторной краевой задачи	1974 14 (2) 208–209
(LMJ)	Some solvability questions for an operator boundary-value problem	339–340
	О разрешимости операторной краевой задачи первого порядка	1974 14 (4) 109–116
(LMJ)	Solvability of the first order operator boundary value problem	613–619
(REF)		237
(TEZ)	Краевая задача для вырожденного уравнения	1975 15 (2) 163
(LMJ)	The boundary-value problem for a degenerate equation	323–324
	Žr. Kvedaras B.	1975 15 (3) 121–131
(LMJ)	Žr. Kvedaras B.	457–463
(REF)	Žr. Kvedaras B.	229
(TEZ)	Об ограниченности решения краевой задачи для уравнения первого порядка	1977 17 (3) 134–135
(LMJ)	Boundedness of the solution of a boundary-value problem for a first-order equation	377–378
(TEZ)	О влиянии спектра оператора при неизвестной на разрешимость двухточечной краевой задачи	1978 18 (2) 141–143
(LMJ)	On the influence of the operator's spectrum when the solvability of the two-point boundary-value problem is not known	255–256
	О дискретности спектра краевой задачи	1980 20 (2) 91–94
(LMJ)	Discreteness of the spectrum of a boundary-value problem	131–134
(REF)		209
(TEZ)	О полноте системы периодических решений вырожденного уравнения	1980 20 (3) 157
(TEZ)	О собственных функциях вырожденной краевой задачи	1982 22 (4) 137
	Разрешимость вырожденного дифференциального уравнения со спектральным параметром	1985 25 (2) 138–142
(LMJ)	Solvability of a degenerate differential equation with spectral parameter	162–165
	Ограниченность решения вырожденной системы дифференциальных уравнений второго порядка	1995 35 (1) 99–104
(LMJ)	Boundedness of the solution of a degenerate second order differential equation system	79–83

Mackevičius V.

	Об оптимальной остановке марковской цепи с переоценкой	1971	11(1)	153–157
(REF)				221
	О некоторых задачах оптимальной остановки устойчивых случайных процессов	1972	12(1)	173–180
(REF)				237–238
	Предельный переход в задачах оптимальной остановки марковских процессов	1973	13(1)	115–128
(LMJ)	Passing to the limit in optimal stopping problems for Markov processes			81–90
(REF)				236–237
	Сходимость цен игры в задачах оптимальной остановки марковских процессов	1974	14(1)	113–128
(LMJ)	Convergence on the prices of games in problems of optimal stopping of Markovian processes			83–96
(REF)				229–230
	К вопросу о слабой сходимости случайных процессов в пространствах $\mathcal{D}_{[0,\infty)}(\mathcal{X})$	1974	14(4)	117–121
(LMJ)	Weak convergence of random processes in spaces $\mathcal{D}_{[0,\infty)}(\mathcal{X})$			620–623
(REF)				237
	Замечания о слабых мартингалах	1976	16(1)	181–188
(LMJ)	Some remarks on weak martingales			110–114
(REF)				251
	Некоторые аппроксимации стохастических интегралов и решений стохастических дифференциальных уравнений	1978	18(3)	101–108
(LMJ)	Some approximations of stochastic integrals and solutions of stochastic differential equations			378–383
(REF)				215
	Žr. Kudžma R.	1980	20(3)	107–115
(LMJ)	Žr. Kudžma R.			255–261
(REF)	Žr. Kudžma R.			218
	Устойчивость решений симметрических стохастических дифференциальных уравнений	1982	22(3)	128–134
(LMJ)	Stability of solutions of stochastic differential equations			306–311
(TEZ)	К вопросу об определении симметрического стохастического интеграла	1982	22(4)	199–201
	Симметрические стохастические интегральные уравнения типа Фредгольма	1984	24(1)	121–130
	S^P -устойчивость решений симметрических стохастических дифференциальных уравнений	1985	25(4)	72–84
(LMJ)	S^P -stability of solutions of symmetric stochastic differential equations			343–352
	О носителе решения стохастического дифференциального уравнения	1986	26(1)	91–98
(LMJ)	Support of the solution of a stochastic differential equation			57–62
	Quadratic covariation and Stratonovich integral	1990	30(3)	557–566
(LMJ)				260–267
	On Ikeda–Nakao–Yamato type approximations	1990	30(4)	752–757
(LMJ)				350–354
	On approximation of stochastic differential equations with coefficients depending on the past	1992	32(2)	285–298
(LMJ)				227–237
	Žr. Žibaitis B.	1993	33(4)	508–526

(LMJ) Žr. Žibaitis B.		393–406
Second order weak approximations for Stratonovich stochastic differential equations	1994 34 (2)	226–247
(LMJ)		183–200
Žr. Coquet F.	2000 40 (3)	295–306
(LMJ) Žr. Coquet F.		228–235

Mačikėnas E.

(TEZ) Статистическая оценка энтропии	1973 13 (2)	218–220
(LMJ) Statistical estimation of entropy		322–323
(TEZ) К вопросу об определении систем представителей множеств	1976 16 (2)	231–232

Mačiulis A.

(TEZ) О скорости сходимости распределений аддитивных функций, когда предельный закон не нормальный	1981 21 (3)	102–104
Интегральная теорема о больших отклонениях целозначных аддитивных функций	1982 22 (3)	135–145
(LMJ) Integral theorem on large deviations of integer-valued additive functions		311–318
(TEZ) Интегральная теорема о больших отклонениях аддитивных арифметических функций	1982 22 (4)	120–121
Лемма о больших отклонениях арифметических функций	1983 23 (1)	141–151
(LMJ) A lemma of large deviations of arithmetic functions		70–78
Применение сумм мультипликативных функций к изучению больших отклонений	1983 23 (2)	127–140
(LMJ) Application of sums of multiplicative functions to the study of large deviations		196–206
О среднем значении мультипликативных функций	1988 28 (3)	495–506
(LMJ) Mean value of multiplicative functions		221–229
Оптимальная оценка скорости сходимости в центральной предельной теореме для аддитивных функций	1993 33 (3)	314–329
(LMJ) The exact order of the convergence rate in the central limit theorem for additive functions		243–254
Несколько оценок L_p метрики в центральной предельной теореме для аддитивных функций	1999 39 (1)	74–80
(LMJ) Some estimates in the L_p metric in the central limit theorem for additive functions		58–63

Mačys J.

(TEZ) Об устойчивости для теоремы Д. А. Райкова	1967 7 (4)	715–716
(*) Письмо в редакцию	1970 10 (4)	845
Об устойчивости разложений двухточечного закона распределения	1973 13 (4)	131–138
(LMJ) On the stability of decompositions of a two-point distribution law		613–618
(REF)		221
К вопросу о количественной устойчивости разложений биномиального закона	1974 14 (4)	123–127
(LMJ) On the quantitative stability of decompositions of the binomial law		624–627
(REF)		237
(TEZ) Žr. Gabovič J. R.	1976 16 (2)	212–213
(TEZ) Об устойчивости разложений многомерного единичного распределения	1977 17 (3)	202

(LMJ) On the stability of expansions of a multi-dimensional unit distribution		428–429
(TEZ) О теореме Мизеса	1977 17(3)	202–203
(LMJ) On a theorem of Mises		429
Об испытаниях Бернулли с переменными вероятностями	1979 19(4)	145–151
(LMJ) Bernoulli trials with variable probabilities		533–537
(REF)		211
Оценки устойчивости разложений многомерного единичного распределения в равномерной метрике	1982 22(2)	97–101
Об устойчивости характеристики вырожденного распределения	1987 27(1)	133–141
(LMJ) Stability of characterization of a degenerate distribution		76–82
О независимых одинаково распределенных слагаемых приближенно биномиальной суммы	1988 28(1)	77–81
(LMJ) Independent identically distributed summands of an approximately binomial sum		55–58
О характеристики вырожденного в нуле закона	1990 30(2)	313–318
(LMJ) Characterization of a law which degenerates to zero		150–154
Устойчивость разложений на компоненты разрывной функции распределения в равномерной метрике	1995 35(1)	105–117
(LMJ) Stability of decomposition into components of a discontinuous distribution function in uniform metric		84–92
Оценки устойчивости разложений трехточечных распределений	1997 37(4)	495–505
(LMJ) Estimates for decomposition stability of three-point distributions		374–381

Magazinnikov L. I.

(TEZ) Некоторые вопросы центроаффинной теории комплексов прямых	1963 3(2)	252–253
---	-----------	---------

Maimin Z. G.

Некоторые явные формулы в задаче оценки коэффициентов линейной регрессии	1974 14(4)	97–108
(LMJ) Explicit formulas for the estimation of linear regression coefficients		603–612
(REF)		235

Maknys M.

(TEZ) О числе нулей ζ_K -функции Дедекинда мнимого квадратичного поля	1973 13(2)	196–197
(LMJ) The number of zeros of the Dedekind ζ_K -function of an imaginary quadratic field		305–306
(TEZ) Нули дзета-функции Дедекинда мнимого квадратического поля и расстояние между „соседними“ простыми идеалами	1974 14(2)	180–181
(LMJ) The zeros of the Dedekind zeta-function of an imaginary quadratic field and the distance between „neighboring“ prime ideals		316–317
О Z-функциях Гекке мнимого квадратического поля	1975 15(1)	157–172
(LMJ) On the Hecke Z-functions of an imaginary quadratic field		126–140
(REF)		253
Нули Z-функций Гекке и распределение простых чисел мнимого квадратического поля	1975 15(1)	173–184
(LMJ) Zeros of Hecke Z-functions and the distribution of primes of an imaginary quadratic field		140–149
(REF)		255–256
(TEZ) Оценка дзета-функции Эпштейна на половинной прямой	1975 15(2)	135–136

(LMJ) Estimate of the Epstein zeta-function on the half-plane		300–301
Плотностные теоремы Z-функций Гекке и распределение простых чисел мнимого квадратического поля	1976 16(1)	173–180
(LMJ) Density theorems for Hecke Z functions and the distribution of primes of an imaginary quadratic field		105–110
(REF)		251
(TEZ) Приближенное функциональное уравнение квадрата Z-функции Гекке мнимого квадратического поля	1976 16(2)	192–193
Уточнение остаточного члена в законе распределения простых чисел мнимого квадратического поля в секторах	1977 17(1)	133–137
(LMJ) Improvement of the remainder term in the distribution law for the primes of an imaginary quadratic field in sectors		90–93
(REF)		213
(TEZ) О конечной разности функции $\psi(x, \beta, m, \varphi_1, \varphi_2)$	1977 17(3)	117–118
(LMJ) On the finite remainder of the function $\psi(x, \beta, m, \varphi_1, \varphi_2)$		364–365
(TEZ) Расстояние между „соседними“ простыми идеалами в мнимом квадратичном поле	1978 18(2)	150–151
(LMJ) Distance between „adjacent“ prime ideals in an imaginary quadratic field		262–263
(TEZ) Неравенства типа „большого решета“ в квадратичных полях	1979 19(3)	111–113
(LMJ) Inequalities of the „large sieve“ type in quadratic fields		375–377
„Большое решето“ в квадратичных полях	1980 20(2)	79–86
(LMJ) The „large sieve“ in quadratic fields		124–129
(REF)		208
Метрическая и аналитическая теория чисел в Вильнюсском университете	1980 20(3)	29–37
(LMJ) Metric and analytic number theory at Vilnius University		199–205
(REF)		216
(TEZ) Распределение простых чисел вещественного квадратичного поля в среднем	1980 20(3)	140–141
(TEZ) О Z-функциях Гекке мнимого квадратичного поля	1981 21(3)	106–107
(TEZ) Неравенства для нулей Z-функций Гекке	1982 22(4)	121–123
(TEZ) Четвертые моменты Z-функций Гекке	1983 23(4)	88–90

Maksimov V.

(TEZ) Обобщенная схема Бернулли и ее предельные распределения	1973 13(2)	244–245
(LMJ) A generalized Bernoulli scheme and its limiting distribution		340–341

Malachovskij V.

(TEZ) Многообразия алгебраических элементов в n -мерном проективном пространстве	1963 3(2)	211–212
(TEZ) Комплексы кривых второго порядка в трехмерном проективном пространстве	1963 3(2)	254–255
(PRA) Расслояемые пары C_l	1970 10(3)	645–646
(TEZ) Оснащенные многообразия фигур в однородном пространстве	1972 12(2)	156–157

Maliaukienė L.

(TEZ) К вопросу об обобщенной аксиоме индукции	1978 18(2)	171–173
(LMJ) On a generalized axiom of induction		279–280
(TEZ) К вопросу об устранении аксиомы индукции в модальной арифметике	1980 20(3)	183–184
Конструктивное доказательство заменимости аксиомы индукции в бескванторной аддитивной арифметике	1983 23(3)	63–77

Конструктивное доказательство заменимости аксиомы индукции в бескванторной мультипликативной арифметике	1983	23 (3)	78–93
(TEZ) Заменимость правила двойной индукции в бескванторной аддитивной арифметике	1983	23 (4)	135–136
Заменимость аксиомы индукции в темпорально-арифметической системе следования, содержащей предикат „<“	1990	30 (1)	117–125
О некоторых системах аддитивной арифметики, содержащих ограниченную разность	1990	30 (2)	319–336
Заменимость двойной индукции в системе следования линейной темпоральной логики	1990	30 (3)	548–556
The provability of certain sequents in the additive arithmetic	1995	35 (4)	518–526 411–417
(LMJ) The constructive provability of a restricted axiom of double induction in the free variable additive arithmetic	1997	37 (1)	61–70
(LMJ) The power of some forms of the induction axiom in the multiplicative arithmetic	2000	40 (1)	46–53 36–47
(LMJ) (*) Atsiprašymas	2000	40 (3)	29–38 388

Mališauskaitė V.

(TEZ) Žr. Kvedaras B.	1962	2 (1)	226–227
-----------------------	------	--------------	---------

Maliukevičius R.

Об асимптотике минимаксного риска статистических оценок значения ковариационной функции	1985	25 (3)	119–129
Об асимптотике минимаксного среднеквадратического риска статистических оценок параметра спектральной плотности	1986	26 (4)	705–716
(LMJ) Asymptotics of minimax mean-square risk of statistical estimators of spectral density parameter			339–347
Žr. Bentkus R.	1988	28 (2)	236–251
(LMJ) Žr. Bentkus R.			115–126
Žr. Bentkus R.	1988	28 (3)	415–431
(LMJ) Žr. Bentkus R.			209–221
О статистическом оценивании параметра спектральной плотности методом максимума правдоподобия	1988	28 (4)	724–740
(LMJ) Maximum likelihood estimation of the spectral density parameter			353–364

(BA) **Radavičius M.**

Об асимптотической эффективности в смысле Бахадура статистических оценок многомерного параметра спектральной плотности	1991	31 (3)	455–474
(LMJ) The asymptotic efficiency, in the sense of Bahadur, of estimators of a multidimensional parameter of the spectral density			316–329

Malyšev V. A.

О полюсах рациональных производящих функций. Вероятности появления комбинаций	1965	5 (4)	585–591
---	------	--------------	---------

Mamij K. S.

Об ограниченности решений линейного однородного уравнения второго порядка в гильбертовом пространстве	1965	5 (4)	593–604
---	------	--------------	---------

Manievič V. A.

- (TEZ) К образованию плоских алгебраических кривых n -го порядка по Грассману 1963 **3**(2) 241
- (TEZ) Обобщенная проблема А. Кели 1963 **3**(2) 261–262

Manstavičius E.

- К оценке остаточного члена в интегральных асимптотических законах арифметических функций 1972 **12**(1) 165–172
- (REF) 237
- Асимптотическое разложение законов распределения мультипликативных арифметических функций 1972 **12**(2) 87–101
- (REF) 203–204
- (TEZ) Об асимптотическом разложении законов распределения мультипликативных арифметических функций 1972 **12**(2) 142–143
- О распределении аддитивных арифметических функций (mod 1) 1973 **13**(1) 101–108
- (LMJ) Distribution of additive arithmetic functions (mod 1) 70–75
- (REF) 234
- Применение метода производящих рядов Дирихле в теории распределения значений арифметических функций 1974 **14**(1) 99–111
- (LMJ) An application of the method of Dirichlet generating series in the theory of distribution of values of arithmetic functions 72–82
- (REF) 229–230
- (TEZ) О больших отклонениях в локальной теореме для мультипликативных арифметических функций 1974 **14**(2) 181–182
- (LMJ) Large deviations in a local theorem for multiplicative arithmetic functions 317–318
- (TEZ) Вырожденный закон распределения для аддитивных арифметических функций 1976 **16**(2) 194–195
- (TEZ) Аналог теоремы Берри–Эссеена для мультипликативных функций 1978 **18**(2) 149–150
- (LMJ) Analog of the Berry–Esseen theorem for multiplicative functions 261–262
- Суммы мультипликативных функций и предельные теоремы в вероятностной теории чисел. I 1979 **19**(2) 135–151
- (LMJ) Sums of multiplicative functions and limit theorems in probabilistic number theory. I 251–261
- (REF) 213
- (TEZ) Локальная теорема для мультипликативных функций 1979 **19**(3) 105–106
- (LMJ) A local theorem for multiplicative functions 370–371
- Вероятностная теория чисел 1980 **20**(3) 39–52
- (LMJ) Probabilistic number theory 206–216
- (REF) 216
- (TEZ) Равномерные оценки сумм мультипликативных функций 1980 **20**(3) 143–144
- Неравенства для момента порядка p , $0 < p < 2$, суммы независимых случайных величин 1982 **22**(1) 112–116
- (LMJ) Inequalities for the p -th moment, p , $0 < p < 2$, of a sum of independent random variables 64–67
- Суммы мультипликативных функций и предельные теоремы в вероятностной теории чисел. II 1982 **22**(2) 102–108
- (LMJ) Sums of multiplicative functions and limit theorems in probabilistic number theory. II 145–149
- (TEZ) Применения функции концентрации для оценок снизу 1982 **22**(4) 212–213
- Об арифметическом моделировании случайных процессов 1984 **24**(3) 148–161
- (LMJ) Arithmetic simulation of stochastic processes 276–285

Аддитивные функции и случайные процессы	1985	25(1)	97–109
(LMJ) Additive functions and stochastic processes			52–61
Усиленная сходимость аддитивных арифметических функций	1985	25(2)	127–137
(LMJ) Strong convergence of additive arithmetic functions			154–161
Закон повторного логарифма в формулировке Штрассена и аддитивные функции	1986	26(1)	81–90
(LMJ) Law of the iterated logarithm in the Strassen formulation and additive functions			50–56
Два закона повторного логарифма для аддитивных функций	1986	26(2)	283–291
(LMJ) Two laws of the iterated logarithm for additive functions			139–145
Аддитивные функции и случайные процессы. II	1986	26(3)	478–481
(LMJ) Additive functions and stochastic processes. II			252–254
Неравномерная оценка в центральной предельной теореме для аддитивных функций	1989	29(3)	507–516
(LMJ) Nonuniform estimate in the central limit theorem for additive functions			265–271
(*) Письмо в редакцию	1993	33(1)	133
(LMJ) Letter to the editor			102
Замечания об элементах полугрупп, свободных от больших простых множителей	1992	32(4)	512–525
(LMJ) Remarks on the semigroup elements free of large prime factors			400–409
Žr. Indlekofer K.-H.	1993	33(3)	280–292
(LMJ) Žr. Indlekofer K.-H.			217–226
Žr. Indlekofer K.-H.	1994	34(4)	449–458
(LMJ) Žr. Indlekofer K.-H.			356–363
Аддитивные и мультипликативные функции на случайных подстановках	1996	36(4)	501–511
(LMJ) Additive and multiplicative functions on random permutations			400–408
Žr. Knopfmacher A.	1997	37(1)	50–60
(LMJ) Žr. Knopfmacher A.			38–45
Žr. Bareikis G.	1997	37(2)	139–154
(LMJ) Žr. Bareikis G.			108–118
Žr. Bareikis G.	1997	37(4)	413–425
(LMJ) Žr. Bareikis G.			310–319
Закон повторного логарифма для случайных подстановок	1998	38(2)	205–220
(LMJ) The law of the iterated logarithm for random permutations			160–171
Стохастические процессы с независимыми приращениями для случайных отображений	1999	39(4)	498–516
(LMJ) Stochastic processes with independent increments for random mappings			393–407
(BA) Mašanauskaitė A.			
(TEZ) Распределение аддитивных функций (mod 1)	1977	17(3)	116–117
(LMJ) The distribution of additive functions (mod 1)			363–364
(BA) Skrabutėnas R.			
О локальных законах распределения аддитивных функций	1983	23(2)	118–126
(LMJ) Local distribution laws of additive functions			189–195
(TEZ) О суммировании мультипликативных функций	1983	23(4)	91
О суммировании значений мультипликативных функций	1984	24(2)	122–129

- Суммирование значений мультипликативных функций на полугруппах 1993 **33**(3) 330–340
 (LMJ) Summation of values of multiplicative functions on semigroups 255–264
- Marcinkonytė R.**
 (TEZ) Žr. Ivanauskas F. 1978 **18**(2) 190
 (LMJ) Žr. Ivanauskas F. 294
- Margulis L.**
 О единственности решения стохастических уравнений фильтрации скачкообразных марковских процессов 1975 **15**(2) 49–59
 (LMJ) Uniqueness of the solution of the stochastic filtering equations of stepped Markovian processes 234–242
 (REF) 225
- Markauskaitė G.**
 (TEZ) Žr. Kulviec G. 1979 **19**(3) 175–176
 (LMJ) Žr. Kulviec G. 428–429
- (BA) Ragulskis K.**
 (TEZ) Теоретические исследования волновых вибродвигателей с кольцевым возбудителем в случае кинематического возбуждения 1981 **21**(3) 203–204
- Markauskas R.**
 (TEZ) Два алгоритма решения задачи покрытия бинарных матриц 1976 **16**(2) 229–231
- Markevičius R.**
 (TEZ) К использованию АЛГОЛ'a-68 для построения специализированного языка программирования для обработки графов (сетей) 1977 **17**(3) 159–160
 (LMJ) The use of ALGOL-68 for the construction of a specialized programming language for graph processing 396–397
 (TEZ) Об использовании абстрактных типов данных для обработки графовых данных 1978 **18**(2) 182–183
 (LMJ) On the use of abstract data types for processing graphical data 287–288
 (TEZ) О реализации процессора абстрактных типов данных 1979 **19**(3) 155–156
 (LMJ) Implementation of an abstract data type processor 412–413
 (TEZ) Žr. Kupčiūnas G. 1979 **19**(3) 156–157
 (LMJ) Žr. Kupčiūnas G. 413
- Markšaitis H.**
 (TEZ) О некоторых эллиптических кривых 1969 **9**(2) 402
 О числе классов идеалов некоторых подполей поля деления круга на p^n -частей 1977 **17**(1) 139–141
 (LMJ) Class number of certain subfields of the p^n -th cyclotomic field 93–95
 (REF) 213
 О разрешимости проблемы тождества слов для некоторых групп 1980 **20**(2) 87–90
 (LMJ) Solvability of the word problem for certain groups 129–131
 (REF) 208–209
 Žr. Grincevičius P. 1983 **23**(1) 69–73
 (LMJ) Žr. Grincevičius P. 40–43
 Некоторые замечания о подполях полей алгебраических чисел 1995 **35**(2) 231–232
 (LMJ) Some remarks on subfields of algebraic number fields 183–184
 Группы Галуа p -расширений с двумя точками ветвления 2000 **40**(1) 48–60

- (LMJ) Galois groups of p -extensions with two ramification points 39–47
 Построение некоторых p -расширений поля рациональных чисел 2000 **40**(2) 179–189
- (LMJ) Construction of some p -extensions of the rational number field 140–147
- Masiulienė G.**
- (TEZ) Žr. Kietytė Z. 1976 **16**(2) 227–228
- (BA) **Rumšas Pr.**
- (TEZ) К вопросу редактирования алгольных программ 1976 **16**(2) 228–229
- Mašanaukaitė A.**
- (TEZ) Žr. Manstavičius E. 1977 **17**(3) 116–117
 (LMJ) Žr. Manstavičius E. 363–364
- Matiukaitė R.**
- Задача Римана–Гильберта с разрывными коэффициентами для системы Мойсила–Теодореско с младшими членами 1997 **37**(3) 376–382
 (LMJ) The Riemann–Hilbert problem with discontinuous coefficients for a Moisil–Theodoresco system with lower terms 281–286
- Matsumoto K.**
- Žr. Laurinčikas A. 1998 **38**(3) 312–326
 (LMJ) Žr. Laurinčikas A. 238–249
- Matuliauskas A.**
- О целочисленных представлениях циклической группы четвертого порядка 1962 **2**(1) 75–82
 (TEZ) Представление циклических групп дробными матрицами 1962 **2**(1) 234–235
 Целочисленные представления циклической группы шестого порядка 1962 **2**(2) 149–157
 К вопросу о числе неразложимых представлений группы Z_8 1963 **3**(1) 181–188
 (TEZ) О неразложимых представлениях группы типа (p, p) 1965 **5**(2) 339
 Приближенное функциональное уравнение ζ -функции Гекке вещественного квадратичного поля 1969 **9**(2) 291–321
 (REF) 431–432
 О ζ -функции Гекке вещественного квадратичного поля. I 1971 **11**(3) 597–605
 (REF) 711
 (TEZ) Плотностные теоремы для ζ -функции Гекке вещественного квадратичного поля 1972 **12**(2) 146–147
 (TEZ) О Z -функции Гекке вещественного квадратичного поля 1973 **13**(2) 196
 (LMJ) The Hecke Z -function of a real quadratic field 304–305
 (TEZ) Об оценке функции Макдональда 1974 **14**(2) 182–183
 (LMJ) An estimate of MacDonald's function 319
- (BA) **Matuliauskienė M.**
- О целочисленных представлениях группы типа $(3,3)$ 1964 **4**(2) 229–233
- Matuliauskienė M.**
- Žr. Matuliauskas A. 1964 **4**(2) 229–233
 (TEZ) Целочисленные представления симметрической группы S_4 1973 **13**(2) 195
 (LMJ) Integral representation of the symmetric group S_4 304
 (TEZ) Целочисленные представления симметрической группы S_5 1977 **17**(3) 122–123
 (LMJ) Integral representations of the symmetric group S_5 368–369
- Matulis V.**
- (TEZ) О механизации поиска вывода математических теорем 1962 **2**(1) 226
 (TEZ) О методе Ван Хао Q 1965 **5**(4) 655–657

(BA) Pliuškevičius R., Tumasonis V.

- Некоторые работы литовских математиков в области математической логики и программирования 1980 **20(3)** 19–27
- (LMJ) Some work of Lithuanian mathematicians in the domain of mathematical logic and programming 193–198
- (REF) 216

Matuzevičius A.

- Препятствия для секущих поверхностей двукратных расслоений 1961 **1(1–2)** 117–129
- О препятствиях и различающих секущих поверхностей двукратного расслоения 1962 **2(1)** 83–90
- Секущие поверхности произведения расслоений 1963 **3(2)** 97–103
- Секущие поверхности индуцированных двукратных расслоений 1964 **4(4)** 517–528
- Вторая Всесоюзная летняя школа по гомотопической топологии 1966 **6(1)** 121–122
- (TEZ) О гомотопической эквивалентности неодносвязных многообразий 1966 **6(4)** 621
- Нестабильная полугруппа микропучков 1967 **7(3)** 439–457
- (TEZ) Микропучки и гладкие многообразия 1967 **7(4)** 704
- Об эквивалентности категорий микропучков 1968 **8(4)** 765–775
- (TEZ) Об эквивалентности категорий микропучков 1969 **9(2)** 387–388
- Обобщенные микропучки и локально плоские вложения 1971 **11(1)** 135–151
- (REF) 221
- Пары корасслоений в категории экспространств 1973 **13(2)** 109–118
- (LMJ) Cofibered pairs in the category of exspaces 240–246
- (REF) 261
- (TEZ) Обобщение последовательности Пуппе 1976 **16(2)** 176–177
- (TEZ) Об отображениях корасслоений в расслоениях 1978 **18(2)** 159
- (LMJ) On mappings of cofiberings into fiberings 269
- Категория троек и обобщенная последовательность Пуппе 1978 **18(3)** 87–100
- (LMJ) Category of triples and generalized Puppe sequence 368–377
- (REF) 214–215
- Топология 1980 **20(3)** 83–89
- (LMJ) Topology 239–243
- (REF) 217
- (TEZ) О двойственности в топологии 1981 **21(3)** 130–132
- (TEZ) Фундаментальные группы в физике 1983 **23(4)** 120–121

Mazėtis E.

- О симметрических кокасательных расслоенных пространствах 1989 **29(3)** 517–524
- (LMJ) Symmetric cotangent bundles of spaces 271–276
- Дифференциальные инварианты кокасательного расслоения 1990 **30(3)** 536–547
- (LMJ) Differential invariants of the cotangent bundle 250–259
- О внутренних тензорных структурах касательного расслоения второго порядка 1996 **36(4)** 512–523
- (LMJ) On intrinsic tensor structures of a second order tangent bundle 409–419
- К теории подпространств пространства Кавагути 1997 **37(4)** 506–518
- (LMJ) On the theory of subspaces of the Kawaguchi space 382–391
- О геометрии пространств Картана 1998 **38(2)** 221–233
- (LMJ) Geometry in the Cartan spaces 172–180

- | | | | |
|--|------|---------------|---------|
| О внутренних тензорных структурах в пространствах Картана | 2000 | 40 (2) | 190–200 |
| (LMJ) On inner tensor structures in Cartan spaces | | | 148–155 |
| О геометрии пространств Кавагути | 2000 | 40 (3) | 321–334 |
| (LMJ) On the geometry of Kawaguchi spaces | | | 248–257 |
| Maziliauskaitė S. | | | |
| (TEZ) Об инвариантном дифференцировании в пространстве центральных пункторов | 1965 | 5 (2) | 339 |
| Тензоры кручения и кривизны пространства центральных пункторов | 1965 | 5 (3) | 427–433 |
| (TEZ) К геометрии пространства центральных пункторов | 1965 | 5 (4) | 647–648 |
| Mechtiev I. G. | | | |
| Достаточные условия разложимости аналитической функции в ряд квазиполиномов | 1966 | 6 (4) | 541–548 |
| Medviedevaitė I. | | | |
| Некоторые вопросы геометрии метрического пространства гиперплоских элементов | 1966 | 6 (4) | 533–539 |
| О гиперповерхностях метрического пространства гиперплоских элементов | 1968 | 8 (4) | 777–785 |
| (PRA) О некоторых внутренних тензорных структурах касательного пучка пространства гиперплоских элементов | 1970 | 10 (3) | 639 |
| (TEZ) О тензорных структурах касательного пучка метрического пространства гиперплоских элементов | 1971 | 11 (2) | 410 |
| (TEZ) Метрическое пространство гиперплоских элементов постоянной кривизны | 1972 | 12 (2) | 149–151 |
| (TEZ) О гиперповерхностях 1-изотропного метрического пространства гиперплоскостных элементов | 1973 | 13 (2) | 200–201 |
| (LMJ) Hypersurfaces of a 1-isotropic metric space of hyperplane elements | | | 308 |
| (TEZ) Об 1-изотропных пространствах гиперплоскостных элементов | 1974 | 14 (2) | 197–198 |
| (LMJ) 1-isotropic spaces of hyperplane elements | | | 331 |
| (TEZ) О тензорных структурах метрического пространства гиперплоскостных элементов | 1975 | 15 (2) | 139–140 |
| (LMJ) On tensor structures of a metric space of hyperplane elements | | | 303–304 |
| Meilūnas M. | | | |
| Žr. Čiegis Raim. | 1993 | 33 (1) | 16–29 |
| (LMJ) Žr. Čiegis Raim. | | | 12–22 |
| Žr. Čiegis Raim. | 1993 | 33 (3) | 269–279 |
| (LMJ) Žr. Čiegis Raim. | | | 208–216 |
| Žr. Čiegis Raim. | 1996 | 36 (3) | 281–302 |
| (LMJ) Žr. Čiegis Raim. | | | 224–240 |
| Melamed I. A. | | | |
| Žr. Klebanov L. B. | 1976 | 16 (1) | 123–137 |
| (LMJ) Žr. Klebanov L. B. | | | 75–84 |
| (REF) Žr. Klebanov L. B. | | | 247 |
| Melničenko G. | | | |
| Структура некоторых операторов из гнездовой алгебры | 1982 | 22 (4) | 98–108 |
| (LMJ) Structure of certain operators from a nest algebra | | | 408–416 |
| (TEZ) Треугольные представления операторов, подобных самосопряженному или унитарному | 1982 | 22 (4) | 155–157 |

Mémin J.

- Žr. Coquet F. 2000 **40**(3) 295–306
 (LMJ) Žr. Coquet F. 228–235

Menc P.

- О непрерывности оператора суперпозиции, действующего в нормированных произведениях пространств 1967 **7**(2) 289–296

Merkys V.

- О приводимости одной системы дифференциальных уравнений с почти-периодическими коэффициентами 1968 **8**(1) 101–108
 Об интегрировании в замкнутой форме некоторых линейных систем дифференциальных уравнений 1968 **8**(2) 289–295
 (TEZ) Решение в конечном виде некоторых линейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений 1969 **9**(2) 378
 О приводимости одной двумерной системы дифференциальных уравнений 1969 **9**(4) 755–760
 (REF) 851
 (TEZ) О приводимости одной системы n линейных дифференциальных уравнений 1971 **11**(2) 402–403
 О проводимости одной n -мерной системы дифференциальных уравнений 1971 **11**(4) 833–842
 (REF) 915

(BA) Akecevičiūtė N.

- Об одной системе дифференциальных уравнений, интегрируемой в конечном виде 1969 **9**(3) 567–570
 (REF) 699

(BA) Golokvosčius P.

- (TEZ) О периодичности решений двухмерной нелинейной системы дифференциальных уравнений 1972 **12**(2) 163

Merkytė R.

- Некоторые статистические характеристики образования слов из слогов и слогов из букв для литовского языка 1962 **2**(1) 91–105
 (TEZ) К модели словообразования 1972 **12**(2) 192–193
 Закон, описывающий распределение слогов в словах словарей 1972 **12**(4) 125–131
 (REF) 237
 (TEZ) Модель образования текста 1973 **13**(2) 249
 (LMJ) Models of text translation 344
 (TEZ) Распределение информации в литовском языке 1977 **17**(3) 184
 (LMJ) The distribution of information in the Lithuanian language 415
 Об информативности литовского языка 1978 **18**(3) 109–116
 (LMJ) The information content of the Lithuanian language 384–389
 (REF) 215
 (TEZ) О распределении фонем в словах литовского языка 1979 **19**(3) 166–167
 (LMJ) On the distribution of phonemes in Lithuanian words 421
 (TEZ) Распределение информации в зависимости от слоговой и морфемной структуры литовской словоформы 1981 **21**(3) 213
 (TEZ) Зависимость распределения информации от морфемной структуры словоформ 1982 **22**(4) 190–191
 О зависимости распределения информации в словах от их морфологического строения 1987 **27**(3) 501–507

- (BA) **Jonutytė A.**
 (TEZ) Вычисление энтропии письменных текстов литовского языка 1975 **15**(2) 214–215
 (LMJ) Computation of the entropy of written texts in Lithuanian 368
- (BA) **Kalinka V.**
 (TEZ) Некоторые статистические характеристики литовского языка 1967 **7**(4) 711–712
 К закону образования лингвистических элементов В. Фукса 1968 **8**(2) 279–287
- Merzliak M. G.**
 Центральная предельная теорема для почти стационарных последовательностей 1979 **19**(1) 143–153
 (LMJ) Central limit theorem for almost-stationary sequences 101–109
 (REF) 231
- Meškauskas T.**
 Žr. Ivanauskas F. 1996 **36**(1) 10–20
 (LMJ) Žr. Ivanauskas F. 8–16
 On well posedness of initial boundary value problem for derivative nonlinear Schrödinger equation 1998 **38**(3) 327–341
 (LMJ) 250–261
- Mickienė L.**
 (TEZ) Распределение плоскостей в пространстве H_4 1977 **17**(3) 127–128
 (LMJ) The distribution of planes in the space H_4 372
 (TEZ) О геометрии кривых и гиперповерхностей, присоединенных к неголономной кривой H_n 1979 **19**(3) 132–133
 (LMJ) On the geometry of curves and hypersurfaces associated with a nonholonomic curve H_n 393–394
- Mieliauskas J.**
 Žr. Kirjackij E. G. 1982 **22**(3) 98–102
 Žr. Kirjackij E. G. 1982 **22**(4) 82–89
 (LMJ) Žr. Kirjackij E. G. 397–402
 (TEZ) Об одном обобщении класса Левандовского 1982 **22**(4) 137–138
 Žr. Kirjackij E. G. 1985 **25**(3) 73–82
 (LMJ) Žr. Kirjackij E. G. 229–235
 Žr. Kirjackij E. G. 1987 **27**(2) 273–278
- (BA) **Kirjackij E. G.**
 (TEZ) Об одном классе аналитических функций 1983 **23**(4) 115
- Mijnher J.**
 On the rate of convergence to a stable limit law. II 1986 **26**(3) 482–487
 (LMJ) 255–259
- Mikosch T.**
 Žr. Wolf W. 1983 **23**(2) 43–48
 (LMJ) Žr. Wolf W. 155–159
- (BA) **Norvaiša R.**
 Предельные теоремы для методов суммирования независимых случайных величин. I 1987 **27**(1) 142–155
 (LMJ) Limit theorems for methods of summation of independent random variables. I 83–93
 Предельные теоремы для методов суммирования независимых случайных величин. II 1987 **27**(2) 303–326

(LMJ) Limit theorems for methods of summation of independent random variables. II	128–144
---	---------

Mikuckis J.

(TEZ) Žr. Lazėnas G.	1979 19 (3) 177
(LMJ) Žr. Lazėnas G.	429–430

Mikulevičius R.

О существовании решений проблемы мартингалов	1977 17 (4) 149–167
(LMJ) The existence of solutions of a martingale problem	538–550
(REF)	223–224
О единственности решений проблемы мартингалов	1978 18 (2) 63–73
(LMJ) On uniqueness of solutions of the martingale problem	202–209
(REF)	216
Žr. Grigelionis B.	1979 19 (2) 61–79
(LMJ) Žr. Grigelionis B.	201–214
(REF) Žr. Grigelionis B.	211
О существовании и единственности решений проблемы мартингалов на многообразии с краем	1980 20 (1) 99–111
(LMJ) Existence and uniqueness of solutions of the martingale problem on a manifold with boundary	41–49
(REF)	218
Žr. Grigelionis B.	1980 20 (2) 27–40
(LMJ) Žr. Grigelionis B.	99–108
(REF) Žr. Grigelionis B.	207
О существовании решений проблемы мартингалов на многообразии с краем	1980 20 (2) 95–108
(LMJ) Existence of solutions of the martingale problem on a manifold with boundary	134–143
(REF)	209
О существовании и единственности решений проблемы мартингалов на разветвленном многообразии	1981 21 (1) 95–108
(LMJ) Existence and uniqueness of solutions of the martingale problem on branched manifolds	46–54
Žr. Grigelionis B.	1981 21 (3) 9–24
(LMJ) Žr. Grigelionis B.	213–224
Žr. Grigelionis B.	1981 21 (4) 49–55
(LMJ) Žr. Grigelionis B.	297–301
О существовании и единственности некоторых полумартингалов	1982 22 (1) 117–126
Žr. Grigelionis B.	1982 22 (4) 37–45
(LMJ) Žr. Grigelionis B.	365–371
О некоторых свойствах решений стохастических дифференциальных уравнений	1983 23 (4) 18–31
(LMJ) Properties of solutions of stochastic differential equations	367–376
Žr. Grigelionis B.	1984 24 (2) 72–81
Žr. Grigelionis B.	1984 24 (3) 105–119
(LMJ) Žr. Grigelionis B.	246–256
Žr. Kubilius K.	1984 24 (3) 139–147
(LMJ) Žr. Kubilius K.	270–275
Žr. Kubilius K.	1984 24 (4) 99–115
(LMJ) Žr. Kubilius K.	346–357
О слабой сходимости мер	1985 25 (1) 110–118

(LMJ) Weak convergence of measures		61–66
О топологии в пространстве Скорохода и существовании решений проблемы мартингалов	1985 25(2)	143–147
(LMJ) Topology in the Skorokhod space and the existence of solutions of the martingale problem		165–169
Žr. Grigelionis B.	1987 27(3)	441–454
Žr. Grigelionis B.	1987 27(4)	660–673
Žr. Kubilius K.	1990 30(4)	741–751
(LMJ) Žr. Kubilius K.		342–350
О слабой сходимости семимартингалов	1990 30(4)	758–771
(LMJ) Weak convergence of semimartingales		355–365

(BA) Pragarauskas H.

О мерах Грина процессов Ито	1987 27(4)	711–723
(LMJ) Green measures of Ito processes		325–334
Об оптимальных марковских стратегиях для управляемых процессов Ито	1989 29(2)	312–327
(LMJ) Optimal Markov strategies for controlled Ito processes		146–158
On the uniqueness of a solution to the Bellman equation in Sobolev's classes	1991 31(4)	646–664
(LMJ)		449–464
On the Cauchy problem for certain integro-differential operators in Sobolev and Hölder spaces	1992 32(2)	299–331
(LMJ)		238–264
О проблеме мартингалов, связанной с невырожденными операторами Леви	1992 32(3)	377–396
(LMJ) On the martingale problem associated with nondegenerate Lévy operators		297–311
О единственности решений проблемы мартингалов, связанной с вырожденными операторами Леви	1993 33(4)	455–475
(LMJ) On the uniqueness of solution to a martingale problem associated with a degenerate Lévy's operator		352–367
О классических решениях краевых задач для некоторых нелинейных интегро-дифференциальных уравнений	1994 34(3)	347–361
(LMJ) On classical solutions of boundary value problems for certain nonlinear integro-differential equations		275–287
Нелинейные потенциалы задачи Коши–Дирихле для интегро-дифференциального уравнения Беллмана	1996 36(2)	178–218
(LMJ) Nonlinear potentials of the Cauchy–Dirichlet problem for the integrodifferential Bellman equation		142–173

(BA) Valiukevičius G.

On stochastic Euler equation	1998 38(2)	234–247
(LMJ)		181–192

Milaševičius J.

(TEZ) Žr. Bikelis A.	1977 17(3)	188
(LMJ) Žr. Bikelis A.		418–419
(TEZ) Исследование вероятностных распределений сумм серий независимых случайных величин	1978 18(2)	165–166
(LMJ) Investigation of the probability distributions of sums of series of independent random variables		274–275
(TEZ) К вопросу о сходимости асимптотических разложений Григелиониса–Франкена	1981 21(3)	163–164

Miliušas A.

- (TEZ) Система массового обслуживания с преимуществом и потерями 1973 **13**(2) 230–232
- (LMJ) Queueing with priority and losses 331

Minkevičius S.

- Слабая сходимость в многофазовых системах массового обслуживания 1986 **26**(4) 717–722
- (LMJ) Weak convergence in multiphase queues 347–351
- Переходные явления в многофазовых системах массового обслуживания 1991 **31**(1) 136–145
- (LMJ) Transient phenomena in multiphase queueing systems 95–102
- On the law of the iterated logarithm in multiphase queueing systems 1995 **35**(3) 360–366
- (LMJ) 284–288
- Сложные переходные явления в многофазовых системах массового обслуживания 1997 **37**(4) 519–531
- (LMJ) Compound transient phenomena in multiphase queueing systems 392–401
- Сложные переходные явления в многофазовых системах массового обслуживания. II 1999 **39**(3) 343–356
- (LMJ) Compound transient phenomena in multiphase queueing systems. II 273–283

Mirachmedov Š. A.

- Предельные теоремы для момента первого выхода за ступенчатую границу 1979 **19**(3) 21–33
- (LMJ) Limit theorems for time of first passage across a step bound 309–317
- (REF) 202

Mioliubov A. A.

- Аналитические решения одного класса интегральных уравнений 1966 **6**(4) 549–568
- Аналитические решения некоторых однородных интегральных уравнений 1967 **7**(4) 633–649

Mirskaja T., Pabedinskaitė A., Tempelmanas A.

- Гильбертовы пространства некоторых воспроизводящих ядер и эквивалентность гауссовских мер 1967 **7**(3) 459–469

Mirskaja T., Tempelmanas A.

- (TEZ) О прогнозировании одного класса случайных процессов 1972 **12**(2) 178–179
- (TEZ) О нелинейном прогнозировании псевдогауссовских случайных процессов 1973 **13**(2) 234–235
- (LMJ) Nonlinear forecasting of pseudo-Gaussian random processes 333–334

Mirvalijev M.

- (TEZ) Выявление взаимодействия факторов методом факторного анализа 1978 **18**(2) 208–209
- (LMJ) Detection of the interaction of factors by the method of factor analysis 308–309

Misevičius E.

- О статистической оценке энтропии в однородной цепи Маркова 1966 **6**(3) 393–396
- (TEZ) Одна предельная теорема с большими отклонениями для однородных цепей Маркова 1969 **9**(2) 406–407
- Локальная теорема с большими отклонениями для однородных цепей Маркова 1970 **10**(1) 101–107

(REF)		213
(TEZ)	Об оценке функции концентрации для случайных величин, связанных в однородную цепь Маркова	1971 11 (2) 446–447
	Локальные теоремы с большими уклонениями для однородных цепей Маркова	1971 11 (3) 607–625
(REF)		711
	Интегральные теоремы с большими уклонениями для однородных цепей Маркова	1972 12 (1) 195–198
(REF)		239
(TEZ)	Асимптотические разложения для вероятностей больших уклонений в однородных цепях Маркова	1972 12 (2) 185–186
	Разложения локальных больших уклонений для однородных цепей Маркова	1973 13 (2) 119–124
(LMJ)	Expansions of large local deviations for homogeneous Markov chains	247–251
(REF)		261
	Интегральная теорема с большими уклонениями для однородных цепей Маркова	1974 14 (2) 89–95
(LMJ)	Integral theorem with large deviations for homogeneous Markov chains	241–246
(REF)		251
(BA) Saulis L.		
	Об асимптотических разложениях больших уклонений	1973 13 (1) 129–136
(LMJ)	Asymptotic expansions of large deviations	91–96
(REF)		234
Misevičius G.		
	Применение метода моментов в вероятностной теории чисел	1965 5 (2) 275–289
(TEZ)	Уточнение теоремы И. А. Ибрагимова	1966 6 (4) 636–637
(TEZ)	Оценка сходимости к нормальному закону некоторых параметров цепных дробей	1967 7 (4) 712–713
(TEZ)	Применение метода моментов к изучению асимптотических законов сумм аддитивных функций	1969 9 (2) 401
	Оценка остаточных членов в предельных теоремах для распределения функций от элементов цепных дробей	1970 10 (2) 293–308
(REF)		419–420
(TEZ)	Предельные теоремы для сумм функций от элементов цепных дробей	1971 11 (2) 431–432
	Асимптотическое разложение для характеристических функций сумм вида $\sum \varphi(2^k t)$	1972 12 (1) 181–193
(REF)		239–240
	Об оценке остаточного члена в центральной предельной теореме для сумм вида $\sum \varphi(2^j t)$	1972 12 (2) 103–107
(REF)		205–206
(TEZ)	Применение вероятностных методов в теории диофантовых приближений	1972 12 (2) 145–146
(TEZ)	О больших уклонениях для функций от параметров цепных дробей	1980 20 (3) 142–143
	Оценка остаточного члена в предельной теореме для знаменателей цепных дробей	1981 21 (3) 63–74
(LMJ)	Estimate of the remainder term in the limit theorem for denominators of continued fractions	245–253
	Замечание о предельном распределении L -рядов Дирихле	1993 33 (3) 341–349

- (LMJ) A remark on the limit distribution of Dirichlet L -series 265–271
 Žr. Laurinčikas A. 1994 **34**(2) 211–225
 (LMJ) Žr. Laurinčikas A. 171–182

Misiukas R.

- (TEZ) Зависимость вероятности ошибки классификации авторегрессионных последовательностей от длины реализации 1979 **19**(3) 168–169
 (LMJ) Dependence of probability of classification error of autoregression sequences on the length of realization 422–423

Mišeikienė A.

- (TEZ) Žr. Burokienė D. 1975 **15**(2) 191
 (LMJ) Žr. Burokienė D. 347–348

Mišeikis F.

- Класс предельных распределений для сумм m -значных независимых случайных величин 1970 **10**(2) 327–339
 (REF) 423
 Некоторые расширения класса устойчивых законов 1972 **12**(3) 89–99
 (REF) 209
 О некоторых классах законов распределения 1972 **12**(3) 101–106
 (REF) 209
 О некоторых классах предельных распределений 1972 **12**(4) 133–152
 (REF) 239
 (TEZ) О характеристических функциях из класса \mathcal{U} 1973 **13**(2) 246–247
 (LMJ) Characteristic functions from class \mathcal{U} 342–343
 Некоторые предельные теоремы для распределений частных сумм последовательности независимых случайных величин 1974 **14**(1) 129–140
 (LMJ) Limit theorems for distributions of partial sums of a sequence of independent random variables 97–107
 (REF) 229
 О взаимосвязи некоторых классов вероятностных распределений 1975 **15**(2) 61–65
 (LMJ) Interrelationship between certain classes of probability distributions 243–246
 (REF) 227–228
 (TEZ) О сходимости распределений частных сумм последовательности независимых случайных векторов 1975 **15**(2) 203–204
 (LMJ) On the convergence of distributions of partial sums of a sequence of independent random vectors 358–359
 (TEZ) О некоторых предельных функциях распределения 1976 **16**(2) 198–199
 Некоторые предельные теоремы для последовательности независимых s -мерных случайных векторов. I 1977 **17**(2) 117–128
 (LMJ) Limit theorems for sequences of independent s -dimensional random vectors. I 222–230
 (REF) 220
 (TEZ) Žr. Lukoševičius Č. 1977 **17**(3) 184–186
 (LMJ) Žr. Lukoševičius Č. 415–416
 (TEZ) Условия сходимости к предельному закону в случае последовательности независимых случайных векторов 1978 **18**(2) 160–161
 (LMJ) Condition for convergence to the limit law in the case of a sequence of independent random vectors 270–271

Некоторые предельные теоремы для последовательности независимых s -мерных случайных векторов. II	1978	18(4)	73–81
(LMJ) Some limit theorems for a sequence of independent s -dimensional random vectors. II			499–505
(REF)			200
(TEZ) Классы распределений L_c и устойчивые распределения	1982	22(4)	205–206
О предельных распределениях нормированных частных сумм последовательности независимых бесконечномерных случайных элементов	1983	23(1)	152–162
(LMJ) Limit distributions of normalized partial sums of a sequence of infinite-dimensional random elements			78–86

Miškelevičius A.

(TEZ) Решение основных краевых задач для уравнений эллиптического типа с разрывными коэффициентами	1962	2(1)	226
О сходимости рядов Дирихле	1963	3(2)	105–113
Об области сходимости ряда Дирихле	1965	5(1)	117–126
(TEZ) О сходимости рядов Дирихле	1965	5(2)	340
О границе области сходимости ряда Дирихле	1966	6(1)	91–97
(TEZ) О сверхсходимости рядов Дирихле с комплексными показателями	1966	6(4)	612
О сверхсходимости ряда Дирихле	1967	7(4)	651–664
Žr. Strelicas Š.	1969	9(1)	131–151
(REF) Žr. Strelicas Š.			196
О сходимости и сверхсходимости одного интеграла типа Лапласа–Стилтьеса	1971	11(2)	289–301
(REF)			457–458
(TEZ) Теоремы Островского и Поля для интегралов типа Лапласа–Стилтьеса	1971	11(2)	403–404
(TEZ) Теорема Таубера для интеграла типа Лапласа–Стилтьеса	1980	20(3)	154–156
(TEZ) Аналоги теорем Островского и Таубера для одного интеграла Лапласа–Стилтьеса	1981	21(3)	111–113
Теорема Рисса для интеграла типа Лапласа–Стилтьеса и ряда Дирихле	1989	29(3)	525–531
(LMJ) Riesz's theorem for a Laplace–Stieltjes type integral and Dirichlet series			277–281
Теорема Таубера для интеграла Лапласа–Стилтьеса и ряда Дирихле	1989	29(4)	745–753
(LMJ) Tauberian theorem for the Laplace–Stieltjes integral and Dirichlet series			364–369

Mitalauskas A.

О локальной предельной теореме в случае устойчивого предельного распределения	1961	1(1–2)	131–139
Асимптотическое разложение для независимых случайных величин в случае устойчивого предельного распределения	1963	3(1)	189–193
Об интегральной предельной теореме для сходимости к устойчивому предельному закону	1964	4(2)	235–240
(*) Письмо в редакцию	1967	7(2)	363–364
(TEZ) О сходимости сумм независимых случайных величин к устойчивому предельному закону	1965	5(4)	661–662
Об оценке быстроты сходимости в интегральной предельной теореме в случае устойчивого предельного распределения	1966	6(1)	85–90

(TEZ)	К оценке остаточного члена в интегральной предельной теореме для случая устойчивого предельного распределения	1971	11(2)	441
	Оценка остаточного члена в интегральной предельной теореме в случае сходимости к устойчивому закону	1971	11(3)	627–639
(REF)				711–712
(REF)	Одна теорема о скорости сходимости к устойчивому закону	1972	12(1)	199–206
(REF)				239–240
	О локальной предельной теореме в случае сходимости к закону класса L	1986	26(4)	723–728
(LMJ)	Local limit theorem in the case of convergence to a law of class L			351–355
	О локальной предельной теореме для плотностей в случае предельного закона класса L	1989	29(2)	328–335
(LMJ)	Local limit theorem for densities in the case of limit law of class L			158–164
	К вопросу об оценке постоянной в неравенстве Берри–Эссеена	1991	31(3)	475–482
(LMJ)	Estimation of the constant in the Berry–Esseen inequality			330–334
	О вычислении постоянной в неравенстве Берри–Эссеена для одного класса распределений	1992	32(4)	526–531
(LMJ)	On computing the constant in the Berry–Esseen inequality for a class of distributions			410–413
(BA) Statulevičius V.				
	Локальные предельные теоремы и асимптотические разложения для сумм независимых решетчатых случайных величин	1966	6(4)	569–583
	О локальных предельных теоремах. I	1974	14(4)	129–144
(LMJ)	On local limit theorems			628–640
(REF)				239
	Асимптотическое разложение в случае устойчивого аппроксимирующего закона	1976	16(4)	149–166
(LMJ)	An asymptotic expansion in the case of a stable approximating law			574–586
(REF)				255
	О локальных предельных теоремах. II	1977	17(4)	169–175
(LMJ)	Local limit theorems. II			550–554
(REF)				224
Mitašiūnas A.				
(TEZ)	Оптимальная реализация составных циклов	1983	23(4)	153–154
Mykolaitis S.				
(TEZ)	Обобщение формул Эннепера	1981	21(3)	135
Mykolaitytė S.				
(TEZ)	Исследования функций распределений статистик выборки из конечной генеральной совокупности	1978	18(2)	200–201
(LMJ)	Investigations of distribution functions of statistics of samples from a finite general aggregate			302–303
Mockus E.				
(TEZ)	Žr. Gančo G.	1975	15(2)	186–187
(LMJ)	Žr. Gančo G.			343–345
Mockus J.				
(TEZ)	Об одной последовательной процедуре статистического решения экстремальных задач	1965	5(2)	340–341

Mogyoródi J.

Žr. Bikelis A.	1970	10(3)	433–443
(REF) Žr. Bikelis A.			647
Some remarks on the rarefaction of the renewal processes	1971	11(2)	303–315
(REF)			457
(*) Correction to my paper	1973	13(2)	189
(LMJ) Correction to my paper			300

Moor A.

(TEZ) Untersuchungen über die oskulierenden Punkträume der metrischen Linienelementräume	1963	3(2)	212–213
--	------	-------------	---------

Morkeliūnas A.

Репрезентативные полезности индивидуальных профилей предпочтения	1969	9(3)	571–576
(REF)			699
Групповой выбор и равновесие	1970	10(2)	309–325
(REF)			419
Одно правило группового решения	1970	10(4)	745–764
(REF)			851
Аксиоматическое определение некоторых групповых решений	1971	11(1)	159–172
(REF)			223
О нейтральности и независимости альтернатив в групповых решениях	1977	17(1)	143–149
(LMJ) Neutrality and independence of alternatives in group decisions			95–99
(REF)			214
Принятие решений при неопределенности по критериям лексикографического типа	1980	20(2)	109–117
(LMJ) Criteria of lexicographic type in decision-making under ignorance			143–149
(REF)			209
Линейные функции полезности, вектор-полезности и надполезности	1983	23(3)	94–99
О представлении некоторых упорядочений симметричными функциями полезности	1985	25(1)	119–127
Выбор при зависимости альтернатив	1985	25(4)	85–100
О существовании непрерывной функции надполезности	1986	26(2)	292–297
Функция полезности, зависящая от дисперсии	1986	26(3)	488–494
О монотонных трансформациях и условии Парето	1986	26(4)	729–737
(LMJ) Monotone transformations and the Pareto condition			355–361

Morkūnas V.

Žr. Adomaitis K.	1985	25(2)	8–11
(LMJ) Žr. Adomaitis K.			106–108

Morkvėnas R.

Об относительной компактности множеств вероятностных мер в $D_\alpha[0, 1]$	1974	14(1)	141–147
(LMJ) On precompactness of sets of probability measures in $D_\alpha[0, 1]$			108–113
(REF)			231
О сходимости цепей Маркова к решению проблемы мартингалов	1974	14(3)	129–137
(LMJ) Convergence of Markov chains to solution of martingale problem			460–466
(REF)			239

О слабой сходимости случайных процессов к решению проблемы мартингалов	1975	15(2)	67–75
(LMJ) Weak convergence of random processes to the solution of a martingale problem			247–253
(REF)			227
(TEZ) Феллеровость решения проблемы мартингалов	1975	15(2)	208–209
(LMJ) The Feller property of the solution of the martingale problem			363–364
Слабая сходимости решений проблемы мартингалов	1975	15(3)	157–161
(LMJ) Weak convergence of martingale problem solutions			481–483
(REF)			231
О вероятностных методах сходимости аппроксимаций интегро-дифференциальных уравнений	1975	15(4)	169–176
(LMJ) Probability methods for convergence of approximations of integrodifferential equations			643–648
(REF)			247
(TEZ) О компактности множества решений проблемы мартингалов с характеристиками, зависящими от параметра	1976	16(2)	205–206
О слабой компактности множеств разрывных случайных полей	1977	17(2)	129–134
(LMJ) Weak compactness of sets of disconnected random fields			230–234
(REF)			220
О принципе инвариантности для зависимых слагаемых	1978	18(4)	83–85
(LMJ) Invariance principle for dependent summands			505–507
(REF)			200
Одна характеристика многопараметрических квазимартингалов	1979	19(1)	155–159
(LMJ) A characterization of multiparameter quasimartingales			109–112
(REF)			231
О разложении Рисса–Рао для квазимартингалов на плоскости	1980	20(1)	113–117
(LMJ) Riesz–Rao decomposition for martingales in the plane			49–52
(REF)			218
О разложении Рисса для двухпараметрических амартов	1981	21(2)	147–151
(LMJ) Riesz decomposition for two-parameter amarts			174–176
О слабой сходимости цепей Маркова с двухпараметрическим временем	1982	22(2)	109–114
(LMJ) Weak convergence of Markov chains with two-parameter time			150–153
(TEZ) Об относительной компактности последовательности марковских процессов на плоскости	1982	22(4)	201–202
Экспоненциальные оценки для распределений некоторых двухпараметрических процессов	1983	23(2)	141–146
Принцип инвариантности для мартингалов на плоскости	1984	24(4)	127–132
(LMJ) Invariance principle for martingales on the plane			365–369
О сходимости двухпараметрических случайных процессов	1987	27(4)	724–730
(LMJ) Convergence of two-parameter stochastic processes			334–339

(ВА) **Pragarauskas H.**

К игровому варианту задачи об оптимальной остановке	1972	12(3)	107–112
(REF)			209

Moroziuk E. V.

Об областях равномерной сходимости рядов Ньютона и факториального	1968	8(3)	547–552
---	------	-------------	---------

Moržakov V. V.

К теории применимости дифференциальных операторов
бесконечного порядка в пространствах функций нескольких
комплексных переменных

1971 **11**(4) 843–859

(REF)

917

Motornyj L. T.

(TEZ) Žr. Blank J. P.

1963 **3**(2) 223

Motuz A., Telksnys L., Černiauskas V.

(TEZ) Математические вопросы в процессах опознавания

1966 **6**(4) 640

Mul A.

(TEZ) Дискретные и непрерывные граничные значения
субгармонических функций в полуплоскости

1982 **22**(4) 149–151

Mullari R. R.

(TEZ) Формулы Френе для многомерной поверхности

1963 **3**(2) 242

Muran K.

(TEZ) Некоторые нелинейные конструктивные отображения
проективного пространства на плоскость

1976 **16**(2) 179–180

Murzov N. V.

Žr. Petrosian L. A.

1966 **6**(3) 423–433

О решении некоторых динамических игр перетягивания и
преследования

1967 **7**(1) 119–127

Naftalevič A.

(TEZ) Žr. Šapurov A.

1974 **14**(2) 200–201

(LMJ) Žr. Šapurov A.

332–333

Naftalevičius A.

Žr. Gandler M.

1961 **1**(1–2) 41–58

О строении множества обобщенных периодов

1961 **1**(1–2) 141–157

Об интерполировании функций, мероморфных в единичном
круге

1961 **1**(1–2) 159–180

О строении множества периодов 2-го рода матрицы
непрерывных функций

1962 **2**(1) 107–113

(TEZ) Работы литовских математиков в области анализа

1962 **2**(1) 225

Двойные системы разностных уравнений с асимптотически
постоянными коэффициентами

1964 **4**(4) 529–533

Некоторые замечания о системах Чебышева

1965 **5**(3) 435–441

Обобщение одной теоремы Эрмита

1965 **5**(4) 605–636

О приближении аналитических функций алгебраическими
многочленами

1969 **9**(3) 577–588

(REF)

701

Обобщение одной теоремы Якоби

1969 **9**(4) 775–789

(REF)

853

(TEZ) Žr. Tėvelis V.

1971 **11**(2) 405

(TEZ) О сходимости степенного ряда

1971 **11**(2) 407

Обобщение одной теоремы Абеля

1972 **12**(4) 175–182

(REF)

239

Žr. Gylys A.

1975 **15**(3) 77–92

(LMJ) Žr. Gylys A.

428–438

(REF) Žr. Gylys A.

227–228

- (BA) **Tėvelis V.**
 Об асимптотических периодах мероморфной функции 1973 **13**(3) 161–172
 (LMJ) Asymptotic periods of meromorphic functions 464–472
 (REF) 235–236
- (BA) **Trušina L. I.**
 О двойной неоднородной системе разностных уравнений с мероморфными свободными членами 1974 **14**(4) 145–165
 (LMJ) Double nonhomogeneous system of difference equations with meromorphic free terms 641–657
 (REF) 239–240
 О мероморфных решениях двойной неоднородной системы разностных уравнений 1975 **15**(1) 185–197
 (LMJ) Meromorphic solutions of dual inhomogeneous systems of difference equations 150–160
 (REF) 255–256
- Nagajev A. V.**
 Локальные предельные теоремы с учетом больших уклонений, когда не выполнено условие Крамера. Часть I 1968 **8**(3) 553–579
 (*) Замечание к статье 1970 **10**(1) 206
 Локальная предельная теорема для числа восстановлений 1970 **10**(1) 109–119
 (REF) 215
- (BA) **Badalbajev I.**
 Уточнение некоторых теорем о ветвящихся случайных процессах 1967 **7**(1) 129–136
- (BA) **Chodžabagian S. S.**
 Две предельные теоремы для неодинаково распределенных слагаемых 1972 **12**(3) 147–156
 (REF) 211
 Предельные теоремы, учитывающие большие уклонения, для сумм положительных случайных величин 1974 **14**(1) 149–163
 (LMJ) Large deviation limit theorems for sums of positive random variables 114–126
 (REF) 231–232
- Nagelė A.**
 (TEZ) Поведение голоморфной функции в круге при больших значениях модуля 1965 **5**(2) 341–342
 Поведение голоморфной в круге функции при больших значениях ее модуля 1966 **6**(3) 397–421
 (*) Письмо в редакцию 1967 **7**(4) 717–718
 (TEZ) Поведение голоморфных в круге решений дифференциальных уравнений 1966 **6**(4) 616–617
- (BA) **Strelicas Š.**
 Поведение голоморфных в круге решений дифференциальных уравнений первого порядка 1968 **8**(1) 109–125
 (TEZ) О росте целых трансцендентных решений дифференциальных уравнений 1973 **13**(2) 208–209
 (LMJ) The growth of integral transcendental solutions of differential equations 314
- Naikelis V.**
 (TEZ) Žr. Grigelionis S. 1981 **21**(3) 216
 (TEZ) Žr. Grigelionis S. 1981 **21**(3) 217

Nakaya H.

- The mean square of the Dirichlet L -functions in the critical strip 2000 **40**(2) 201–213
(LMJ) 156–165

Nakas A.

- Оценка остаточного члена в центральной предельной теореме со случайным числом случайных слагаемых 1972 **12**(3) 157–164
(REF) 213
Žr. Saulis L. 1973 **13**(1) 199–219
(LMJ) Žr. Saulis L. 141–155
(REF) Žr. Saulis L. 238
(TEZ) Асимптотические разложения больших уклонений для классов функций Ю. В. Линника 1973 **13**(2) 237–240
(LMJ) Asymptotic expansions of large deviations for functions of the Yu. V. Linnik class 335–337

(BA) Saulis L.

- Некоторые предельные теоремы, учитывающие большие уклонения для сумм независимых случайных величин 1973 **13**(3) 141–159
(LMJ) Some limit theorems on large deviations for sums of independent random variables 448–463
(REF) 235

Nakutis V.

- О распределении одного класса аддитивных арифметических функций со значениями в гильбертовом пространстве 1985 **25**(4) 101–111
(LMJ) Distribution of a class of additive arithmetic functions with values in a Hilbert space 352–359
Аналоги теоремы Эрдеша–Винтнера в некоторых банаховых пространствах 1986 **26**(2) 298–309
(LMJ) Analogs of the Erdős–Wintner theorem in certain Banach spaces 145–153

Narkievič V.

- On a kind of uniform distribution for systems of multiplicative functions 1982 **22**(1) 127–137

Nasekovskaja N. S.

- Абсолютная сходимость интерполяционного ряда 1967 **7**(2) 297–304
О сходимости интерполяционных рядов 1967 **7**(3) 471–481
Условия представимости аналитических функций интерполяционными рядами 1969 **9**(4) 761–774
(REF) 853–854

Naudžiūnienė V.

- О локальных теоремах для максимума сумм независимых одинаково распределенных случайных величин 1976 **16**(3) 85–101
(LMJ) Local theorems for the maximum of sums of independent like-distributed random variables 372–384
(REF) 234
Неравномерные оценки скорости сходимости в локальных предельных теоремах для плотностей максимума сумм независимых случайных величин 1977 **17**(2) 149–169
(LMJ) Nonuniform estimates of convergence rate in local limit theorems for densities of the maximum of sums of independent random variables 244–258

(REF)		221
	Неравномерные оценки скорости сходимости в локальных теоремах для максимума сумм независимых случайных величин	1977 17 (3) 29–40
(LMJ)	Nonuniform estimates of convergence rate in local theorems for the maximum of sums of independent random variables	305–312
(REF)		211
(TEZ)	К вопросу о предельных теоремах для максимумов сумм независимых случайных величин	1980 20 (3) 168–169
	Асимптотические разложения в локальных теоремах для максимума сумм случайных величин с нулевыми средними (краткое сообщение)	1983 23 (4) 84–85
(LMJ)	Asymptotic expansions in local theorems for the maximum of sums of random variables with mean zero (brief communications)	419–420

Navickaitė L.

(TEZ)	Решение дифференциально-разностного уравнения методом итераций	1962 2 (1) 228–229
	Целые и мероморфные решения дифференциально-разностного уравнения	1964 4 (1) 133–140
	О линейной системе дифференциально-разностных уравнений с целыми коэффициентами конечного порядка. I–II	1970 10 (3) 497–515
(REF)		649
	О линейной системе дифференциально-разностных уравнений с целыми коэффициентами конечного порядка. III–IV	1970 10 (4) 765–782
(TEZ)	Один аналог Миттаг–Леффлера	1979 19 (3) 119–120
(LMJ)	An analog of the Mittag–Leffler theorem	382

Navickas Z.

	Критерии эргодичности однородных марковских цепей в специальном фазовом пространстве. I	1972 12 (3) 113–129
(REF)		211
	Критерии эргодичности однородных марковских цепей в специальном фазовом пространстве. II	1972 12 (3) 131–146
(REF)		211
	Критерии эргодичности однородных марковских цепей в специальном фазовом пространстве. III	1972 12 (4) 153–174
(REF)		239
(TEZ)	Критерии эргодичности однородных марковских цепей, определенных в специальном фазовом пространстве	1973 13 (2) 242–243
(LMJ)	Ergodicity criterion for homogeneous Markov chains defined in a special phase space	338–340
(TEZ)	Критерии эргодичности марковских цепей, определенных на произведении конечного множества и прямой, со слабо связываемыми классами состояний	1974 14 (2) 225–227
(LMJ)	Criteria of ergodicity for Markov chains defined on the product of a finite set and a line with weakly communicating classes of states	352–354
(TEZ)	Критерии эргодичности марковских цепей, определенных в четверти плоскости	1975 15 (2) 215–217

(LMJ) Criteria for the ergodicity of Markov chains defined in the quarter-plane		368–370
(TEZ) Žr. Vaitkevičius A.	1976 16 (2)	217–220
(TEZ) Об одном способе построения квазивероятностного пространства	1982 22 (4)	202–203
(TEZ) Об одной вероятностной интерпретации квадратных матриц	1983 23 (4)	170–171
Žr. Dosinas G.	1991 31 (3)	411–419
(LMJ) Žr. Dosinas G.		285–291
О формализации интегрального преобразования Фурье	1992 32 (1)	122–132
(LMJ) Formalization of the integral Fourier transform		94–102
Žr. Dosinas G.	1994 34 (2)	139–148
(LMJ) Žr. Dosinas G.		114–121
Žr. Dosinas G.	1994 34 (3)	274–287
(LMJ) Žr. Dosinas G.		220–230
Конструктивное построение решения задачи Коши для специального класса дифференциальных уравнений в частных производных с постоянными коэффициентами	1994 34 (4)	509–522
(LMJ) Constructive solution of the Cauchy problem for a special class of partial differential equations with constant coefficients		404–414

Navickis K.

(TEZ) О геометрии однопараметрического семейства линейных комплексов трехмерного проективного пространства	1972 12 (2)	151–152
(TEZ) К применению перенесения Плюккера в теории линейных комплексов прямых	1973 13 (2)	202–203
(LMJ) The application of Plücker transference to the theory of linear complexes of lines		309–310
(TEZ) О геометрии полунеголономных гиперкомплексов пространства P_4	1975 15 (2)	142–143
(LMJ) On the geometry of seminonholonomic hypercomplexes in P_4		306–307
О неголономном комплексе $NGr(1, n, 2(n-2))$	1977 17 (1)	151–164
(LMJ) The nonholonomic complex $NGr(1, n, 2(n-2))$		100–109
(REF)		214
О полунеголономном гиперкомплексе $SNGr(1, 4, 5)$	1977 17 (2)	135–147
(LMJ) The seminonholonomic hypercomplex $SNGr(1, 4, 5)$		234–244
(REF)		220–221
(TEZ) К вопросу о геометрии неголономного комплекса $NGr(n-2, n, 2(n-2))$	1977 17 (3)	124–125
(LMJ) The geometry of the nonholonomic complex $NGr(n-2, n, 2(n-2))$		369–370
Внутренние оснащения одного распределения гиперплоскостей в аффинном пространстве	1978 18 (1)	131–137
(LMJ) Intrinsic normalizations of a distribution of hyperplanes in affine space		89–94
(REF)		242
О внутренних оснащениях полунеголономного гиперкомплекса четырехмерного аффинного пространства	1978 18 (2)	75–80
(LMJ) Intrinsic normalizations of seminonholonomic hypercomplexes in a four-dimensional affine space		210–214
(REF)		216
(TEZ) Внутренние оснащения полунеголономных гиперкомплексов пространства P_{2m+2}	1978 18 (2)	156–157

(LMJ) Internal rigging of seminonholonomic hypercomplexes of space P_{2m+2}		267
(TEZ) О геометрии неголономной линейчатой гиперповерхности пространства A_n	1978 18 (2)	157–158
(LMJ) On the geometry of a nonholonomic ruled hypersurface of space A_n		267–268
О полуноголономном гиперкомплексе $SNGr(m, 2m + 2, (m + 1)(m + 2) - 1)$	1978 18 (3)	117–127
(LMJ) Seminonholonomic hypercomplex $SNGr(m, 2m + 2, (m + 1)(m + 2) - 1)$		390–397
(REF) Внутренние оснащения неголономной гиперповерхности с m -мерными образующими аффинного пространства A_n	1978 18 (3)	215 129–135
(LMJ) Intrinsic normalizations of a nonholonomic hypersurface with m -dimensional generators in affine space A_n		398–402
(REF) Внутренние оснащения полуноголономных гиперкомплексов четномерного аффинного пространства	1978 18 (4)	215 87–94
(LMJ) Intrinsic normalizations of seminonholonomic hypercomplexes in an even-dimensional affine space		507–513
(REF) О расслоении многообразия линейных элементов, присоединенного к гиперповерхности пространства P_n	1979 19 (3)	201 130
(LMJ) On the fibering of a manifold of linear elements associated to a hypersurface in the space P_n		391–392
(TEZ) О внутренних оснащениях распределения гиперконусов второго порядка пространства P_4	1979 19 (3)	131
(LMJ) On intrinsic framings of a distribution of hypercones of second order in the space P_4		392–393
Внутренние оснащения неголономных гиперкомплексов четырехмерного аффинного пространства	1980 20 (1)	119–133
(LMJ) Intrinsic normalization of nonholonomic hypercomplexes of four-dimensional affine space		52–63
(REF) Žr. Vaškas P.	1980 20 (3)	219 77–81
(LMJ) Žr. Vaškas P.		235–238
(REF) Žr. Vaškas P.		217
(TEZ) О внутренних оснащениях полуноголономного комплекса $SNGr(m, n(m + 1)(n - m) - \varrho)$ пространства P_n	1980 20 (3)	159–160
(TEZ) Внутренние оснащения неголономных комплексов $NGr(1, n, n)$ в пространстве P_n	1980 20 (3)	160–162
Внутренние оснащения распределения гиперплоскостей на грассмановом многообразии	1981 21 (2)	153–161
(LMJ) Intrinsic normalizations of hyperplane distributions on the Grassman manifold		177–183
(TEZ) Внутренние оснащения комплексов $Gr(1, n, n)$ аффинного пространства A_n	1981 21 (3)	133–134
(TEZ) Соприкасающиеся гиперквадрики полуноголономных комплексов	1981 21 (3)	134–135
Внутренние оснащения полуноголономных комплексов $SNGr(m, n, (m + 1)(n - m) - m)$ аффинного пространства A_n	1982 22 (2)	115–123
(LMJ) Intrinsic normalizations of seminonholonomic complexes $SNGr(m, n, (m + 1)(n - m) - m)$ of affine space A_n		154–160

(TEZ)	О дифференциальной геометрии неголономных комплексов $NGr(1, n, n)$ пространства A_n	1982	22 (4)	160–162
(TEZ)	Внутренние оснащения распределения m -мерных плоскостей пространства аффинной связности	1982	22 (4)	162–163
(TEZ)	Внутренние оснащения неголономных комплексов $NGr(1, 4, 4)$ четырехмерного аффинного пространства A_4	1983	23 (4)	124–126
(TEZ)	О геометрии m -мерной касательно оснащенной поверхности пространства A_n	1983	23 (4)	126–127
	О внутренних оснащениях полунеголономных комплексов $NGr(m, n, (m + 1)(n - m) - \varrho)$	1988	28 (2)	299–314
(LMJ)	Intrinsic normalizations of semionholonomic complexes $NGr(m, n, (m + 1)(n - m) - \varrho)$			162–174
	Внутренние оснащения распределения гиперплоскостей на грассмановом многообразии. I	1999	39 (2)	257–273
(LMJ)	Intrinsic normalizations of a hyperplane distribution on the Grassmann manifold. I			203–215
	Внутренние оснащения распределения гиперплоскостей на грассмановом многообразии. II	1999	39 (3)	357–377
(LMJ)	Intrinsic normalizations of a hyperplane distribution on the Grassmann manifold. II			284–300
	О внутренних оснащениях полунеголономных комплексов $NGr(m, n, (m + 1)(n - m) - \varrho)$. I	1999	39 (4)	517–538
(LMJ)	On the intrinsic normalizations of the semionholonomic complexes $NGr(m, n, (m + 1)(n - m) - \varrho)$. I			408–425
	О внутренних оснащениях полунеголономных комплексов $NGr(m, n, (m + 1)(n - m) - \varrho)$. II	2000	40 (1)	61–81
(LMJ)	On the intrinsic normalizations of the semionholonomic complexes $NGr(m, n, (m + 1)(n - m) - \varrho)$. II			48–64
	Геометрия распределений флагов на многообразиях Грассмана проективного пространства. I	2000	40 (2)	214–227
(LMJ)	Geometry of distributions of flags on Grassmann manifolds of a projective space. I			166–175
	Геометрия распределений флагов на многообразиях Грассмана проективного пространства. II	2000	40 (3)	335–349
(LMJ)	Geometry of distributions of flags on Grassmann manifolds of a projective space. II			258–268

Nazarov S. A., Pileckas K.

	О некоторых весовых функциональных пространствах с анизотропным распределением веса	1986	26 (1)	99–112
(LMJ)	Weighted function spaces with anisotropic weight distribution			62–73
	Оценки решений задачи Дирихле для одного уравнения с малым параметром при старших производных	1987	27 (2)	327–343
(LMJ)	Estimates of solutions of the Dirichlet problem for an equation with a small parameter for the highest derivatives			145–156
	Равномерные по комплексному параметру оценки решений одного обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка. I	1987	27 (3)	508–522
(LMJ)	Estimates, uniform with respect to a complex parameter, of solutions of an ordinary second-order differential equation. I			244–254
	Рейнольдсово течение жидкости в тонком трехмерном канале	1990	30 (4)	772–783
(LMJ)	Reynolds flow of a fluid in a thin three-dimensional channel			366–375

Nečiuškytė E., Strelicas Š.

- О скорости стремления к пределу нулей частичных сумм
ряда Тэйлора целой функции 1961 **1**(1–2) 181–186

Nekrašas V.

- Žr. Strelicas Š. 1973 **13**(3) 191–209
(LMJ) Žr. Strelicas Š. 487–501
(REF) Žr. Strelicas Š. 237
(TEZ) Žr. Strelicas Š. 1974 **14**(2) 204–205
(LMJ) Žr. Strelicas Š. 335–336
Об одной задаче разложения произвольных
вектор-функций в ряды 1974 **14**(3) 139–164
(LMJ) Problem of expanding arbitrary vector-functions in series 467–485
(REF) 239
(TEZ) Разложение вектор-функций по собственным решениям
нерегулярных спектральных задач 1975 **15**(2) 161–162
(LMJ) The expansion of vector functions in the eigensolutions of
nonregular spectral problems 322–323

(BA) Sekerka B.

- (TEZ) Об одном методе графического изображения процессов в
АСУ 1981 **21**(3) 193–194
(TEZ) Агрегирование информации и алгоритмов в АСУ 1982 **22**(4) 186–188

Nemanis P.

- (TEZ) Žr. Bikelis A. 1977 **17**(3) 170–171
(LMJ) Žr. Bikelis A. 404–405
(TEZ) Žr. Kepežinskas A. 1977 **17**(3) 175
(LMJ) Žr. Kepežinskas A. 408–409
(TEZ) Žr. Barcevičius R. 1977 **17**(3) 175–176
(LMJ) Žr. Barcevičius R. 409–410
(TEZ) Žr. Kruopis J. 1978 **18**(2) 206
(LMJ) Žr. Kruopis J. 307

Neniškytė E.

- Об одном классе решений дифференциальных уравнений в
частных производных 1970 **10**(1) 121–134
(REF) 215
Об одном классе решений дифференциальных уравнений в
частных производных. II 1970 **10**(2) 341–357
(REF) 419
Žr. Strelicas Š. 1974 **14**(2) 137–170
(LMJ) Žr. Strelicas Š. 279–307
(REF) Žr. Strelicas Š. 255

Nguyen Van Zang, Nguyen Zuj Tien

- Усиленный закон больших чисел для
мультипараметрических независимых случайных величин 1991 **31**(1) 103–114
(LMJ) Strong law of large numbers for multiparametric independent
random variables 71–79

Nguyen Zuj Tien

- Žr. Nguyen Van Zang 1991 **31**(1) 103–114
(LMJ) Žr. Nguyen Van Zang 71–79

Nikitin J. J.

- О нижней оценке скорости сходимости в задаче с двумя границами 1974 **14(4)** 167–169
- (LMJ) Lower bound for the speed of convergence in a problem with two boundaries 658–660
- (REF) 239
- Оценки, связанные с пребыванием винеровского процесса внутри криволинейных границ, и их приложения 1975 **15(1)** 199–206
- (LMJ) Estimates connected with the sojourn of the Wiener process within curvilinear boundaries and their application 161–167
- (REF) 255

Nikolajenko M. A.

- (TEZ) О сопряженных направлениях в многообразии Монжа 1963 **3(2)** 229–230

Nikolajev M. L.

- Обобщенные последовательные процедуры 1979 **19(3)** 35–44
- (LMJ) Generalized sequential procedures 318–325
- (REF) 202
- О критерии оптимальности обобщенной последовательной процедуры 1981 **21(3)** 75–82
- (LMJ) Test for optimality of a generalized sequence of procedures 253–258

Nikolajev P.

- (TEZ) Žr. Veidaitė T. 1975 **15(2)** 181–183
- (LMJ) Žr. Veidaitė T. 339–341
- (TEZ) Žr. Veidaitė T. 1975 **15(2)** 183–184
- (LMJ) Žr. Veidaitė T. 341–342

Nikulin M., Jusas J.

- (TEZ) Замечание к работе Г. Чейза „Критерий хи-квадрат в случае, если параметры оцениваются независимо от выборки“ 1976 **16(2)** 221–222

Norden A. P.

- (TEZ) Об одном новом приложении метода нормализаций 1963 **3(2)** 210–211

Norgėla S.

- (TEZ) О частотной разрешимости некоторых классов исчисления предикатов 1976 **16(2)** 234–235
- (TEZ) О рекурсивной неотделимости тактик поиска вывода в классическом исчислении предикатов 1977 **17(3)** 146–147
- (LMJ) Recursive inseparability of search tactics for a deduction in the classical predicate calculus 386–387
- (TEZ) Некоторые свойства „сложно выводимых“ формул 1978 **18(2)** 175–176
- (LMJ) Certain properties of „complexly deducible“ formulas 282
- Эрбрановы тактики поиска вывода в исчислении предикатов. I 1978 **18(4)** 95–100
- (LMJ) Herbrand's strategies of deduction-search in predicate calculus. I 513–517
- (REF) 201
- Эрбрановы тактики поиска вывода в исчислении предикатов. II 1979 **19(1)** 161–167
- (LMJ) Herbrand deduction search strategies in predicate calculus. II 113–117
- (REF) 232
- Об аппроксимации некоторых классов классического исчисления предикатов разрешимыми классами. I 1980 **20(1)** 135–143
- (REF) 219

Об аппроксимации некоторых классов классического исчисления предикатов разрешимыми классами. II	1980	20(4)	89–96
(REF)			210
(TEZ) Один способ доказательства разрешимости	1983	23(4)	136
Два разрешимых класса формул модальной логики S5	2000	40(3)	350–360
(LMJ) Two decidable classes of formulas of the modal logic S5			269–276

Norvaiša R.

Žr. Bakštys G.	1982	22(2)	10–19
(LMJ) Žr. Bakštys G.			105–111
О законе больших чисел для одинаково распределенных банаховозначных случайных величин	1983	23(3)	100–109
(LMJ) Law of large numbers of identically distributed Banach-valued random variables			290–296
(*) Замечание к статье	1987	27(1)	206
О скорости сходимости в слабом законе больших чисел в банаховом пространстве	1984	24(1)	131–139
(LMJ) Rate of convergence in the weak law of large numbers in a Banach space			44–49
Закон больших чисел для одинаково распределенных банаховозначных случайных величин	1984	24(4)	133–150
(LMJ) Law of large numbers for identically distributed Banach-valued random variables			370–382
Закон больших чисел для банаховозначных случайных величин	1985	25(1)	128–142
(LMJ) Law of large numbers for Banach-valued random variables			67–76
Žr. Mikosch T.	1987	27(1)	142–155
(LMJ) Žr. Mikosch T.			83–93
Žr. Mikosch T.	1987	27(2)	303–326
(LMJ) Žr. Mikosch T.			128–144
Центральная предельная теорема для взвешенных мартингалов с применениями	1989	29(4)	754–772
The law of the iterated logarithm for random variables with heavy tails and empirical processes	1990	30(2)	337–344
(LMJ)			154–159
Distributions of tail empirical processes on Banach function spaces	1993	33(1)	56–71
(LMJ)			44–55

(BA) Račkauskas A.

Закон больших чисел относительно квазинорм. I	1984	24(2)	130–144
(LMJ) Law of large numbers with respect to a quasinorm. I			149–159
Закон больших чисел относительно квазинорм. II	1984	24(3)	162–176

Norvaišas S.

Žr. Čiegis Raim.	1989	29(1)	160–170
Žr. Čiegis Raim.	1990	30(1)	168–175
Žr. Čiegis Raim.	1991	31(4)	687–699
(LMJ) Žr. Čiegis Raim.			481–491

Norvidas S.

О многомерном функциональном исчислении на характеристических функциях	1985	25(3)	130–146
(LMJ) Multidimensional functional calculus of characteristic functions			260–272

- О дифференциальных неравенствах в банаховых пространствах целых функций. I 1990 **30**(2) 345–358
- (LMJ) Differential inequalities in Banach spaces of entire functions. I 159–168
- О дифференциальных неравенствах в банаховых пространствах целых функций. II 1992 **32**(1) 133–141
- (LMJ) Differential inequalities on Banach spaces of entire functions. II 103–109
- О норме и числовом радиусе эрмитовых элементов 1994 **34**(2) 248–254
- (LMJ) On the norm and numerical radius of Hermitian elements 201–204
- Аппроксимация целых функций экспоненциальными полиномами 1994 **34**(4) 523–532
- (LMJ) On approximation of entire functions by exponential polynomials 415–421
- Задачи коэффициентов для вещественных функций с ограниченным спектром 1998 **38**(2) 248–259
- (LMJ) Coefficient problems for real bounded-spectrum functions 193–200
- Novožilova T.**
- (TEZ) Вырожденные конгруэнции пар точек 1975 **15**(2) 146–148
- (LMJ) Degenerate congruences of pairs of points 309–310
- Nudel M. B., Senkienė E., Tempelmanas A.**
- (TEZ) Машинный анализ информативности признаков поражения центральной нервной системы 1967 **7**(4) 717
- Omey E.**
- Žr. Baltrūnas A. 1998 **38**(1) 1–18
- (LMJ) Žr. Baltrūnas A. 1–14
- Orazov M.**
- Žr. Fainleib A. S. 1978 **18**(4) 187–198
- (LMJ) Žr. Fainleib A. S. 575–583
- (REF) Žr. Fainleib A. S. 203
- Orlov I.**
- (TEZ) Асимптотическое поведение сумм комплекснозначных мультипликативных функций в многомерных параллелепипедах алгебраических числовых полей 1983 **23**(4) 93–95
- Применение сумм мультипликативных функций в интегральных законах и алгебраические числовые поля 1986 **26**(3) 495–511
- (LMJ) Application of sums of multiplicative functions in integral laws and algebraic number fields 259–272
- Оценки в интегральных законах распределения и алгебраические числовые поля 1988 **28**(1) 82–98
- Интегральные законы распределения аддитивных функций и поля алгебраических чисел 1988 **28**(4) 741–752
- (LMJ) Integral distribution laws of additive functions and algebraic number fields 364–372
- Orsingher E.**
- Processes governed by signed measures connected with third-order „heat-type“ equations 1991 **31**(2) 323–336
- (LMJ) 220–231
- Žr. Conti P. L. 1997 **37**(3) 295–308
- (LMJ) Žr. Conti P. L. 219–229
- Žr. Beghin L. 1999 **39**(2) 200–213
- (LMJ) Žr. Beghin L. 157–167

Osipov V.

- Асимптотическое интегрирование и построение пограничного слоя для уравнения в банаховом пространстве 1968 **8**(3) 581–589
- (TEZ) Об одном представлении алгебры дифференциальных операторов 1975 **15**(2) 167
- (LMJ) On a representation of the algebra of differential operators 327

Oskolkov L. A.

- Обобщение теорем Поля и В. Бернштейна для рядов Дирихле 1967 **7**(2) 305–319
- Об особых точках функций, представимых рядами Дирихле 1967 **7**(3) 483–495
- Одна теорема о влиянии коэффициентов на сверхсходимость ряда Дирихле 1969 **9**(1) 109–115
- (REF) 195

Ovsianas R.

- Functions operating on positive definite functions 1993 **33**(2) 216–222
- (LMJ) 168–173

Ozerskij A. V.

- (TEZ) Некоторые геометрические приложения цепных алгоритмов 1976 **16**(2) 177–179
- (TEZ) Разложение алгебраических чисел в цепные дроби 1977 **17**(3) 123–124
- (LMJ) Expansion of algebraic numbers into continued fractions 369

Pabedinskaitė A.

- Žr. Mirskaja T. 1967 **7**(3) 459–469

Padervinskas V.

- О некоторых сетях в трехмерном евклидовом пространстве 1966 **6**(1) 99–103
- (TEZ) К вопросу существования ромбоэдрических и ромбических сетей в трехмерном евклидовом пространстве 1966 **6**(4) 624–625
- Ромбические и ромбоэдрические сети в трехмерном евклидовом пространстве 1967 **7**(3) 497–504
- Ромбоэдрические сети из сфер в трехмерном евклидовом пространстве 1968 **8**(4) 787–801
- (TEZ) Ромбические сети из сфер в трехмерном евклидовом пространстве 1969 **9**(2) 388–389
- (TEZ) О ромбоэдрических сетях в n -мерном евклидовом пространстве 1972 **12**(2) 152–153
- Ромбоэдрические сети в n -мерном евклидовом пространстве 1973 **13**(2) 125–131
- (LMJ) A rhombohedral lattice in n -dimensional Euclidean space 252–256
- (REF) 263
- (TEZ) Ромбические сети в n -мерном евклидовом пространстве 1973 **13**(2) 203–204
- (LMJ) Rhombic nets in n -dimensional Euclidean space 310
- Ромбические сети в n -мерном евклидовом пространстве 1974 **14**(3) 165–172
- (LMJ) Rhombic nets in n -dimensional Euclidean space 486–491
- (REF) 241
- (TEZ) Изогональные ромбоэдрические сети в n -мерном евклидовом пространстве 1978 **18**(2) 158
- (LMJ) Isogonal rhombohedral nets in an n -dimensional Euclidean space 268–269
- n -мерные ромбоэдрические изогональные сети в n -мерном евклидовом пространстве 1979 **19**(2) 153–160

- (LMJ) *n*-dimensional rhombohedral isogonal nets in *n*-dimensional Euclidean space 262–267
- (REF) 213
- Padvelskis K.**
- Žr. Karoblis A. 1984 **24**(1) 83–92
- (BA) **Statulevičius V.**
- Теоремы больших уклонений для сумм случайных величин, связанных в цепь Маркова. I 1998 **38**(4) 456–471
- (LMJ) Large-deviation theorems for sums of random variables connected in a Markov chain. I 348–359
- Теоремы больших уклонений для сумм случайных величин, связанных в цепь Маркова. II 1999 **39**(1) 81–107
- (LMJ) Theorems of large deviations for sums of random variables connected in a Markov chain. II 64–85
- Pailys J.**
- (TEZ) Žr. Kondratas R. 1980 **20**(3) 190–191
- Paliokas E.**
- (TEZ) О разрешимости задачи Дирихле для одного класса многомерных эллиптических систем 1981 **21**(3) 120–121
- (TEZ) О задаче Дирихле для одной эллиптической системы 1982 **22**(4) 144–146
- (TEZ) Об одной краевой задаче для эллиптической системы 1983 **23**(4) 108–109
- Palubeckis G.**
- Многогранники подграфов 1985 **25**(3) 147–162
- Анализ алгоритмов в квадратичной безусловной 0–1 оптимизации 1989 **29**(2) 336–346
- Pankauskaitė A.**
- О регулярных последовательностях 1961 **1**(1–2) 187–201
- Pap D.**
- О распределении нормы гауссовского вектора в банаховом пространстве 1984 **24**(1) 140–144
- (LMJ) Distribution of the norm of a Gaussian vector in a Banach space 50–53
- Žr. Bentkus V. 1986 **26**(2) 211–220
- (LMJ) Žr. Bentkus V. 114–120
- (BA) **Paulauskas V.**
- Одно замечание о распределении нормы гауссовского вектора в банаховом пространстве c_0 1985 **25**(4) 112–117
- (LMJ) Remark on the distribution of the norm of a Gaussian vector in the Banach space c_0 359–363
- Pašys R.**
- (TEZ) О дискретном принципе максимума В. М. Яковлева 1983 **23**(4) 143–144
- Patašienė L.**
- (TEZ) Žr. Kulviec G. 1979 **19**(3) 175–176
- (LMJ) Žr. Kulviec G. 428–429
- Paukštytė I.**
- (TEZ) Žr. Gecevičius J. 1973 **13**(2) 224–225
- (LMJ) Žr. Gecevičius J. 326
- Paukštytė L.**
- (TEZ) К вопросу замены аксиомы индукции 1977 **17**(3) 147–149
- (LMJ) On replacing the axiom of induction 387–388

(BA) Pliuškevičius R.

(TEZ) К вопросу об устранении сечения в некоторых арифметических исчислениях	1973	13(2)	220
(LMJ) The question of elimination of cuts in certain arithmetic calculus renditions			323

Paulauskas V.

(REF) Об одном усилении теоремы Ляпунова	1969	9(2)	323–328 431
(REF) Об оценке скорости сходимости в многомерной центральной предельной теореме. I	1969	9(2)	329–343
(REF) Оценка скорости сходимости в центральной предельной теореме	1969	9(2)	431 403–405
(PRA) К вопросу суммирования независимых случайных величин	1969	9(2)	417–419
(REF) Об оценке скорости сходимости в многомерной центральной предельной теореме. II	1969	9(4)	791–815
(REF) О многомерной центральной предельной теореме	1970	10(4)	853 783–789
(REF) Одна теорема о скорости сходимости в центральной предельной теореме	1971	11(1)	853 173–179
(REF) Одна оценка скорости сходимости с использованием псевдомоментов	1971	11(2)	223–224 317–327
(REF) Еще раз о неравенстве Эссеена	1971	11(2)	457 443
(TEZ) О неравенстве сглаживания	1971	11(4)	861–866
(REF) Одно многомерное неравенство для больших уклонений	1972	12(1)	917–918 207–212
(REF) О сумме случайного числа многомерных случайных векторов	1972	12(2)	241–242 109–131
(REF) Оценка скорости сходимости в центральной предельной теореме для разнораспределенных слагаемых	1972	12(4)	205 183–194
(REF) Функции концентрации конечномерных и бесконечномерных случайных векторов	1973	13(1)	241 137–157
(LMJ) Concentration functions of finite-dimensional and infinite-dimensional random vectors			97–111
(REF) О распределении максимума последовательных сумм независимых одинаково распределенных случайных векторов	1973	13(2)	236 133–138
(LMJ) The distribution of the maximum of cumulative sums of independent identically distributed random vectors			257–261
(REF) Обобщение одной теоремы Прохорова	1973	13(2)	263–264 235–236
(LMJ) Generalization of a theorem of Prokhorov			334
Žr. Beržnickas L.	1973	13(3)	53–61
(LMJ) Žr. Beržnickas L.			385–391
(REF) Žr. Beržnickas L.			229

	Оценки остаточного члена в предельной теореме в случае устойчивого предельного закона	1974	14(1)	165–187
(LMJ)	Estimates of the remainder term in limit theorems in the case of stable limit law			127–146
(REF)				231–232
	Равномерные и неравномерные оценки остаточного члена в предельной теореме с устойчивым предельным законом	1974	14(4)	171–185
(LMJ)	Uniform and nonuniform estimates of the remainder term in a limit theorem with a stable limit law			661–672
(REF)				241
	О скорости сходимости в многомерной предельной теореме в случае устойчивого предельного закона	1975	15(1)	207–228
(LMJ)	Rate of convergence in the multidimensional limit theorem with a stable limit law			168–184
(REF)				257
	Две неравномерные оценки остаточного члена при сближении распределений двух сумм независимых случайных величин	1975	15(2)	77–91
(LMJ)	Two non-uniform bounds of remainder term in the case of close distributions of two sums of independent random variables			254–266
(REF)				227
	Одна оценка остаточного члена в многомерной центральной предельной теореме	1975	15(3)	163–176
(LMJ)	An estimate of the remainder term in the multidimensional central limit theorem			484–493
(REF)				233
	О сближении распределений двух сумм независимых случайных величин со значениями в гильбертовом пространстве	1975	15(3)	177–200
(LMJ)	On the closeness of the distributions of two sums of independent random variables with values in Hilbert space			494–509
(REF)				233–234
	Неравномерная оценка в центральной предельной теореме в гильбертовом пространстве	1975	15(4)	177–190
(LMJ)	A nonuniform estimate in the central limit theorem in Hilbert space			649–658
(REF)				247–248
	О сходимости некоторых функционалов от сумм независимых случайных величин в банаховом пространстве	1976	16(3)	103–121
(LMJ)	Convergence of some functionals of sums of independent random variables in a Banach space			385–399
(REF)				234
	Оценки скорости сходимости в центральной предельной теореме в $C(S)$	1976	16(4)	167–201
(LMJ)	Estimates of convergence rate in the central limit theorem in $C(S)$			587–611
(REF)				255
	О расстоянии по вариации и псевдомоментах в гильбертовом пространстве	1978	18(1)	139–146
(LMJ)	Variation distance and pseudomoments in Hilbert space			94–99
(REF)				242–243
	О безгранично делимых и устойчивых законах в сепарабельных банаховых пространствах. I	1978	18(4)	101–114

(LMJ) Infinitely divisible and stable laws in separable Banach spaces. I		517–527
(REF)		201
Žr. Bernotas V.	1979 19 (2)	23–43
(LMJ) Žr. Bernotas V.		177–190
(REF) Žr. Bernotas V.		209–210
(TEZ) Žr. Lapinskas R.	1979 19 (3)	165–166
(LMJ) Žr. Lapinskas R.		420–421
(TEZ) Об оценке скорости сходимости в центральной предельной теореме в банаховых пространствах	1979 19 (3)	193–194
(LMJ) Estimate for the rate of convergence in the central limit theorem in Banach spaces		443
(TEZ) Žr. Lukoševičius Č.	1980 20 (3)	209–210
Оценка скорости сходимости в центральной предельной теореме в пространствах l_p	1981 21 (1)	109–119
(LMJ) Estimate of the rate of convergence in the central limit theorem in l_p spaces		55–62
Сходимость к устойчивым законам и их моделирование	1982 22 (3)	146–156
(LMJ) Convergence to stable laws and the modeling of them		319–326
(TEZ) Неравномерная оценка скорости сходимости в центральной предельной теореме в гильбертовом пространстве	1982 22 (4)	204–205
Žr. Bentkus V.	1983 23 (1)	17–29
(LMJ) Žr. Bentkus V.		9–18
Žr. Pap D.	1985 25 (4)	112–117
(LMJ) Žr. Pap D.		359–363
Žr. Bakštys G.	1986 26 (3)	403–414
(LMJ) Žr. Bakštys G.		207–215
Žr. Bakštys G.	1987 27 (2)	224–235
(LMJ) Žr. Bakštys G.		106–113
A note on the rate of convergence in the CLT for empirical processes	1992 32 (3)	397–403
(LMJ)		312–316
Žr. Bloznelis M.	1993 33 (3)	233–252
(LMJ) Žr. Bloznelis M.		181–195
Žr. Bloznelis M.	1993 33 (4)	395–416
(LMJ) Žr. Bloznelis M.		307–323
Rates of convergence in the asymptotic normality for some local maximum estimators	1996 36 (1)	85–114
(LMJ)		68–91
Žr. Ledoux M.	1996 36 (4)	486–500
(LMJ) Žr. Ledoux M.		388–399
Žr. Juozulynas A.	1998 38 (4)	439–455
(LMJ) Žr. Juozulynas A.		335–347
(BA) Juknevičienė D.		
О скорости сходимости в центральной предельной теореме в пространстве $D[0, 1]$	1988 28 (3)	507–519
(LMJ) Rate of convergence in the central limit theorem in the space $D[0, 1]$		229–238

- (BA) **Račkauskas A.**
 О безгранично делимых и устойчивых законах в сепарабельных банаховых пространствах. II 1980 **20**(4) 97–113
 (LMJ) Infinitely divisible and stable laws in separable Banach spaces. II 305–316
 (REF) 210
 Об операторах устойчивого типа 1984 **24**(2) 145–159
 (LMJ) Operators of stable type 160–171
 Nonuniform estimates in the central limit theorem in Banach spaces 1991 **31**(3) 483–496
 (LMJ) 335–344
- (BA) **Račkauskas A., Sakalauskas V.**
 О центральной предельной теореме в пространстве сходящихся к нулю последовательностей 1983 **23**(1) 163–174
 (LMJ) Central limit theorem in the space of sequence converging to zero 87–97
- (BA) **Slušnys A.**
 Оценка скорости сходимости в двумерной центральной предельной теореме 1968 **8**(3) 591–595
- (BA) **Steišūnas S.**
 О скорости сходимости распределения максимума последовательных сумм независимых разнораспределенных случайных векторов к предельному закону 1973 **13**(2) 139–147
 (LMJ) The rate of convergence of the distribution of the maximum of cumulative sums of independent nonidentically distributed random vectors to a limiting law 262–268
 (REF) 263
- (BA) **Stieve Ch.**
 On the central limit theorem in $D[0, 1]$ and $D([0, 1], H)$ 1990 **30**(3) 567–579
 (LMJ) 267–276
- Paulauskas Vyt.**
 Математика в Каунасском университете в 1919–1940 гг. 1980 **20**(3) 3–11
 (LMJ) Mathematics in Kaunas University from 1919 to 1940 183–189
 (REF) 216
 Математика в Вильнюсском университете имени Стефана Батория (1919–1939) 1980 **20**(3) 13–17
 (LMJ) Mathematics in Stefan–Batory Vilnius University (1919–1939) 190–193
 (REF) 216
 Зигмас Жемайтис (1884–1969) 1984 **24**(4) 3–9
- Paulavičius R.**
 (TEZ) Система программ статистической обработки данных 1981 **21**(3) 222
- Pekarskienė A.**
 (PRA) О геометрии некоторых семейств вырожденных плоских кривых третьего порядка в P_3 1970 **10**(3) 644, 646
 (TEZ) О многообразии вырожденных плоских кривых третьего порядка в трехмерном проективном пространстве 1971 **11**(2) 410–411
 О геометрии многообразия вырожденных плоских кривых третьего порядка в P_3 1971 **11**(3) 641–650
 (REF) 713
 (TEZ) К вопросу о геометрии многообразия вырожденных плоских кривых третьего порядка в P_3 1972 **12**(2) 153

- (TEZ) О геометрии многообразий вырожденных коник в пространстве P_3 1974 **14**(2) 194–195
- (LMJ) The geometry of manifolds of degenerate conics in P_3 328–329
- (TEZ) Порядок изотропии многообразия гиперквадратичных элементов 1975 **15**(2) 140–142
- (LMJ) The isotropy order of a manifold of hyperquadratic elements 304–306
- Некоторые вопросы геометрии полунеголономного многообразия квадратичных элементов 1977 **17**(4) 177–186
- (LMJ) Some problems in the geometry of a semiholonomic manifold of quadratic elements 555–561
- (REF) 224
- Penzov J. E.**
- (TEZ) Геометрия порядка на прямой, как обобщенная алгебра отношений 1963 **3**(2) 238–239
- Perelli A.**
- Žr. Ivič A. 1989 **29**(4) 701–714
- (LMJ) Žr. Ivič A. 351–360
- Perov A. I.**
- Žr. Kvedaras B. 1965 **5**(1) 69–84
- (BA) **Kibenko A. V.**
- Теорема об аргументе почти-периодической функции многих переменных 1967 **7**(3) 505–508
- Peršin A. I.**
- (TEZ) К геометрической теории преобразований Каратеодори в сингулярной вариационной задаче Лагранжа в X_4 1963 **3**(2) 235–236
- Pertamenščikov M. B.**
- (TEZ) О преобразовании Егорова в теории конгруэнций 1963 **3**(2) 257
- Petkevičiūtė R.**
- (TEZ) Žr. Ragulskienė V. 1981 **21**(3) 204–205
- Petrauskas A.**
- (TEZ) Структура асимптотического разложения для вероятностного распределения одной многомерной статистики 1977 **17**(3) 205–206
- (LMJ) Structure of the asymptotic expansion for the probability distribution of certain multi-dimensional statistics 431–432
- (TEZ) Сочетание степеней очистки сбрасываемых сточных вод с требованиями охраны природы 1981 **21**(3) 217–219
- (TEZ) Установление предельно допустимой нагрузки рек сбрасываемыми стоками с учетом расположения водопотребителей 1982 **22**(4) 191–193
- (TEZ) О некоторых экономико-экологических оптимизационных задачах 1983 **23**(4) 163–166
- Petrauskas R., Tumasonis V.**
- (TEZ) Динамическая диагностика в интерпретаторе с языка ПАСКАЛЬ 1979 **19**(3) 157–158
- (LMJ) Dynamic diagnostics in a PASCAL language interpreter 413–414
- Petrauskienė A.**
- (TEZ) Об автоматическом исправлении синтаксических ошибок в программах Паскаля 1981 **21**(3) 194–195

Petrosian L. A.

Дифференциальные игры с независимыми движениями 1968 **8**(1) 127–136

Žr. Šojchet B. A. 1968 **8**(2) 371–380

(BA) **Murzov N. V.**

Теоретико-игровые задачи механики 1966 **6**(3) 423–433

Petrov V. A.

Граничные теоремы единственности для 1966 **6**(4) 585–590

полианалитических функций

Бигармонический интеграл Пуассона 1967 **7**(1) 137–142

Petrov V. V.

Об одном неравенстве для функций концентрации 1963 **3**(1) 195–197

Предельные теоремы для k -последовательностей 1965 **5**(3) 443–455

независимых случайных величин

О росте сумм измеримых функций 1976 **16**(1) 189–192

(LMJ) Growth of sums of measurable functions 115–117

(REF) 251

Замечание о нижнем пределе модуля сумм независимых 1978 **18**(4) 115–119

случайных величин

(LMJ) Remark on the lower limit for the modulus of sums of 528–531

independent random variables

(REF) 201

Petrova S. G.

О свойствах линейных операторов, квадратично зависящих 1973 **13**(2) 149–158

от параметра

(LMJ) Properties of linear operators quadratically dependent on a 269–276

parameter

(REF) 265

Теоремы включения для собственных значений некоторых 1973 **13**(3) 173–181

операторов, квадратично зависящих от параметра

(LMJ) Inclusion theorems for the eigenvalues of some operators 473–480

depending quadratically on a parameter

(REF) 235

Petruškevičiūtė D.

Вполне геодезические семейства пространственных кривых 1963 **3**(2) 115–121

третьего порядка

(TEZ) Вполне геодезические многообразия пространства K_7 255–256

(TEZ) Огибающие вполне геодезических семейств 1965 **5**(2) 342–343

пространственных кривых третьего порядка K^3

(TEZ) Специальные классы кривых n -го порядка 1967 **7**(4) 704–705

Об одном классе семейств пространственных кривых 1968 **8**(4) 803–810

третьего порядка

Pieffe F.

The chord length distribution of the ellipse 1979 **19**(3) 45–54

(LMJ) Chord length distribution of the ellipse 325–333

(REF) 202

Pileckas K.

(TEZ) О стационарной краевой задаче для уравнений 1981 **21**(3) 126–127

Навье–Стокса в области с некомпактной границей

О существовании осесимметричных решений стационарной 1984 **24**(1) 145–154

системы уравнений Навье–Стокса в одном классе областей

с некомпактной границей

- (LMJ) Existence of axisymmetric solutions of the stationary system of Navier–Stokes equations in a class of domains with noncompact boundary 53–59
- Žr. Nazarov S. A. 1986 **26**(1) 99–112
- (LMJ) Žr. Nazarov S. A. 62–73
- Žr. Nazarov S. A. 1987 **27**(2) 327–343
- (LMJ) Žr. Nazarov S. A. 145–156
- Žr. Nazarov S. A. 1987 **27**(3) 508–522
- (LMJ) Žr. Nazarov S. A. 244–254
- К задаче о течении тяжелой вязкой несжимаемой жидкости со свободной некомпактной границей 1988 **28**(2) 315–333
- Žr. Nazarov S. A. 1990 **30**(4) 772–783
- (LMJ) Žr. Nazarov S. A. 366–375
- (BA) Samaitis K.**
- О свойствах решения задачи Дирихле для эллиптических уравнений второго порядка в одном классе областей с негладкой границей. I 1986 **26**(2) 310–324
- (LMJ) Properties of a solution of the Dirichlet problem for second-order elliptic equations in a class of domains with nonsmooth boundary. I 153–163
- О свойствах решения задачи Дирихле для эллиптических уравнений второго порядка в одном классе областей с негладкой границей. II 1986 **26**(2) 325–337
- (LMJ) Properties of the solution of the Dirichlet problem for second-order elliptic equations in a class of domains with nonsmooth boundary. II 164–172
- (BA) Solonnikov V. A.**
- О стационарных системах Стокса и Навье–Стокса в бесконечном открытом канале. I 1989 **29**(1) 90–108
- (LMJ) Stationary Stokes and Navier–Stokes systems in an infinite open channel. I 34–47
- О стационарных системах Стокса и Навье–Стокса в бесконечном открытом канале. II 1989 **29**(2) 347–367
- (LMJ) Stationary Stokes and Navier–Stokes systems in an infinite open channel. II 164–179
- (BA) Specovius-Neugebauer M.**
- Разрешимость задачи со свободной некомпактной границей для стационарной системы Навье–Стокса. I 1989 **29**(3) 532–547
- (LMJ) Solvability of a problem with free noncompact boundary for a stationary Navier–Stokes system. I 281–292
- Разрешимость задачи со свободной некомпактной границей для стационарной системы Навье–Стокса. II 1989 **29**(4) 773–784
- Pimenov R. I.**
- Единая аксиоматика пространств с максимальной группой движений 1965 **5**(3) 457–486
- Pinsker M. S.**
- Žr. Dobrušin R. L. 1963 **3**(1) 107–122

Pipiras V.

(PRA) Асимптотические разложения для функций распределения	1969	9(2)	423–424
Об остаточных членах асимптотического разложения	1970	10(1)	135–159
функции распределения суммы независимых случайных величин			
(REF)			215
Асимптотические разложения для функции распределения	1970	10(3)	517–536
суммы независимых решетчатых случайных величин			
(REF)			651
(TEZ) Асимптотические разложения для решетчатых	1971	11(2)	445–446
распределений			
(TEZ) Локальная предельная теорема для плотностей	1974	14(2)	231–232
(LMJ) The local limit theorem for densities			357–358
(TEZ) Žr. Grigelionis S.	1981	21(3)	216
(TEZ) Žr. Grigelionis S.	1981	21(3)	217

(BA) Statulevičius V.

Асимптотические разложения для сумм независимых случайных величин	1968	8(1)	137–151
---	------	-------------	---------

Pisarenko V. F.

Об оценках параметров гауссовского стационарного процесса со спектральной плотностью $ P(i\lambda) ^{-2}$	1962	2(2)	159–167
---	------	-------------	---------

Platen E.

An approximation method for a class of Ito processes	1981	21(1)	121–133
An approximation method for a class of Itô processes with jump component	1982	22(2)	124–136

Plikusas A.

Оценки семиинвариантов и большие отклонения для некоторых нелинейных преобразований стационарного гауссовского процесса	1980	20(2)	119–128
(LMJ) Estimation of cumulants and large deviations for certain nonlinear transformations of a stationary Gaussian process			150–156
(REF)			209
(TEZ) К вычислению семиинвариантов кратных интегралов Ито	1980	20(3)	178–179
Некоторые свойства кратных интегралов Ито	1981	21(2)	163–173
(LMJ) Properties of multiple Itô integrals			184–191

Pliuškevičienė A.

(TEZ) Žr. Kvedaras B.	1962	2(1)	226–227
(TEZ) Žr. Bikilienė V.	1966	6(4)	631–632
(TEZ) Обратный метод установления выводимости для аксиоматических теорий с равенством	1971	11(2)	418–419
(TEZ) Логическое обоснование семантических правил для рекурсивных процедур	1979	19(3)	139–140
(LMJ) Logical justification of semantic rules for recursive procedures			399–400
(TEZ) Некоторые синтаксические свойства пропозициональной программной логики	1980	20(3)	184–185

(BA) Jankauskaitė R.

(TEZ) Модификация исчисления резолюции-парамодуляции для аксиоматических теорий, содержащих лишь предикат равенства	1977	17(3)	151–152
(LMJ) A modification of a resolution-paramodulation calculus for axiomatic theories containing only predicate equality			389–390

Pliuškevičius R.

(TEZ) Конструктивное исчисление предикатов I_0 без структурных правил вывода	1965	5(2)	343–344
(TEZ) Конструктивное исчисление предикатов I'_0 и описание алгоритма поиска вывода выводимых секвенций	1965	5(2)	344–345
(TEZ) О конструктивном варианте исчисления предикатов С. Кангера и его модификации	1965	5(4)	657–658
(TEZ) Два фрагмента конструктивного исчисления предикатов с равенством	1965	5(4)	658–660
(TEZ) Устранение структурных правил из исчислений генценовского типа	1966	6(4)	628–629
(TEZ) К вопросу о некоторых секвенциальных конструктивных исчислениях	1966	6(4)	629–630
(TEZ) О некоторых исчислениях кангеровского типа	1969	9(2)	391–392
(TEZ) К вопросу о вариантах нормальных исчислений Идельсона	1969	9(2)	392–393
(TEZ) Žr. Dobrovinskaja N.	1971	11(2)	419–421
(TEZ) Žr. Kondratas R.	1972	12(2)	165
(TEZ) К вопросу о конструктивном исчислении с принципом конструктивного подбора	1972	12(2)	166
(TEZ) Žr. Paukštytė L.	1973	13(2)	220
(LMJ) Žr. Paukštytė L.			323
(TEZ) К вопросу о непротиворечивости элементарных арифметических систем	1978	18(2)	173–174
(LMJ) On the consistency of elementary arithmetic systems			281
(TEZ) Аксиоматическая система для проверки „сильной“ правильности программ	1978	18(2)	174–175
(LMJ) Axiomatic system for testing the „strong“ correctness of programs			281–282
(TEZ) О некотором фрагменте интуиционистской логики	1979	19(3)	140–141
(LMJ) On a fragment of intuitionist logic			400
Žr. Matulis V.	1980	20(3)	19–27
(LMJ) Žr. Matulis V.			193–198
(REF) Žr. Matulis V.			216
(TEZ) Теорема о нормальной форме выводов для регулярных программных логик	1980	20(3)	181–183
(TEZ) О симметрической алгоритмической динамической логике	1983	23(4)	136–137
Инфинитарное исчисление для ограниченной квантарной линейной временной логики, не содержащее сокращения по кванторным формулам	1999	39(3)	378–397
(LMJ) Infinitary calculus for a restricted first-order linear temporal logic without contraction on quantified formulas			301–314
Инфинитарное исчисление без циклических правил для ограниченных секвенций кванторной линейной временной логики	2000	40(4)	493–507
(LMJ) Infinitary calculus without loop rules for restricted sequents of the first-order linear temporal logic			379–493
(BA) Jukna S.			
(TEZ) К вопросу устранения правила сечения в исчислениях программ Хоора	1977	17(3)	152–154
(LMJ) On removing the section rule in Hoare program computations			390–392

- (BA) **Kriauciukas V.**
 (TEZ) Конструктивный аналог теоремы Шенфильда 1977 **17(3)** 149–150
 (LMJ) A constructive analog of Schoenfeld's theorem 389
- Plucinska A.**
 Some properties of stochastic processes arising from the conditional moments 1982 **22(3)** 157–161
- Plukas K.**
 (TEZ) Žr. Plukienė D. 1977 **17(3)** 166–168
 (LMJ) Žr. Plukienė D. 402–403
 (TEZ) Приближение функций сплайнами 1982 **22(4)** 184–185
- (BA) **Čepaitė R.**
 (TEZ) Зависимость точности вычисления элементарных функций методом Волдера от длины слова и числа итераций 1981 **21(3)** 187–188
- Plukienė D.**
 (TEZ) Об одном методе решения линейных псевдоболевых уравнений и неравенств 1975 **15(2)** 193–195
 (LMJ) A method of solving pseudo-boolean linear equations and inequalities 349–350
 (TEZ) Метод решения задач бивалентного программирования с многократным выбором 1976 **16(2)** 232–234
 (TEZ) Метод решения блочной задачи бивалентного программирования с дополнительными ограничениями 1977 **17(3)** 156–157
 (LMJ) A method for solving the block problem in bivalent programming with supplemental restrictions 393–394
 (TEZ) Применение Σ -метода при решении задачи бивалентного программирования с дробной целевой 1981 **21(3)** 151–153
- (BA) **Plukas K.**
 (TEZ) Один метод решения нелинейных задач бивалентного программирования 1977 **17(3)** 166–168
 (LMJ) A method for solving nonlinear problems in bivalent programming 402–403
- Pokornij J. V.**
 Некоторые оценки невязки обобщенного интерполяционного многочлена Эрмита 1976 **16(4)** 203–217
 (LMJ) Some estimates for the remainder term of a Hermite generalized interpolation polynomial 611–620
 (REF) 255–256
- Polianskij A. A.**
 Оценка числа решений уравнений типа Гарди–Литтлвуда в секторах 1966 **6(2)** 257–269
- Poliščius E. M.**
 Оператор $\sum_1^\infty \frac{\partial^2}{\partial c_k \partial c_k}$ в пространстве с kern-функцией 1976 **16(3)** 123–136
 (LMJ) The operator $\sum_1^\infty \frac{\partial^2}{\partial c_k \partial c_k}$ in a space with kernel-function 399–410
 (REF) 235
- Polšča G.**
 (TEZ) Инволютивное оснащение распределения точек 1975 **15(2)** 151–153
 (LMJ) The involutive equipment of a point distribution 313–314

Popov V. P.

- О композиции рядов Дирихле с комплексными показателями 1966 **6**(3) 435–442
- Обобщение композиционной теоремы Гурвица на общие степенные ряды с комплексными показателями 1969 **9**(1) 117–126
- (REF) 195

Popov V. V.

- О нормальности экспоненты в топологиях очановского типа. II 1983 **23**(4) 32–39
- (LMJ) Normality of the space of closed subsets in Ochan-type topologies. II 377–383

Postnikov A. G., Juškys Z.

- Новое доказательство теоремы Халаса в регулярном случае 1975 **15**(3) 201–210
- (LMJ) A new proof of Halász's theorem in the regular case 510–517
- (REF) 235

Postnikova L. P.

- Žr. Kalinka V. 1972 **12**(3) 61–74
- (REF) Žr. Kalinka V. 207

Pragarauskas H.

- Žr. Morkvėnas R. 1972 **12**(3) 107–112
- (REF) Žr. Morkvėnas R. 209
- Достаточность в игровом варианте задачи об оптимальной остановке 1973 **13**(4) 139–146
- (LMJ) Sufficiency in the game version of the optimal stopping problem 619–624
- Об одной оценке для стохастических интегралов 1974 **14**(4) 187–194
- (LMJ) Estimate for stochastic integrals 673–677
- (REF) 241–242
- О первой краевой задаче для одного класса интегродифференциальных уравнений 1974 **14**(4) 195–200
- (LMJ) First boundary value problem for a class of integrodifferential equations 678–682
- (REF) 241–242
- (TEZ) К задаче об управлении решением стохастического интегрального уравнения 1975 **15**(2) 210–211
- (LMJ) The problem of controlling the solution of a stochastic integral equation 364–365
- Некоторые оценки стохастических интегралов 1975 **15**(3) 211–218
- (LMJ) Some estimates for stochastic integrals 518–523
- (REF) 235–236
- Žr. Anulova S. 1977 **17**(2) 5–26
- (LMJ) Žr. Anulova S. 141–155
- (REF) Žr. Anulova S. 219
- Управление решением стохастического уравнения с разрывными траекториями 1978 **18**(1) 147–167
- (LMJ) Control of the solution of a stochastic equation with discontinuous trajectories 100–114
- (REF) 243
- Žr. Krylov N. V. 1980 **20**(1) 85–98
- (LMJ) Žr. Krylov N. V. 33–41
- (REF) Žr. Krylov N. V. 218

О предельном переходе в вырожденных уравнениях Беллмана	1980	20(1)	145–155
(LMJ) Limit transition in degenerate Bellman equations			64–70
(REF)			219–220
Об уравнении Беллмана для слабо вырожденных общих случайных процессов	1980	20(2)	129–136
(REF)			210
О предельном переходе в общих вырожденных уравнениях Беллмана. I	1980	20(4)	115–128
(LMJ) Limit transition in general degenerate Bellman equations. I			317–325
(REF)			210
О предельном переходе в общих вырожденных уравнениях Беллмана. II	1981	21(1)	135–154
(LMJ) Passage to the limit in general degenerate Bellman equations. II			63–74
Žr. Krylov N. V.	1981	21(2)	101–110
(LMJ) Žr. Krylov N. V.			146–152
Об уравнении Беллмана в структуре мер для общих управляемых случайных процессов. I	1981	21(4)	169–184
(LMJ) Bellman's equation in a lattice of measures for general controlled stochastic processes. I			353–363
Об уравнении Беллмана в структуре мер для общих управляемых случайных процессов. II	1982	22(1)	138–145
(LMJ) Bellman's equation in a lattice of measures for general controlled stochastic processes. II			68–73
О единственности решения уравнения Беллмана в случае общих управляемых случайных процессов	1982	22(2)	137–149
(LMJ) Uniqueness of the solution of Bellman's equation in the case of general controlled processes			160–168
Об аппроксимации управляемых решений уравнений Ито управляемыми марковскими цепями	1983	23(1)	175–188
(LMJ) Approximation of controlled solutions of Ito's equation by controlled Markov chains			98–108
Žr. Baltėnas A.	1983	23(2)	13–25
(LMJ) Žr. Baltėnas A.			135–145
Žr. Mikulevičius R.	1987	27(4)	711–723
(LMJ) Žr. Mikulevičius R.			325–334
Žr. Mikulevičius R.	1989	29(2)	312–327
(LMJ) Žr. Mikulevičius R.			146–158
Žr. Mikulevičius R.	1991	31(4)	646–664
(LMJ) Žr. Mikulevičius R.			449–464
Žr. Mikulevičius R.	1992	32(2)	299–331
(LMJ) Žr. Mikulevičius R.			238–264
Žr. Mikulevičius R.	1992	32(3)	377–396
(LMJ) Žr. Mikulevičius R.			297–311
Žr. Mikulevičius R.	1993	33(4)	455–475
(LMJ) Žr. Mikulevičius R.			352–367
Žr. Mikulevičius R.	1994	34(3)	347–361
(LMJ) Žr. Mikulevičius R.			275–287
Žr. Mikulevičius R.	1996	36(2)	178–218
(LMJ) Žr. Mikulevičius R.			142–173

(BA) Zanzotto P. A.

- Об одномерных стохастических дифференциальных уравнениях по устойчивым процессам 2000 **40(3)** 361–385
 (LMJ) On one-dimensional stochastic differential equations driven by stable processes 277–295

Prakasa Rao B. L. S.

- On the rate of approximation in the multidimensional central limit theorem 1977 **17(4)** 187–194
 (LMJ) 562–567
 (REF) 224
 On central limit theorems, invariance principle and rates of convergence for backwards martingale arrays 1979 **19(4)** 153–165
 (LMJ) Central limit theorems, invariance principle, and rates of convergence for backwards martingale arrays 538–546
 (REF) 212

Pranevičienė I., Pranevičius H.

- (TEZ) Численно-аналитические модели пуассоновских систем 1981 **21(3)** 198–200

Pranevičius H.

- (TEZ) Žr. Vaitkevičius A. 1976 **16(2)** 217–220
 (TEZ) Žr. Gorelik J. 1977 **17(3)** 164–166
 (LMJ) Žr. Gorelik J. 400–402
 (TEZ) Разбиение кусочно-линейных агрегатов на элементарные 1979 **19(3)** 177–179
 (LMJ) Partitioning of piecewise-linear aggregates into elementary aggregates 430–431
 (TEZ) Žr. Pranevičienė I. 1981 **21(3)** 198–200

Praninskas G.

- О счетной компактности и псевдокомпактности экспоненты в топологиях очановского типа 1987 **27(2)** 344–347
 (LMJ) Countable compactness and pseudocompactness of the exponential in topologies of Ochan type 157–159
 Свойства экспоненты в топологиях типа Шаботи 1988 **28(2)** 334–342
 О существовании непрерывных селекций на пространствах подмножеств в топологиях очановского типа 1988 **28(4)** 753–757
 (LMJ) Existence of continuous selections on spaces of subsets in Ochan-type topologies 372–375

Preobraženskij A. A.

- Об устойчивости образующих в алгебре гладких функций 1969 **9(1)** 127–129
 (REF) 196

Prochorov J. V.

- Переходные явления в процессах массового обслуживания. I 1963 **3(1)** 199–205

Puriuškis G.

- Особенности решения на границе меньшей размерности 1996 **36(2)** 219–223
 (LMJ) Singularities of a solution on a boundary of lower dimension 174–177
 К задаче Дирихле для несильно эллиптических систем с переменными коэффициентами 1997 **37(2)** 204–211
 (LMJ) On the Dirichlet problem for nonstrongly elliptic systems with nonconstant coefficients 156–161
 О глобальности решения одной системы уравнений Шредингера 1999 **39(4)** 539–545
 (LMJ) On the globality of a solution of one system of Schrödinger equations 426–431

Purvinš O.

- (TEZ) Краевая задача для вырождающейся системы эллиптических уравнений первого порядка 1982 **22**(4) 132–133
- (TEZ) Задача Дирихле для нерегулярного аналога системы Мойсила–Теодореску 1983 **23**(4) 119–120

Rachula M. O.

- (TEZ) К теории продолженных групп 1963 **3**(2) 227

Račienė A.

- (TEZ) О секущей гиперповерхности в многомерном пространстве коррелятивных элементов 1965 **5**(2) 346–347
- О секущей гиперповерхности пространства коррелятивных элементов 1965 **5**(3) 487–497

Račkauskas A.

- (TEZ) О скорости сходимости в предельной теореме в случае компонентно-устойчивого предельного закона 1978 **18**(2) 163
- (LMJ) On convergence rate in a limit theorem in the case of a component-stable limit law 272–273
- Замечание об устойчивых мерах в банаховых пространствах 1979 **19**(2) 161–165
- (LMJ) A note on stable measures in Banach spaces 267–270
- (REF) 213
- Žr. Borovskich J. V. 1979 **19**(4) 39–54
- (LMJ) Žr. Borovskich J. V. 472–481
- (REF) Žr. Borovskich J. V. 209
- Асимптотический анализ вероятностных мер в банаховых пространствах 1980 **20**(3) 99–106
- (LMJ) Asymptotic analysis of probability measures in Banach spaces 249–254
- (REF) 218
- (TEZ) Оценка скорости сходимости в центральной предельной теореме в пространствах l_p 1980 **20**(3) 165
- Žr. Paulauskas V. 1980 **20**(4) 97–113
- (LMJ) Žr. Paulauskas V. 305–316
- (REF) Žr. Paulauskas V. 210
- Семейство устойчивых мер в некоторых банаховых пространствах 1980 **20**(4) 133–145
- (LMJ) A family of stable measures in some Banach spaces 326–334
- (REF) 210
- О сближении в равномерной метрике сумм независимых случайных величин со значениями в гильбертовом пространстве 1981 **21**(3) 83–90
- (LMJ) Approximation in the uniform metric of sums of independent random variables with values in Hilbert space 258–263
- (TEZ) Об областях притяжения устойчивых законов в терминах псевдомоментов 1981 **21**(3) 178–179
- Žr. Bentkus V. 1981 **21**(4) 9–18
- (LMJ) Žr. Bentkus V. 271–277
- Žr. Bentkus V. 1982 **22**(3) 12–28
- (LMJ) Žr. Bentkus V. 222–234
- Žr. Bentkus V. 1982 **22**(4) 8–20
- (LMJ) Žr. Bentkus V. 344–353
- Žr. Paulauskas V. 1983 **23**(1) 163–174
- (LMJ) Žr. Paulauskas V. 87–97

О законе больших чисел в банаховом пространстве	1983	23(3)	110–116
(LMJ) Law of large numbers in a Banach space			297–301
Žr. Norvaiša R.	1984	24(2)	130–144
(LMJ) Žr. Norvaiša R.			149–159
Žr. Paulauskas V.	1984	24(2)	145–159
(LMJ) Žr. Paulauskas V.			160–171
Žr. Norvaiša R.	1984	24(3)	162–176
Операторный идеал типа (p, q)	1984	24(4)	151–166
(LMJ) Operator ideal of type (p, q)			383–393
(*) Замечание к статье	1986	26(1)	191
О скорости сходимости в мартингальной центральной предельной теореме в пространстве $C(S)$	1987	27(3)	523–534
(LMJ) Rate of convergence in the martingale central limit theorem in the space $C(S)$			254–263
Вероятности больших отклонений в зонах Линника в гильбертовом пространстве	1988	28(3)	520–533
(LMJ) Probabilities of large deviations in Linnik zones in a Hilbert space			239–248
On probabilities of large deviations for martingales	1990	30(4)	784–795
(LMJ) Probabilities of large deviations for martingales			376–384
Uniform bounds in the central limit theorem for $C(S)$ valued martingales	1991	31(1)	146–165
(LMJ)			103–116
Žr. Paulauskas V.	1991	31(3)	483–496
(LMJ) Žr. Paulauskas V.			335–344
On the convergence rate in martingale CLT in Hilbert spaces	1991	31(3)	497–512
(LMJ)			345–355
On Gaussian approximation of Hilbert space valued discrete time martingales	1993	33(4)	476–491
(LMJ)			368–380
On the conditional covariance condition in the martingale CLT	1995	35(1)	118–131
(LMJ)			93–104
Asymptotic accuracy of the least-squares estimates in nearly nonstationary autoregressive models	1996	36(1)	115–129
(LMJ)			92–103
Žr. Kubilius K.	1996	36(4)	441–463
(LMJ) Žr. Kubilius K.			352–370
Limit theorems for large deviations probabilities of certain quadratic forms	1997	37(4)	532–549
(LMJ)			402–415
Žr. Bloznelis M.	1999	39(1)	1–8
(LMJ) Žr. Bloznelis M.			1–7
(BA) Sakalauskas V.			
(TEZ) О существовании второго момента в банаховых пространствах	1980	20(3)	165–166
Неравномерная оценка скорости сходимости к устойчивым законам в некоторых банаховых пространствах	1981	21(4)	185–193
(LMJ) Nonuniform estimate of rate of convergence to stable laws in certain Banach spaces			363–368
Radavičius M.			
К вопросу об обобщении теоремы П. Леви	1980	20(4)	129–131
(REF)			210

- О скорости сходимости к нормальному закону оценки максимума правдоподобия параметра плотности
(LMJ) Rate of convergence of maximal likelihood density estimate to a normal law 1990 **30**(1) 126–136
54–60
- Žr. Maliukevičius R. 1991 **31**(3) 455–474
(LMJ) Žr. Maliukevičius R. 316–329
- Žr. Slivinskas V. 1992 **32**(3) 417–425
(LMJ) Žr. Slivinskas V. 327–333
- Lower bound for quadratic losses of estimation of infinite-dimensional parameter 1997 **37**(1) 71–86
(LMJ) 54–65
- Žr. Rudzkis R. 1997 **37**(4) 550–563
(LMJ) Žr. Rudzkis R. 416–425
- (BA) Rudzkis R.**
- Локально минимаксная эффективность непараметрических оценок квадратично интегрируемой плотности 1993 **33**(1) 72–98
(LMJ) Locally minimax efficiency of nonparametric estimates of square-integrable densities 56–75
- Locally minimax efficiency of nonparametric density estimators for χ^2 -type losses 1999 **39**(3) 398–424
(LMJ) 315–335
- Radzevičiūtė J.**
- Некоторые вопросы геометрии прямых четырехмерного евклидова пространства 1974 **14**(2) 192–193
(LMJ) Some questions of the geometry of the lines in Euclidean 4-space 326–327
- Некоторые вопросы геометрии гиперкомплекса прямых четырехмерного аффинного пространства 1977 **17**(3) 128
(LMJ) Some properties of the geometry of the hypercomplex of lines in four-dimensional affine space 372
- О внутренних нормализациях гиперкомплекса $Gr(1, n, 2n - 3)$ аффинного пространства A_n 1982 **22**(4) 163–164
- Radžiūnas M.**
- On convergence and stability of difference schemes for nonlinear Schrödinger type equations 1996 **36**(2) 224–244
(LMJ) 178–194
- Žr. Ivanauskas F. 1997 **37**(3) 334–352
(LMJ) Žr. Ivanauskas F. 249–263
- Raginis A.**
- Последовательность Пуппе в категории пар 1978 **18**(2) 159–160
(LMJ) Puppe sequence in the category of pairs 269–270
- Ragulskienė V., Lukšytė V., Terentjev J.**
- Исследование на ЭЦВМ двумерной виброударной системы 1981 **21**(3) 186
- Ragulskienė V., Petkevičiūtė R.**
- Динамика гидроабразивной обработки деталей 1981 **21**(3) 204–205
- Ragulskienė V., Ulinskaitė G.**
- О существенно линейных виброударных системах 1974 **14**(2) 218–219
(LMJ) Essentially linear vibroshock systems 347–348

Ragulskis K.

(TEZ) Žr. Andriuškevičius A.	1972	12(2)	170–171
(TEZ) Žr. Gecevičius J.	1973	13(2)	224–225
(LMJ) Žr. Gecevičius J.			326
(TEZ) Žr. Beniušytė I.	1974	14(2)	220
(LMJ) Žr. Beniušytė I.			348–349
(TEZ) Žr. Kulviec G.	1979	19(3)	175–176
(LMJ) Žr. Kulviec G.			428–429
(TEZ) Математические задачи вибромеханики	1981	21(3)	200–201
(TEZ) Žr. Markauskaitė G.	1981	21(3)	203–204
(TEZ) Žr. Bastytė L.	1981	21(3)	205–207

(BA) Ulinskaitė G.

(TEZ) Амортизация и стабилизация скорости упруго присоединенными массами машины на упругом основании	1975	15(2)	200–201
(LMJ) Amortization and stabilization of the velocity of elastically connected masses of a machine on an elastic foundation			355–356

Raškinienė D.

(TEZ) О решении одной нелинейной задачи атмосферы	1975	15(2)	176–178
(LMJ) On the solution of a nonlinear atmospheric problem			335–337
(TEZ) Об одной нелинейной задаче	1981	21(3)	124–126

Raudeliūnas A.

Предельные теоремы для сумм случайных векторов, связанных в неоднородную цепь Маркова. I	1961	1(1–2)	203–230
Предельные теоремы для сумм случайных векторов, связанных в неоднородную цепь Маркова. II (продолжение)	1962	2(1)	115–124
О связи квадратичной формы и арифметического условия в многомерной предельной теореме	1962	2(2)	169–179
О многомерной локальной предельной теореме	1964	4(1)	141–145
(TEZ) Об одной многомерной предельной теореме для плотностей	1965	5(4)	664
(TEZ) Об одной многомерной предельной теореме для цепей Маркова	1969	9(2)	402–403
(TEZ) Об оценке остаточного члена в многомерной центральной предельной теореме для сумм случайных величин, связанных в цепь Маркова	1971	11(2)	432–434
(TEZ) О многомерной центральной предельной теореме для сумм случайных величин, связанных в цепь Маркова	1977	17(3)	195–196
(LMJ) On a multi-dimensional limit theorem for sums of independent random variables in a Markov chain			423–424

Razmas R.

(TEZ) Trigonometrinių funkcijų periodiškumo klausimu	1975	15(2)	220–222
(LMJ) On the periodicity of trigonometric functions			373–374
(TEZ) Теоретико-множественный подход при определении необходимых условий существования решений уравнений и неравенств	1977	17(3)	207–209
(LMJ) A set-theoretic approach in defining necessary conditions for the existence of solutions of equations and inequalities			433–434
(TEZ) Применение производной при решении уравнений и неравенств	1978	18(2)	211–212
(LMJ) Application of the derivative when solving equations and inequalities			310–311

Remeikis S.

Линейные уравнения с неограниченными линейными операторами	1971	11(2)	329–331
(REF)			459
О линейных некорректных задачах в гильбертовом пространстве	1973	13(1)	159–164
(LMJ) On linear noncorrect problems in Hilbert space			112–115
(REF)			236

Riabuško A. P.

(TEZ) Некоторые центрально-симметрические пространства Эйнштейна	1963	3(2)	227–228
--	------	-------------	---------

Riauba B.

О центральной предельной теореме для сумм серий слабо зависящих случайных величин	1962	2(1)	125–128
Центральная предельная теорема для сумм серий слабо зависящих случайных величин	1962	2(2)	193–205
О предельных теоремах для слабо зависящих случайных величин	1963	3(1)	207–217
Предельные теоремы для сумм зависящих случайных величин	1974	14(4)	201–208
(LMJ) Limit theorems for sums of dependent random variables			683–689
(REF)			243
Центральная предельная теорема для зависящих случайных величин	1975	15(1)	229–246
(LMJ) A central limit theorem for dependent random variables			185–200
(REF)			257
Локальная предельная теорема для зависящих случайных величин	1977	17(1)	179–192
(LMJ) A local limit theorem for dependent random variables			119–129
(REF)			215
О скорости сходимости в центральной предельной теореме для m -зависимых случайных полей	1980	20(1)	157–163
(LMJ) Speed of convergence in the central limit theorem for m -dependent random fields			71–74
(REF)			220
(TEZ) Центральная и локальная предельные теоремы для случайных полей	1980	20(3)	166–167
Локальная предельная теорема для случайных полей	1986	26(3)	530–540
О больших отклонениях для слабо зависящих случайных величин	1988	28(2)	343–351
Центральная предельная теорема для стационарных случайных полей	1988	28(4)	758–769
(LMJ) Central limit theorem for stationary random fields			375–382
О больших отклонениях стационарных случайных величин с сильным перемешиванием	1989	29(1)	123–128
(LMJ) Large deviations of stationary random variables with strong mixing			58–61
Оценка вероятностей отклонений среднего арифметического	1992	32(3)	404–416
(LMJ) An estimate of the probabilities of deviation of the sample mean			317–326
О больших отклонениях для стационарных последовательностей	1993	33(4)	492–497
(LMJ) On large deviations for stationary sequences			381–384

- Оценка вероятностей уклонений среднего арифметического величин с ψ -полуперемешиванием 1994 **34**(1) 107–119
- (LMJ) An estimate of deviation probabilities of the sample mean of variables with ψ -semimixing 88–97
- Оценка вероятностей уклонений среднего арифметического методом перевала 1996 **36**(2) 245–256
- (LMJ) Saddle point approximations to probabilities of sample mean deviations 195–203
- Richter W.-D.**
- Wahrscheinlichkeiten grosser abweichungen von Summen unabhängiger, identisch verteilter Zufallsvektoren 1979 **19**(3) 55–68
- (LMJ) Probabilities of large deviations of sums of independent identically distributed random vectors 333–343
- (REF) 202–203
- Большие уклонения в конечномерных параллелепипедах 1982 **22**(3) 162–169
- (BA) Schumacher J.**
- Two-dimensional asymptotic expansions for large deviations of spherically distributed random vectors if the dominating point degenerates asymptotically 1999 **39**(4) 546–562
- (LMJ) 432–445
- Rimidis A.**
- (TEZ) Об асимптотическом распределении некоторых статистик коррелированных случайных величин 1982 **22**(4) 195–196
- Rimkienė P. (Riškutė)**
- (TEZ) О четырехпараметрическом многообразии линейных комплексов 1961 **1**(1–2) 372
- Ripskytė P., Rumšas Pr.**
- (TEZ) Сортировка файлов в мониторной системе ДУБНА 1979 **19**(3) 151–152
- (LMJ) File sorting in the DUBNA monitor system 408–409
- Rybakovaitė P.**
- Žr. Jasilionis R. 1970 **10**(1) 199–205
- (REF) Žr. Jasilionis R. 217
- Rychlik E.**
- Asymptotic distributions of sums of a random number of random multi-dimensional vectors 1982 **22**(2) 150–157
- (BA) Rychlik Z.**
- On the rates of convergence in the generalized Anscombe theorem 1983 **23**(3) 127–133
- Rychlik Z.**
- On the rate of convergence in the random-sum central limit theorem 1977 **17**(1) 171–178
- (LMJ) Rate of convergence in the random-sum central limit theorem 114–119
- (REF) 214
- A central limit theorem for martingales 1978 **18**(4) 139–145
- (LMJ) 543–547
- (REF) 202
- Žr. Rychlik E. 1983 **23**(3) 127–133
- Žr. Krajka A. 1988 **28**(3) 484–494

Rogozin B. A.

О максимуме плотности вероятности суммы случайных величин с одновёршинными распределениями 1965 **5**(3) 499–503

Rokotianskaja V. V.

(TEZ) Изгибание на главном основании поверхностей нулевой кривизны эллиптического пространства 1963 **3**(2) 244

Romanova Z. S.

О размерности многогранников наилучших приближений в пространстве непрерывных функций 1962 **2**(2) 181–191

Об аппроксимации элементами выпуклого множества в пространстве $C(Q)$ 1973 **13**(3) 183–190

(LMJ) The approximation by elements of a convex set in the space $C(Q)$ 481–486

(REF) 237

Romanovič V. A.

(TEZ) Об одном классе пар специальных комплексов 1963 **3**(2) 248

Rotkova O. V.

Žr. Lunc G. L. 1978 **18**(3) 73–85

(LMJ) Žr. Lunc G. L. 359–368

(REF) Žr. Lunc G. L. 214

Rozenfeld B. A., Ježova-Guseva L. M., Semionova T. A.

Метрические инварианты и коварианты пар плоскостей во флаговом пространстве 1964 **4**(2) 255–259

Rozenfeld B. A., Karpova L. M.

(TEZ) Симметрические полуримановы пространства 1963 **3**(2) 232

Rozenfeld B. A., Karpova L. M., Andrejeva L. P.

Метрические инварианты и коварианты пар плоскостей в квазиэллиптическом пространстве 1964 **4**(2) 241–253

Rozovskij L. V.

Асимптотические разложения вероятностных функций сумм независимых случайных векторов. I 1973 **13**(1) 165–171

(LMJ) Asymptotic expansions of the probability functions of sums of independent random vectors. I 116–120

(REF) 238

Асимптотические разложения вероятностных функций сумм независимых случайных векторов. II 1973 **13**(1) 173–188

(LMJ) Asymptotic expansions of the probability functions of sums of independent random vectors. II 121–132

(REF) 238

О локальной предельной теореме в L_p для случая сходимости к нормальному закону 1975 **15**(2) 93–101

(LMJ) Local limit theorem in L_p for the case of convergence to normal law 267–274

(REF) 229–230

О сходимости функций распределения последовательности сумм независимых случайных величин к нормальному закону в L_p 1976 **16**(1) 193–206

(LMJ) Convergence to normal law in L_p of distribution functions of sums of independent random variables 118–127

(REF) 253

	Об асимптотике остаточного члена в центральной предельной теореме	1977	17(2)	171–178
(LMJ)	Asymptotic behavior of the remainder term in the central limit theorem			258–263
(REF)				221
	О многомерной локальной предельной теореме для случая сходимости к нормальному закону	1978	18(1)	169–179
(LMJ)	Multidimensional local limit theorems for the case of convergence to a normal law			114–122
(REF)				243
	Оценки скорости сходимости в слабом законе больших чисел	1980	20(4)	147–163
(LMJ)	Estimates of convergence rates in the weak law of large numbers			335–346
(REF)				211
	О соотношении скорости сходимости в слабом и усиленном законах больших чисел	1981	21(1)	155–167
(LMJ)	Relation between rates of convergence in the weak and strong laws of large numbers			75–83

Ruchin A. L.

	О законе Пуассона на группах	1970	10(3)	537–543
(REF)				649

Rudokaitė B.

(TEZ)	Решение квазилинейных эллиптических уравнений методом прямых	1969	9(2)	395–396
-------	--	------	------	---------

Rudzkis R.

	Žr. Bentkus R.	1974	14(3)	67–74
(LMJ)	Žr. Bentkus R.			414–419
(REF)	Žr. Bentkus R.			235
	Žr. Bentkus R.	1975	15(3)	25–39
(LMJ)	Žr. Bentkus R.			392–402
(REF)	Žr. Bentkus R.			223–224
	Žr. Bentkus R.	1976	16(4)	63–77
(LMJ)	Žr. Bentkus R.			519–529
(REF)	Žr. Bentkus R.			253
	Экспоненциальные неравенства для максимального отклонения оценки спектральной плотности стационарной гауссовской последовательности	1977	17(1)	165–170
(LMJ)	Exponential inequalities for the maximum deviation of an estimate of the spectral density of a stationary Gaussian time series			110–113
(REF)				214
	О лемме В. А. Статулявичуса	1977	17(2)	179–185
(LMJ)	A lemma of Statulevičius			263–268
(REF)				221–222
	Большие уклонения для оценок спектра стационарной последовательности	1978	18(2)	81–98
(LMJ)	Large deviations for estimates of spectrum of stationary series			214–226
(REF)				217
	Žr. Bentkus R.	1980	20(1)	15–30
(REF)	Žr. Bentkus R.			216

Об аппроксимации некоторых оценок спектральной плотности гауссовским случайным процессом	1983	23(1)	189–194
(LMJ) Approximation of spectral density estimates by a Gaussian stochastic process			109–112
О вероятностях больших отклонений случайных векторов	1983	23(1)	195–204
(LMJ) Probabilities of large deviations of random vectors			113–120
О вероятности большого выброса нестационарного гауссовского процесса. I	1985	25(1)	143–154
(LMJ) Probability of a large rejection of a nonstationary Gaussian process. I			76–84
О вероятности большого выброса нестационарного гауссовского процесса. II	1985	25(2)	148–163
(LMJ) Probability of a large rejection of a nonstationary Gaussian process. II			169–179
Об одной оценке спектральной плотности	1985	25(3)	163–174
(LMJ) An estimate of spectral density			273–280
О распределении максимального отклонения оценки спектральной плотности гауссовской стационарной последовательности	1985	25(4)	118–130
О плотности вероятности большого выброса гауссовского случайного процесса. I	1986	26(3)	512–529
О плотности вероятности большого выброса гауссовского случайного процесса. II	1987	27(4)	731–746
(LMJ) Density of the probability of a large rejection of a Gaussian stochastic process. II			339–350
Вероятности больших выбросов случайных процессов, близких к гауссовским	1989	29(4)	785–805
(LMJ) Probabilities of large excursions of nearly Gaussian stochastic processes			383–397
Žr. Radavičius M.	1993	33(1)	72–98
(LMJ) Žr. Radavičius M.			56–75
Žr. Radavičius M.	1999	39(3)	398–424
(LMJ) Žr. Radavičius M.			315–335
(BA) Radavičius M.			
Целенаправленное проецирование в моделях смеси гауссовских распределений, сохраняющее информацию о кластерной структуре	1997	37(4)	550–563
(LMJ) Mixtures of Gaussian distributions and projection pursuit preserving information about cluster structure			416–425
(BA) Saulis L., Statulevičius V.			
Общая лемма о вероятностях больших отклонений	1978	18(2)	99–116
(LMJ) A general lemma on probabilities of large deviations			226–238
(REF)			217
О больших отклонениях сумм независимых случайных величин	1979	19(1)	169–179
(LMJ) Large deviations of sums of independent random variables			118–125
(REF)			232
Rumšas A., Jukna S.			
(TEZ) О сложности вычислений над кольцом целых чисел	1983	23(4)	133–135
Rumšas P.			
(TEZ) Первые учебники математики на литовском языке	1971	11(2)	448–449

(TEZ) Первый учебник по геометрии на литовском языке, его методические особенности и терминология	1972	12(2)	195–196
(TEZ) Развитие геометрических терминов на литовском языке в начале XX века	1972	12(2)	196–197
(TEZ) Учебники и задачки по арифметике на литовском языке в 1905–1914 гг., их методические свойства и терминология	1973	13(2)	250–251
(LMJ) Texts and problem books in the Lithuanian language, 1905–1914, and their features of method and terminology			345
(TEZ) Первые учебники по тригонометрии на литовском языке	1973	13(2)	251–253
(LMJ) The first trigonometry text in the Lithuanian language			346–347
(TEZ) Литовские математические термины XIX века	1974	14(2)	243–245
(LMJ) Lithuanian mathematical terms of the 19th century			367–368
(TEZ) Развитие арифметических терминов в начале XX века	1974	14(2)	245–246
(LMJ) The development of arithmetical terms at the beginning of the 20th century			368–369
(TEZ) К истории алгебраических терминов на литовском языке	1975	15(2)	217–218
(LMJ) On the history of Lithuanian algebraic terms			370–371
(TEZ) Развитие учебника по алгебре на литовском языке	1975	15(2)	218–219
(LMJ) Development of a Lithuanian algebra textbook			371–372
(TEZ) Ошибочная информация по истории математической терминологии	1976	16(2)	235–237

Rumšas Pr.

(TEZ) Žr. Kietytė Z.	1976	16(2)	227–228
(TEZ) Žr. Masiulienė G.	1976	16(2)	228–229
(TEZ) Žr. Ripskytė P.	1979	19(3)	151–152
(LMJ) Žr. Ripskytė P.			408–409

(BA) Slušnienė V.

(TEZ) Подсистема словарей информационных систем	1979	19(3)	152–153
(LMJ) A subsystem of dictionaries of information systems			409–410

Ruplys B.

(TEZ) Žr. Bartaševičius A.	1981	21(3)	190–192
----------------------------	------	-------	---------

Rupšys P.

(TEZ) Существование оптимальных процессов в дискретных экономических системах	1977	17(3)	158–159
(LMJ) Existence of optimal processes in discrete economic systems			395–396
(TEZ) Динамическое программирование для стохастических систем	1978	18(2)	209–210
(LMJ) Dynamic programming for stochastic systems			309–310
Метод динамического программирования для детерминированных дискретных процессов общего вида	1978	18(4)	121–127
(LMJ) Dynamic programming method for deterministic discrete processes of general form			531–536
(REF)			202
Динамическое программирование для дискретных стохастических систем общего вида	1979	19(2)	167–177
(LMJ) Dynamic programming for discrete-time stochastic systems of a general type			270–276
(REF)			214
(TEZ) О ε -оптимальных управляющих отображениях в дискретных системах	1979	19(3)	148–149
(LMJ) On ε -optimal control transformations in discrete systems			406

Об управляющих функциях в дискретных системах оптимального управления	1979	19(4)	167–174
(LMJ) Control functions in discrete-time optimal control systems			546–551
(REF)			212
(TEZ) Динамическое программирование в пространствах \mathcal{L}_q	1981	21(3)	214–215
B -измеримые и непрерывные многозначные отображения	1986	26(4)	738–745
(LMJ) B -measurable and continuous multivalued mappings			361–366

Rusenko N. J.

Об аппроксимации распределения одной статистики пуассоновскими законами	1985	25(4)	131–141
(LMJ) Approximation of the distribution of some statistics by Poisson laws			363–370

Ruskol D. E.

(TEZ) Структура ковариантной производной симметрического тензора в двумерном римановом многообразии	1963	3(2)	260–261
---	------	-------------	---------

Rutkauskas P.

(TEZ) Связь дискретного процесса распределения динамического программирования с его непрерывным аналогом	1974	14(2)	211–212
(LMJ) The connection between a discrete process of distribution of dynamic programming and its continuous analog			341–342
(TEZ) Равновесный синтез для одной дифференциальной игры n лиц	1976	16(2)	187–188
(TEZ) Синтез многошагового процесса управления	1977	17(3)	154–155
(LMJ) Synthesis of a multistep control process			392–393
(TEZ) n -мерный случай задачи „золотодобычи“ динамического программирования	1978	18(2)	194–195
(LMJ) An n -dimensional case of the „gold-mining“ problem of dynamic programming			298
(TEZ) Связь дискретного процесса распределения ресурсов с его оптимальным непрерывным аналогом	1979	19(3)	143–145
(LMJ) Relation of a discrete resource-distributing process to its optimal continuous analog			402–403
(TEZ) Дихотомическая задача динамического программирования о золотодобыче	1980	20(3)	205–207
(TEZ) Žr. Ivonis E.	1980	20(3)	207
(TEZ) Двойственность для одной задачи динамического программирования	1983	23(4)	142–143

(BA) Bistrickas V.

Непрерывный аналог процесса распределения динамического программирования	1972	12(2)	133–140
(REF)			205–206
Многомерный дихотомический процесс динамического программирования	1978	18(4)	129–137
(LMJ) Multidimensional dichotomous dynamic programming process			536–542
(REF)			202

(BA) Klötzler R.

Двойственность и дискретные задачи оптимального управления	1983	23(2)	147–156
(LMJ) Duality and discrete problems of optimal control			207–214

(ВА) Schmidt W.

- (TEZ) Условия оптимальности для интегрального процесса управления с опаздыванием 1981 **21(3)** 147
 Условия оптимальности для непрерывных и дискретных процессов управления с опаздыванием 1983 **23(3)** 117–126

Rutkauskas S.

- (TEZ) Краевая задача для одного эллиптического уравнения с параболическим вырождением высокого порядка 1976 **16(2)** 183–185
 Полные семейства решений систем эллиптических уравнений с высоким порядком вырождения 1976 **16(3)** 137–150
 (LMJ) Complete families of solutions of systems of elliptic equations with a high order of degeneracy 410–420
 (REF) 235
 (TEZ) Краевая задача для системы вырождающихся эллиптических уравнений 1977 **17(3)** 139–140
 (LMJ) A boundary problem for a system of degenerate elliptic equations 381–382
 Задачи Дирихле для системы эллиптических уравнений с высоким порядком вырождения 1978 **18(1)** 181–186
 (LMJ) Dirichlet problems for systems of elliptic equations with high order of degeneracy 122–126
 (REF) 244
 (TEZ) Первая краевая задача для системы сильно вырождающихся эллиптических уравнений 1978 **18(2)** 143
 (LMJ) First boundary-value problem for a system of strongly degenerating elliptic equations 256–257
 Задача Дирихле для эллиптических уравнений, сильно вырождающихся во внутренней точке области 1980 **20(2)** 137–148
 (LMJ) The Dirichlet problem for elliptic equations with strong degeneration at an interior point of the domain 157–164
 (REF) 210
 (TEZ) Краевые задачи типа Дирихле для сильно вырождающегося эллиптического уравнения 1980 **20(3)** 157–159
 (TEZ) Об одном вырождающемся эллиптическом уравнении 1981 **21(3)** 129–130
 (TEZ) Видоизмененная задача Дирихле для нерегулярно вырождающегося на прямой эллиптического уравнения 1983 **23(4)** 106–107
 Видоизмененная задача Дирихле для сильно вырождающегося на линии трехмерного эллиптического уравнения 1984 **24(2)** 160–165
 (LMJ) Modified Dirichlet problem for a three-dimensional elliptic equation strongly degenerate on a line 172–176
 Задача Дирихле для эллиптического уравнения с неограниченными во внутренней точке области коэффициентами 1985 **25(1)** 155–160
 (LMJ) Dirichlet problem for an elliptic equation with coefficients unbounded at an interior point of the domain 85–88
 Весовые краевые задачи для обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка с сингулярностью. I 1986 **26(4)** 746–758
 (LMJ) Weighted boundary problems for a second-order ordinary differential equation with singularity. I 367–376
 Весовые краевые задачи для обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка с сингулярностью. II 1987 **27(1)** 156–164

- О краевой задаче весового типа для системы линейных обыкновенных дифференциальных уравнений с сингулярностью. I 1989 **29**(1) 109–122
- (LMJ) Weighted boundary problem for a system of linear ordinary differential equations with singularities. I 48–58
- О краевой задаче весового типа для системы линейных обыкновенных дифференциальных уравнений с сингулярностью. II 1989 **29**(2) 368–376
- (LMJ) Boundary problem of weighted type for a system of linear ordinary differential equations with singularities. II 180–186
- Первая краевая задача весового типа для вырождающегося во внутренней точке области эллиптического уравнения 1991 **31**(3) 513–522
- (LMJ) First boundary-value problem of weighted type for an elliptic equation degenerate at an interior point of the domain 355–362
- О модифицированной задаче Дирихле для системы эллиптических уравнений с сингулярностью 1991 **31**(4) 665–669
- (LMJ) Modified Dirichlet problem for a system of elliptic equations with singularity 465–468
- Harnack's theorem for elliptic systems degenerate at the inner point 1998 **38**(2) 260–264
- (LMJ) 201–204
- (ВА) Stebrytė V.**
- (TEZ) Видоизмененная задача Дирихле для вырождающегося в точке эллиптического уравнения 1982 **22**(4) 138–139
- Rutkauskas V.**
- Žr. Bentkus R. 1973 **13**(1) 29–45
- (LMJ) Žr. Bentkus R. 19–30
- (REF) Žr. Bentkus R. 230
- Saas D.**
- О сходимости сумм независимых целозначных процессов 1971 **11**(4) 867–874
- (REF) 917
- (ВА) Frajer B.**
- Одна задача теории суммирования со случайным индексом 1971 **11**(1) 181–187
- (REF) 223
- Sadoviak A. M.**
- Аналог формулы Коши для линейных стохастических дифференциальных уравнений без последствия 1974 **14**(3) 173–178
- (LMJ) Analog of the Cauchy formula for linear stochastic differential equations without an aftereffect 492–495
- (REF) 241
- Sakalauskaitė J.**
- (TEZ) Один разрешимый класс формул чистого функционального исчисления второго порядка 1978 **18**(2) 176
- (LMJ) One solvable class of formulas of a second-order pure functional calculus 282–283
- (TEZ) Методы доказательства для верификации классов программ 1980 **20**(3) 187–188
- (TEZ) Дедуктивная система без расширяющих правил для оператора простого присваивания 1981 **21**(3) 142–143

Sakalauskas L. L.

- О сходимости одной процедуры центрирования 1991 **31**(4) 670–677
 (LMJ) Convergence of a centering procedure 469–474
 Žr. Gudynas P. 1992 **32**(1) 39–52
 (LMJ) Žr. Gudynas P. 30–39
 О скорости сходимости центрирующих блужданий 1994 **34**(1) 120–130
 (LMJ) On the rate of convergence of the centering walk 98–105

(ВА) Gobis V.

- Ковариационные матрицы с равноэлементными блоками 1989 **29**(3) 548–555

(ВА) Štikonienė O.

- Распределение ОМП коэффициента корреляции для 1993 **33**(2) 223–231
 двумерных нормальных данных с пропусками в одной
 переменной
 (LMJ) Distribution of the ML estimate of the correlation coefficient 174–180
 of two-dimensional normal data with missing values in one
 variable

Sakalauskas V.

- Одна оценка в многомерной центральной предельной 1977 **17**(4) 195–201
 теореме
 (LMJ) An estimate in the multidimensional central limit theorem 567–572
 (REF) 224
 (TEZ) Žr. Račkauskas A. 1980 **20**(3) 165–166
 Žr. Račkauskas A. 1981 **21**(4) 185–193
 (LMJ) Žr. Račkauskas A. 363–368
 Оценки скорости сближения с устойчивыми законами в 1982 **22**(1) 146–158
 $C(S)$
 (LMJ) Estimation of the rate of approximation to stable laws in $C(S)$ 74–82
 Žr. Paulauskas V. 1983 **23**(1) 163–174
 (LMJ) Žr. Paulauskas V. 87–97
 Об аппроксимации устойчивым законом в неравномерных 1983 **23**(4) 40–49
 метриках типа Леви–Прохорова и типа ζ
 (LMJ) Approximation with a stable law in nonuniform metrics of 384–391
 Levy–Prokhorov and ζ types
 О предельном поведении сумм случайного числа 1985 **25**(2) 164–176
 независимых случайных величин
 (LMJ) Limit behavior of sums of a random number of independent 179–187
 random variables
 Об асимптотике абсолютных моментов сумм случайного 1988 **28**(2) 352–359
 числа независимых случайных величин
 (LMJ) Asymptotics of absolute moments of sums of a random number 174–179
 of independent random variables

Salajev B. G.

- (TEZ) Линейчатые поверхности пространства Лобачевского 1963 **3**(2) 239–240

Samaitis K.

- (TEZ) О разрешимости краевой задачи для системы уравнений 1982 **22**(4) 139–141
 Стокса в области с негладкой границей
 Разрешимость двумерной краевой задачи для системы 1983 **23**(3) 134–141
 уравнений Стокса в области с нулевым заострением
 наружу. I

- (LMJ) Solvability of the two-dimensional boundary problem for Stokes' system of equations in a domain with zero external cusp. I 302–307
- (TEZ) Разрешимость модельной краевой задачи для системы уравнений Стокса в полосе 1983 **23**(4) 110
- Žr. Pileckas K. 1986 **26**(2) 310–324
- (LMJ) Žr. Pileckas K. 153–163
- Žr. Pileckas K. 1986 **26**(2) 325–337
- (LMJ) Žr. Pileckas K. 164–172
- Об одной краевой задаче для системы Стокса в полосе 1990 **30**(1) 142–157
- (LMJ) Boundary problem for a Stokes system in a strip 61–72
- Разрешимость двумерной краевой задачи для системы уравнений Стокса в области с нулевыми заострениями наружу. II 1990 **30**(2) 359–376
- Разрешимость двумерной краевой задачи для системы уравнений Стокса в области с нулевыми заострениями наружу. III 1990 **30**(3) 580–599
- (BA) Stupelis L.**
- Об одной задаче со свободной границей для уравнений Навье–Стокса. I 1991 **31**(1) 166–179
- (LMJ) A free-boundary problem for the Navier–Stokes equations. I 117–127
- Об одной задаче со свободной границей для уравнений Навье–Стокса. II 1991 **31**(2) 337–350
- (LMJ) A problem with free boundary for the Navier–Stokes equations. II 231–242
- Samulevičius R.**
- (TEZ) Žr. Degutis J. 1979 **19**(3) 121–122
- (LMJ) Žr. Degutis J. 384
- Sandler R. L.**
- О целых и мероморфных решениях двойной неоднородной системы разностных уравнений 1973 **13**(4) 147–159
- (LMJ) On entire and meromorphic solutions of a double nonhomogeneous system of difference questions 625–635
- (REF) 223
- Об интерполировании мероморфных функций 1976 **16**(2) 133–143
- (LMJ) Interpolation of meromorphic functions 236–243
- (REF) 243
- О представлении решения однородного дифференциального уравнения бесконечного порядка 1977 **17**(2) 187–196
- (LMJ) Representation of a solution of a homogeneous differential equation of infinite order 268–275
- (REF) 222
- О решениях однородных дифференциальных уравнений бесконечного порядка 1978 **18**(2) 117–128
- (LMJ) Solutions of homogeneous differential equations of infinite order 239–247
- (REF) 217–218
- (TEZ) О сумме ряда квазиполиномов Дирихле, соответствующего целой функции 1981 **21**(3) 114–115
- Sapagovas J.**
- О сходимости сумм марковских процессов восстановления к процессу Пуассона 1966 **6**(2) 271–277

	О надежности системы при немгновенном времени восстановления	1967	7(3)	509–512
	О надежности восстанавливаемой системы с зависимыми элементами	1969	9(3)	589–604
(REF)				701
	О сходимости сумм марковских процессов восстановления к многомерному процессу Пуассона	1969	9(4)	817–826
(REF)				853

Sapagovas M.

	Решение квазилинейных эллиптических уравнений методом конечных разностей	1965	5(2)	291–302
(TEZ)	О применении метода прогонки для решения нелинейных разностных уравнений	1965	5(2)	347–348
	К вопросу о решении квазилинейных эллиптических уравнений методом конечных разностей	1965	5(4)	637–644
(TEZ)	Об оценке нормы одной матрицы	1965	5(4)	653–654
(TEZ)	Приближенный метод решения нелинейных задач теории упругости и пластичности	1966	6(4)	626–627
(TEZ)	Žr. Kvedaras B.	1966	6(4)	627–628
	Žr. Agalcev A. V.	1967	7(3)	373–379
(TEZ)	Об ускорении сходимости итерационных процессов	1969	9(2)	395
(TEZ)	Приближенное решение уравнений заданной средней кривизны	1972	12(2)	171
	Оценка разностной функции Грина для некоторых эллиптических уравнений	1973	13(1)	189–198
(LMJ)	An estimate of the difference Green's function for some elliptic equations			133–140
(REF)				238
	Построение разностных схем повышенной точности для квазилинейных эллиптических уравнений. I. Расширение понятия разрешимости нелинейных уравнений	1973	13(4)	161–172
(LMJ)	The construction of difference schemes of high accuracy for quasilinear elliptic equations. I. An extension of the concept of solvability of nonlinear equations			636–645
(REF)				223–224
	Построение разностных схем повышенной точности для квазилинейных эллиптических уравнений. II. Одномерный случай	1975	15(2)	103–125
(LMJ)	Construction of difference schemes of high order of accuracy for elliptic quasilinear equations. II. The one-dimensional case			275–293
(REF)				229
(TEZ)	К вопросу о сходимости итерационного процесса для уравнения минимальной поверхности	1975	15(2)	178–179
(LMJ)	The question of the convergence of an iteration process for the equation of a minimal surface			337–338
(TEZ)	Žr. Veidaitė T.	1977	17(3)	168–169
(LMJ)	Žr. Veidaitė T.			403–404
	Построение разностных схем повышенной точности для квазилинейных эллиптических уравнений. III. Двумерный случай	1979	19(3)	69–80
(LMJ)	Construction of high-order accuracy difference schemes for quasilinear elliptic equations. III. Two-dimensional case			344–353
(REF)				203

	Разностная схема для двумерных эллиптических задач с интегральным условием	1983	23(3)	155–159
(LMJ)	Difference scheme for two-dimensional elliptic problems with an integral condition			317–320
	Численные методы решения уравнения поверхности с данной средней кривизной	1983	23(3)	160–166
(LMJ)	Numerical methods for the solution of the equation of a surface with prescribed mean curvature			321–326
(TEZ)	Разрешимость и сходимость разностных схем с нелокальным условием	1983	23(4)	149–150
	Решение нелинейного обыкновенного дифференциального уравнения с интегральным условием	1984	24(1)	155–166
(LMJ)	Solution of a nonlinear ordinary integral equation with an integral condition			60–68
(BA) Čiegis Raim.				
	Численное решение некоторых нелокальных задач	1987	27(2)	348–356
(BA) Sapagovienė D.				
	Численные результаты решения нелинейных и несамосопряженных задач попеременно-треугольным методом	1980	20(2)	149–157
(REF)				210
(BA) Skirmantas R.				
(TEZ)	О симметричности разностных схем повышенного порядка точности	1981	21(3)	183–184
	Оценка погрешности решения симметризованных разностных схем повышенной точности	1986	26(1)	113–118
(BA) Udrienė O.				
(TEZ)	Решение нелинейного параболического уравнения, встречаемого в физике моря	1972	12(2)	172–173
Sapagovienė D.				
(TEZ)	Žr. Kvedaras B.	1966	6(4)	627–628
	О вычислении собственных значений оператора Лапласа	1971	11(4)	875–882
(REF)				919
(TEZ)	К вопросу о вычислении собственных значений дифференциальных операторов	1975	15(2)	175–176
(LMJ)	A question on the calculation of the eigenvalues of differential operators			334–335
	Žr. Sapagovas M.	1980	20(2)	149–157
(REF)	Žr. Sapagovas M.			210
Saparnijazov O.				
	Асимптотические равенства для числа классов идеалов мнимого квадратического поля	1965	5(2)	303–305
Sartauskas J.				
(TEZ)	Решение системы двух дифференциальных уравнений методом прямых	1979	19(3)	160–161
(LMJ)	Solution of a system of two differential equations by the method of lines			416

Saulis L.

	О больших уклонениях для плотностей	1968	8(1)	153–163
(PRA)	Асимптотическое разложение для вероятностей больших уклонений (случай неодинаково распределенных случайных величин)	1969	9(2)	421–422
	Асимптотическое разложение для вероятностей больших уклонений	1969	9(3)	605–625
(REF)				701
(TEZ)	Об асимптотическом разложении плотности распределения сумм независимых неодинаково распределенных случайных векторов	1971	11(2)	437–440
	Асимптотическое разложение для плотности распределения сумм независимых неодинаково распределенных многомерных случайных величин	1971	11(3)	651–663
(REF)				713–714
(TEZ)	О многомерной локальной предельной теореме для плотности распределения	1972	12(2)	183–184
	О локальной предельной теореме для плотности распределения в R^k	1972	12(4)	195–205
(REF)				241–242
	Žr. Misevičius E.	1973	13(1)	129–136
(LMJ)	Žr. Misevičius E.			91–96
(REF)	Žr. Misevičius E.			234
(TEZ)	Об асимптотических разложениях в предельных теоремах с учетом больших уклонений при нарушении условия Крамера	1973	13(2)	236–237
(LMJ)	Asymptotic expansions in limit theorems with respect to large deviations in which the Cramer condition is violated			334–335
	Žr. Nakas A.	1973	13(3)	141–159
(LMJ)	Žr. Nakas A.			448–463
(REF)	Žr. Nakas A.			235
	Предельные теоремы, учитывающие большие уклонения при выполнении условия Ю. В. Линника	1973	13(4)	173–196
(LMJ)	Limit theorems taking account of large deviations when Linnik's condition holds			646–664
(REF)				225–226
(TEZ)	Одна лемма для вероятностей больших уклонений	1974	14(2)	232–233
(LMJ)	A lemma for probabilities of large deviations			358–359
	Žr. Rudzkiš R.	1978	18(2)	99–116
(LMJ)	Žr. Rudzkiš R.			226–238
(REF)	Žr. Rudzkiš R.			217
	О больших уклонениях для максимума случайного числа сумм независимых случайных величин	1978	18(4)	147–164
(LMJ)	Large deviations of the maximum of a random number of sums of independent random variables			548–559
(REF)				202
	Žr. Rudzkiš R.	1979	19(1)	169–179
(LMJ)	Žr. Rudzkiš R.			118–125
(REF)	Žr. Rudzkiš R.			232
	О больших уклонениях в схеме суммирования случайных величин с весами	1979	19(2)	179–187

(LMJ) Large deviations for sums of independent weighted random variables		277–282
(REF)		214
(TEZ) Общая лемма для плотности распределения с учетом больших уклонений	1979 19(3)	186–188
(LMJ) A general lemma for a distribution density with allowance for large deviations		437–438
(TEZ) Одна лемма об оценке функции распределения нормальным распределением	1980 20(3)	167–168
Общая лемма для плотности распределения с учетом больших уклонений	1980 20(4)	165–185
(LMJ) A general lemma for the density of a distribution taking into account large deviations		346–359
(REF)		211
Общие леммы об аппроксимации нормальным распределением	1981 21(2)	175–189
О больших уклонениях для случайных векторов для некоторых классов множеств. I	1983 23(3)	142–154
(LMJ) Large deviations for random vectors for certain classes of sets. I		308–317
О больших уклонениях для случайных векторов для некоторых классов множеств. II	1983 23(4)	50–57
(LMJ) Large deviations for random vectors for certain classes of sets. II		391–397
Общие леммы о больших уклонениях для случайного вектора с регулярным поведением семиинвариантов. I	1987 27(3)	535–549
(LMJ) General lemmas on large deviations for a random vector with regular behavior of cumulants. I		263–273
Общие леммы о больших уклонениях для случайного вектора с регулярным поведением семиинвариантов. II	1987 27(4)	747–758
(LMJ) General lemmas on large deviations for a random vector with regular behavior of the cumulants. II		350–358
Общие леммы о больших уклонениях для случайного вектора с регулярным поведением семиинвариантов. III	1988 28(1)	99–111
(LMJ) General lemmas on large deviations for a random vector with regular behavior of semiinvariants. III		58–66
Общие леммы о больших уклонениях для плотности распределения случайного вектора	1990 30(4)	796–809
(LMJ) General lemmas on large deviations for the distribution density of a random vector		385–394
Асимптотическое разложение функции распределения произвольной случайной величины с регулярным поведением ее семиинвариантов	1995 35(3)	367–380
(LMJ) Asymptotic expansion of the distribution function of a random variable with regular behavior of cumulants		289–299
Асимптотическое разложение в зонах больших уклонений функции распределения случайной величины с регулярным поведением ее семиинвариантов	1996 36(3)	365–392
(LMJ) Asymptotic expansion in the large deviation zones of the distribution function of a random variable with a regular behavior of its semi-invariants		291–313
(BA) Nakas A.		
Асимптотические разложения для больших уклонений при нарушении условия Крамера	1973 13(1)	199–219

(LMJ) Asymptotic expansions for large deviations when Cramer's condition fails		141–155
(REF)		238
(BA) Statulevičius V.		
Асимптотическое разложение для вероятностей больших отклонений сумм случайных величин, связанных в цепь Маркова	1970 10(2)	359–366
(REF)		423
О больших отклонениях в схеме суммирования случайных величин с весами	1976 16(2)	145–154
(LMJ) Large deviations in weighted sums of random variables		243–250
(REF)		244
Большие отклонения в локальной теореме для сумм случайных величин, связанных в цепь Маркова	1976 16(3)	151–159
(LMJ) Large deviations in the local theorem for sums of stochastic variables forming a Markov chain		421–428
(REF)		235
Savičev A. O.		
(TEZ) О скорости убывания корреляционных функций однородных и изотропных случайных полей	1982 22(4)	204
(BA) Tempelmanas A.		
Эргодические теоремы на перемешивающих однородных пространствах	1984 24(4)	167–175
(LMJ) Ergodic theorems on mixing homogeneous spaces		393–399
О состоятельности линейных оценок регрессии случайных функций	1990 30(1)	137–141
Savičienė O.		
(TEZ) Выбор „наилучшего“ подмножества факторов в экономических исследованиях	1983 23(4)	166–168
Sazonov V. V.		
К многомерной центральной предельной теореме	1963 3(1)	219–224
Schatte P.		
On a uniform law of the iterated logarithm for sums mod 1 and Benford's law	1991 31(1)	205–217
(LMJ)		133–142
Schmidt W.		
(TEZ) Žr. Rutkauskas P.	1981 21(3)	147
Žr. Rutkauskas P.	1983 23(3)	117–126
Необходимые условия оптимальности дискретных интегральных процессов управления с фазовыми ограничениями и оптимальным выбором моментов времени	1983 23(3)	190–195
Schulz D.		
Žr. Butzer P. L.	1985 25(2)	40–52
(LMJ) Žr. Butzer P. L.		119–129
Schumacher J.		
Žr. Richter W.-D.	1999 39(4)	546–562
(LMJ) Žr. Richter W.-D.		432–445

Sekerka B.

- (TEZ) Žr. Nekrašas V. 1981 **21**(3) 193–194
 (TEZ) Žr. Nekrašas V. 1982 **22**(4) 186–188

Semionov A. T.

- Время пребывания на полуоси полумарковского случайного блуждания 1975 **15**(4) 191–198
 (LMJ) Sojourn times of a semi-Markov random walk on the semiaxis 659–664
 (REF) 247

Semionova T. A.

- Žr. Rozenfeld B. A. 1964 **4**(2) 255–259

Senkienė E.

- (TEZ) Žr. Nudel M. B. 1967 **7**(4) 717
 (TEZ) О линейном прогнозировании векторнозначной случайной функции 1973 **13**(2) 232–233
 (LMJ) A linear vector-valued random forecasting function 332–333
 Некоторые линейные статистические задачи для векторнозначных случайных функций 1974 **14**(4) 209–219
 (LMJ) Linear statistical problems of vector random functions 690–697
 (REF) 243
 (TEZ) О величине смещения одной оценки корреляционной функции процесса Орнштейна–Уленбека 1976 **16**(2) 215
 (TEZ) Žr. Žilinskas A. 1978 **18**(2) 169–171
 (LMJ) Žr. Žilinskas A. 277–279
 Žr. Žilinskas A. 1978 **18**(3) 59–62
 (LMJ) Žr. Žilinskas A. 349–351
 (REF) Žr. Žilinskas A. 214
 (TEZ) Žr. Žilinskas A. 1979 **19**(3) 180–181
 (LMJ) Žr. Žilinskas A. 432–433
 Žr. Žilinskas A. 1981 **21**(1) 41–46
 (LMJ) Žr. Žilinskas A. 12–14
 (TEZ) Об условном математическом ожидании и дисперсии винеровского процесса в присутствии помех 1982 **22**(4) 197–198
 (TEZ) Асимптотические свойства условного математического ожидания и дисперсии винеровского процесса, наблюдаемого с зависимой ошибкой 1982 **22**(4) 198–199
 Некоторые свойства условных математических ожиданий и дисперсий винеровского процесса, наблюдаемого в присутствии помех 1983 **23**(1) 205–210
 (LMJ) Properties of conditional expectations and variances of a Wiener process observed in the presence of noise 121–125

(ВА) Tempelmanas A.

- (TEZ) Некоторые свойства операторных воспроизводящих ядер Гильбертова пространства с операторными воспроизводящими ядрами 1972 **12**(2) 161
 1972 **12**(4) 207–217
 (REF) 241
 Гильбертовы пространства операторнозначных функций 1973 **13**(4) 197–204
 (LMJ) Hilbert spaces of operator-valued functions 665–670
 (REF) 225

Senkus A.

- (TEZ) Žr. Kligienė N. 1973 **13**(2) 217–218
 (LMJ) Žr. Kligienė N. 321–322

Senusi Berekxi L., Janič S.

- Две теоремы о последовательности максимумов
независимых случайных величин 1984 **24**(1) 167–174
(LMJ) Two theorems on the sequence of maxima of independent
random variables 68–73

Siegel G.

- Компактность последовательности сумм независимых
величин со значениями в гильбертовом пространстве 1981 **21**(4) 123–136
(LMJ) Compactness of a sequence of sums of independent variables
with values in a Hilbert space 331–341

Silčenko J. T., Sobolevskij P. E.

- О нелокальной теореме существования для одномерного
квазилинейного параболического уравнения 1972 **12**(1) 213–215
(REF) 241

Silver T. Š.

- О двойной системе разностных уравнений 1973 **13**(2) 159–162
(LMJ) A dual system of difference equations 277–279
(REF) 265–266

Silvestrov D. S.

- Žr. Kaplan E. I. 1980 **20**(4) 61–72
(LMJ) Žr. Kaplan E. I. 286–293
(REF) Žr. Kaplan E. I. 209

Simsonas A.

- (TEZ) О собственных колебаниях пластинок со сосредоточенными
массами 1976 **16**(2) 185
О собственных колебаниях тонких пластинок со
сосредоточенными массами 1977 **17**(2) 197–202
(LMJ) The natural oscillations of thin plates with concentrated masses 275–279
(REF) 222
(TEZ) Нестационарная задача для уравнений упругости со
сосредоточенными массами 1977 **17**(3) 140–141
(LMJ) A nestationary problem for elasticity equations with
concentrated masses 382

Siniukov N. S.

- (TEZ) Геодезические отображения аффинно-связных и римановых
пространств и некоторые их обобщения 1963 **3**(2) 236–237

Skakauskas V.

- Тринадцатимоментная система приближенных уравнений
аэромеханики разреженных газов 1971 **11**(3) 665–668
(REF) 713
Условия отбора искомого решения уравнений Барнета 1971 **11**(4) 883–885
(REF) 919
Некоторые точные решения уравнения Больцмана 1972 **12**(1) 217–220
(REF) 241
Существование и единственность решения
начально-краевой задачи для кинетического уравнения
Больцмана в пространственно-неоднородном случае 1974 **14**(2) 97–107
(LMJ) Existence and uniqueness of the solution of the initial and
boundary value problem for the Boltzmann kinetic equation in
the spatially inhomogeneous case 247–256
(REF) 253

К вопросу о существовании и единственности решения кинетических уравнений	1974	14(2)	109–113
(LMJ) On the question of the existence and uniqueness of solutions of the kinetic equations			257–260
(REF)			253
(TEZ) Существование и единственность решения кинетического уравнения в случае плотных газов	1975	15(2)	163–164
(LMJ) The existence and uniqueness of the solution of a kinetic equation in the case of dense gases			324
Существование и единственность решения одной системы интегродифференциальных уравнений	1979	19(3)	81–84
(LMJ) Existence and uniqueness of the solution of a system of integrodifferential equations			353–355
(REF)			203
Асимптотическое решение задачи о колебании пластины пневмовибровозбудителя	1981	21(1)	169–180
(LMJ) Asymptotic solution of the problem of oscillations of the plate of a pneumatic vibrator			84–91
Асимптотическое решение задачи о колебании пластины пневмовибровозбудителя с учетом вязкости газа	1981	21(2)	201–208
К вопросу о выводе уравнений движения системы материальных точек	1981	21(3)	91–99
(LMJ) Derivation of the equations of motion of a system of material points			263–269
Однозначная разрешимость задачи о разлете газа для уравнения Больцмана	1982	22(2)	158–159
(LMJ) Unique solvability of the problem of dissipation of a gas for the Boltzmann equation			169–170
Кинетические уравнения намагничивания среды из однодоменных частиц	1985	25(1)	161–173
Žr. Šermokas A.	1986	26(1)	151–155
Некоторые точные решения задачи о поведении ферромагнетика в заданном на бесконечности поле	1989	29(2)	377–384
Однозначная разрешимость задачи о намагничивании среды из однодоменных частиц в пространственном случае	1989	29(3)	556–562
Эволюция аутосомной полилокусной полиаллельной диплоидной популяции с учетом кроссинговера и продолжительности беременности	1994	34(3)	362–376
(LMJ) An evolution model of an autosomal polylocal polyallelic diploid population taking into account crossing-over and gestation period			288–299
Однозначная разрешимость некоторых моделей мигрирующих популяций	1996	36(1)	130–143
(LMJ) On unique solvability of some models of a migrating population			104–114
О разрешимости некоторых моделей мигрирующих популяций	1997	37(4)	564–587
(LMJ) On the solvability of some models of migrating populations			426–442
Математический анализ пространственно-половой структуры популяции диплоидов со случайным скрещиванием и беременностью самок	1998	38(4)	472–490
(LMJ) A mathematical analysis of an age-space-structured autosomal diploid population dynamics model with random mating and females' pregnancy			360–373

- A mathematical model for limited sociologically structured human community 2000 **40**(1) 82–112
(LMJ) 65–88
- (BA) **Katauskis P.**
Однозначная разрешимость задачи о намагничивании среды из однодоменных частиц в плоском случае 1989 **29**(3) 563–572
- Skėrus S.**
(TEZ) К вопросу коалиционных структур 1971 **11**(2) 416
- (BA) **Jačiauskas I.**
Коалиционная дифференциальная игра трех лиц 1971 **11**(4) 887–898
(REF) 919
Одна коалиционная дифференциальная игра n лиц 1973 **13**(2) 163–175
(LMJ) An n -person coalition differential game 280–290
(REF) 265
- Skirmantas R.**
(TEZ) Разностные аналоги некоторых квазилинейных дифференциальных уравнений 1978 **18**(2) 187–188
(LMJ) Difference analogs of certain quasilinear differential equations 292
Разностные схемы повышенного порядка точности для некоторых слабо нелинейных эллиптических уравнений 1978 **18**(4) 165–173
(LMJ) Difference schemes of higher order of accuracy for some weakly nonlinear elliptic equations 560–566
(REF) 203
(TEZ) Žr. Sapagovas M. 1981 **21**(3) 183–184
(TEZ) Попеременно-треугольный метод для слабонелинейной разностной схемы, имеющей самосопряженную производную Гато 1983 **23**(4) 150–151
Итерационные методы решения слабонелинейных разностных уравнений 1984 **24**(1) 175–182
(LMJ) Iteration method for the solution of weakly linear difference equations 74–79
Žr. Sapagovas M. 1986 **26**(1) 113–118
- Skomacha L. N.**
Об одном сингулярном интегральном уравнении с бесконечным индексом для случая аналитического ядра 1976 **16**(3) 161–177
(LMJ) A singular integral equation with infinite index in the case of an analytic kernel 428–443
(REF) 236
- Skrabutėnas R.**
(TEZ) О суммах мультипликативных функций 1973 **13**(2) 192–193
(LMJ) Sums of multiplicative functions 302
Асимптотические разложения сумм мультипликативных функций 1974 **14**(2) 115–126
(LMJ) Asymptotic expansion of sums of multiplicative functions 261–270
(REF) 253
(TEZ) Асимптотические задачи сумм мультипликативных функций 1974 **14**(2) 183–185
(LMJ) Asymptotic problems for the sums of multiplicative functions 320–321
(TEZ) Локальные свойства арифметических функций 1975 **15**(2) 137–138
(LMJ) Local properties of arithmetic functions 301–302
(TEZ) Распределение арифметических функций на прогрессиях 1976 **16**(2) 195–196

Асимптотические разложения локальных предельных законов распределения арифметических функций	1976	16(3)	179–187
(LMJ) Asymptotic expansions for local limit laws of distribution of arithmetic functions			443–450
(REF)			236
(TEZ) Теорема Делянжа с остаточным членом	1977	17(3)	119–120
(LMJ) Delange's theorem with remainder			365–366
Локальные предельные законы распределения для одного класса арифметических функций	1978	18(1)	187–202
(LMJ) Local limit distribution laws for a class of arithmetic functions			126–137
(REF)			244
О распределении значений мультипликативных арифметических функций	1978	18(2)	129–139
(LMJ) Distribution of the values of multiplicative arithmetic functions			247–254
(REF)			218
Локальная теорема с учетом больших уклонений для мультипликативных функций	1978	18(3)	137–148
(LMJ) A local theorem for multiplicative functions that takes into account large deviations			403–411
(REF)			216
(TEZ) Интегральная предельная теорема для арифметических функций из класса $\mathfrak{M}(\alpha)$	1979	19(3)	106
(LMJ) A global limit theorem for arithmetic functions of class $\mathfrak{M}(\alpha)$			371
(TEZ) О расширении одного класса арифметических функций	1980	20(3)	144–145
(TEZ) Теорема с учетом больших уклонений для аддитивных функций	1981	21(3)	104
(TEZ) Локальная предельная теорема с учетом больших уклонений	1982	22(4)	123
Žr. Manstavičius E.	1983	23(2)	118–126
(LMJ) Žr. Manstavičius E.			189–195
(TEZ) Распределение арифметических функций на прогрессиях	1983	23(4)	90
(TEZ) Žr. Manstavičius E.	1983	23(4)	91
Žr. Manstavičius E.	1984	24(2)	122–129
Žr. Manstavičius E.	1993	33(3)	330–340
(LMJ) Žr. Manstavičius E.			255–264
Skripnik V. P.			
Вырождающий параметр и вырожденные уравнения	1980	20(1)	165–173
(LMJ) Degenerating parameter and degenerated equations			75–81
(REF)			220
Skurkaitė M.			
(TEZ) Žr. Beniušytė I.	1974	14(2)	220
(LMJ) Žr. Beniušytė I.			348–349
(TEZ) Žr. Lazėnas G.	1979	19(3)	177
(LMJ) Žr. Lazėnas G.			429–430
(BA) Kežinaitis A.			
(TEZ) Вопросы идентификации лентопротяжного механизма	1973	13(2)	221–222
(LMJ) Identification questions in tape feed			324
Skūpas A.			
(TEZ) Существование почти-периодических решений дифференциальных уравнений гиперболического типа	1973	13(2)	207

(LMJ) The existence of almost-periodic solutions of differential equations of hyperbolic type		313
(TEZ) О генеральных показателях одного уравнения, зависящего от параметров	1975 15(2)	164–165
(LMJ) On the general exponents of an equation depending on parameters		325
(TEZ) О собственных значениях одного дифференциального оператора	1976 16(2)	181–182
(TEZ) О спектре одного дифференциального оператора	1978 18(2)	144–145
(LMJ) On the spectrum of one differential operator		258
(TEZ) Об одной спектральной задаче	1980 20(3)	154
(TEZ) О решениях некоторых вырождающихся дифференциальных уравнений	1982 22(4)	151
(TEZ) О решениях одного гиперболического уравнения, вырождающегося на плоскости	1983 23(4)	103

Sliesoraitienė R.

Аналог теоремы Малера–Спринджук для полиномов второй степени от двух переменных	1969 9(3)	627–634
(REF)		701
О теореме Малера–Спринджук	1970 10(2)	367–374
(REF)		421
Аналог теоремы Малера–Спринджук для некоторых полиномов третьей степени от двух переменных. I	1970 10(3)	545–564
(REF)		651
Теорема Малера–Спринджук для некоторых полиномов третьей степени от двух переменных. II	1970 10(4)	791–813
(REF)		853
Аналог теоремы Малера–Спринджук для полиномов второй степени от двух переменных, изменяющихся в p -адическом поле	1973 13(2)	177–188
(LMJ) Analog of the Mahler–Sprindzhuk theorem for second-degree polynomials in two p -adic variables		291–299
(REF)		267
(TEZ) О теореме Малера–Спринджук. II	1973 13(2)	194
(LMJ) The Mahler–Sprindzhuk theorem. II		303–304
Применение метода Г. Крамера и Г. Вольда для многомерных распределений аддитивных арифметических функций	1976 16(2)	155–172
(LMJ) Application of the method of Cramér and Wold for multidimensional distributions of additive arithmetical functions		251–263
(REF)		244
О некоторых диофантовых приближениях	1979 19(2)	189–197
(LMJ) Some diophantine approximations		283–288
(REF)		214
О некоторых диофантовых приближениях. II	1981 21(1)	181–190
(LMJ) Certain diophantine approximations. II		92–98
Аналог теоремы Малера–Спринджук для полиномов четвертой степени от двух переменных	1987 27(1)	165–171
(LMJ) Analog of the Mahler–Sprindzhuk theorem for fourth-degree polynomials in two variables		94–98
Žr. Karoblis A.	1989 29(4)	715–720
(LMJ) Žr. Karoblis A.		360–364

Slivinskas A.

- Равновесие в динамических экономических моделях 1983 **23**(2) 157–168
 Поведение оптимальных траекторий в окрестности точки равновесия 1983 **23**(3) 167–174
 (LMJ) Behavior of optimal trajectories in the neighborhood of an equilibrium point 326–331
 Магистральное свойство оптимальных траекторий в одной модели управления ресурсами 1986 **26**(1) 119–122
 Асимптотическое поведение оптимальных траекторий в модели управления воспроизводимыми ресурсами 1987 **27**(4) 759–765
 Асимптотическое поведение оптимальных траекторий в динамической экономической модели с потреблением 1990 **30**(1) 158–167

Slivinskas V., Radavičius M., Šimonytė V.

- Cramér–Rao bound for the estimates of frequencies and damping factors of quasipolynomials in noise 1992 **32**(3) 417–425
 (LMJ) 327–333

Slivinskienė M.

- (TEZ) Žr. Kruopis J. 1978 **18**(2) 198–199
 (LMJ) Žr. Kruopis J. 301–302

Slominski L.

- On G -stable convergence of semimartingales 1986 **26**(2) 338–354
 (LMJ) G -stable convergence of semimartingales 173–185

Slušnienė V.

- (TEZ) Žr. Rumšas Pr. 1979 **19**(3) 152–153
 (LMJ) Žr. Rumšas Pr. 409–410

Slušnys A.

- Žr. Paulauskas V. 1968 **8**(3) 591–595

Smirnov V., Liaukonis A., Bikelis A.

- (TEZ) Применение математических методов при оптимизации городских систем газоснабжения 1974 **14**(2) 212–213
 (LMJ) Application of mathematical methods in the optimization of municipal gas-supply systems 342–343

Soare N. A.

- Some remarks on the (f, g) -linear connections 1997 **37**(3) 383–387
 (LMJ) 287–290

Sobolevskij P. E.

- Žr. Silčenko J. T. 1972 **12**(1) 213–215
 (REF) Žr. Silčenko J. T. 241

Sochadze R. I.

- (TEZ) О первой краевой задаче для одного уравнения смешанного типа 1977 **17**(3) 142–144
 (LMJ) On the first boundary problem for a certain equation of mixed type 383–384

Socolowsky J.

- On the numerical solution of heat-conducting multiple-layer coating flows 1998 **38**(1) 125–147
 (LMJ) 98–115

Sofman L. B.

- (TEZ) О чебышевских множествах 1971 **11**(2) 402

Sokolova E. G.

- Применение метода конечных разностей к решению задачи о продолжении пограничного слоя 1975 **15**(3) 219–222
 (LMJ) The method of finite differences for solving the boundary layer continuation problem 524–526
 (REF) 236

Solonnikov V. A.

- Žr. Pileckas K. 1989 **29**(1) 90–108
 (LMJ) Žr. Pileckas K. 34–47
 Žr. Pileckas K. 1989 **29**(2) 347–367
 (LMJ) Žr. Pileckas K. 164–179

Spătaru S.

- A dichotomy property for Markov measures 1994 **34**(4) 533–537
 (LMJ) 422–425

Specovius-Neugebauer M.

- Žr. Pileckas K. 1989 **29**(3) 532–547
 (LMJ) Žr. Pileckas K. 281–292
 Žr. Pileckas K. 1989 **29**(4) 773–784

Sprindžiuk V. G.

- О некоторых общих вопросах приближения чисел алгебраическими числами 1962 **2**(1) 129–145
 О теоремах А. Я. Хинчина и И. П. Кубилюса 1962 **2**(1) 147–152
 (TEZ) Вопросы приближения p -адических чисел 1962 **2**(1) 234
 Метрические теоремы об алгебраических приближениях в поле степенных рядов 1962 **2**(2) 207–213
 Об одной классификации трансцендентных чисел 1962 **2**(2) 215–219
 К гипотезе К. Малера о мере множества S -чисел 1962 **2**(2) 221–226

Stabinis A.

- Žr. Vasiliauskas V. 1986 **26**(1) 27–37
 (LMJ) Žr. Vasiliauskas V. 19–26

Staišienė J.

- (PRA) О геометрии неголономного комплекса прямых трехмерного аффинного пространства 1970 **10**(3) 642–643
 (TEZ) Некоторые вопросы геометрии неголономного гиперкомплекса 1973 **13**(2) 204
 (LMJ) Some geometric questions of the nonholonomic hypercomplex 310–311
 (TEZ) Пучок соприкасающихся квадратичных гиперкомплексов 1977 **17**(3) 126–127
 (LMJ) Sheaves of osculating quadratic hypercomplexes 371
 (TEZ) Соответствующие направления лучей линейчатых поверхностей неголономного гиперкомплекса многомерного аффинного пространства 1982 **22**(4) 164–166
 (TEZ) О внутренних нормализациях неголономного гиперкомплекса $NGr(1, n, 2n - 3)$ аффинного пространства A_n 1983 **23**(4) 127–129
 О геометрии неголономных гиперкомплексов многомерного аффинного пространства. I 1988 **28**(3) 534–547
 (LMJ) Geometry of nonholonomic hypercomplexes of a multidimensional affine space. I 248–259
 О геометрии неголономных гиперкомплексов многомерного аффинного пространства. II 1988 **28**(4) 770–782

(LMJ) Geometry of nonholonomic hypercomplexes of multidimensional affine space. II		383–391
О геометрии неголономных гиперкомплексов многомерного аффинного пространства. III	1990 30(3)	600–609
(LMJ) Geometry of nonholonomic hypercomplexes of a multidimensional affine space. III		277–284

Stakėnas V.

(TEZ) Локальная теорема для класса целозначных мультипликативных функций	1983 23(4)	91–92
Локальные теоремы для целозначных мультипликативных функций с локальными условиями на степенях простых чисел	1984 24(1)	183–200
(LMJ) Local theorems for integer-valued multiplicative functions with local conditions on powers of primes		80–92
О локальном распределении значений некоторых аддитивных арифметических функций	1984 24(4)	176–193
О локальном распределении значений мультипликативных арифметических функций	1985 25(1)	174–183
(LMJ) Local distribution of values of multiplicative arithmetic functions		89–95
Аддитивные функции и рациональные приближения	1988 28(3)	548–564
(LMJ) Additive functions and rational approximations		260–272
Аддитивные функции и совместные рациональные приближения	1989 29(1)	129–147
(LMJ) Additive functions and simultaneous rational approximations		62–74
Žr. Šiaulys J.	1990 30(1)	176–184
(LMJ) Žr. Šiaulys J.		72–77
The value distribution of arithmetic functions and maximum of independent random variables	1991 31(1)	180–186
(LMJ)		128–132
О поведении арифметических функций на интервалах фиксированной длины	1992 32(4)	532–541
(LMJ) On the behavior of arithmetic functions on intervals of fixed length		414–420
A „zero-one“ law for diophantine approximations	1996 36(4)	524–529
(LMJ)		420–424
Bounds for some sums over rational numbers	1997 37(1)	87–95
(LMJ)		66–73
Результат решета для дробей Фарея	1999 39(1)	108–127
(LMJ) A sieve result for Farey fractions		86–101
О локальных частотах, связанных с дробями Фарея	2000 40(1)	113–131
(LMJ) On local frequencies related to Farey fractions		89–103

(BA) Šiaulys J.

Распределение значений аддитивных функций рационального аргумента	1988 28(3)	565–581
(LMJ) Distribution of values of additive functions of a rational argument		273–284

Stankevičius J.

(TEZ) Žr. Uždavinsys R.	1967 7(4)	715
(TEZ) О предельных распределениях числа переходов через гиперплоскость частных сумм независимых случайных величин	1974 14(2)	228–229

- (LMJ) The limit distributions of the number of jumps through a hyperplane of partial sums of independent random variables 355

Stankevičius V.

- (TEZ) Žr. Gricius M. 1972 12(2) 171–172

Stankus E.

- (TEZ) О распределении квадратичных вычетов (mod p) 1973 13(2) 197–198
 (LMJ) The distribution of quadratic residues (mod p) 306
 (TEZ) О распределении $\arg L_k(s, x)$ 1974 14(2) 185–186
 (LMJ) The distribution of $\arg L_k(s, x)$ 321
 О распределении L -функций Дирихле 1975 15(2) 127–134
 (LMJ) Distribution of Dirichlet L -functions 294–299
 (REF) 229
 (TEZ) О распределении L -функций Гекке 1975 15(2) 138–139
 (LMJ) On the distribution of Hecke L -functions 302–303
 Распределение L -функций Дирихле с вещественными характерами в полуплоскости $\operatorname{Re} s > 1/2$ 1975 15(4) 199–214
 (LMJ) Distribution of Dirichlet L -functions with real characters in the half-plane $\operatorname{Re} s > 1/2$ 665–676
 (REF) 249–250
 О моментах $L(1, \chi_m)$ на арифметических прогрессиях 1976 16(1) 207–227
 (LMJ) The moments of $L(1, \chi_m)$ in arithmetic progressions 128–141
 (REF) 253
 (TEZ) Распределение L -функций с вещественными характерами на арифметических прогрессиях 1976 16(2) 196–198
 (TEZ) Моменты $L(1, \chi_d)$ 1977 17(3) 120–121
 (LMJ) The moments of $L(1, \chi_d)$ 366–367
 (TEZ) О нулях одного производящего ряда Дирихле 1979 19(3) 110–111
 (LMJ) On the zeros of a Dirichlet generating series 375
 (TEZ) О предельной теореме для $L(1, \chi_d)$ 1980 20(3) 141–142
 (TEZ) Žr. Lukoševičius Č. 1980 20(3) 209–210
 (TEZ) О комплексных моментах 1981 21(3) 101–102
 Элементарный метод оценки комплексных моментов $L(1, \chi_D)$ 1982 22(2) 160–170
 (LMJ) Elementary method for estimating complex moments of $L(1, \chi_D)$ 170–177
 (TEZ) О распределении значения $L(1/2, \chi)$ с квадратичными характерами 1982 22(4) 123–124
 Среднее значение $L(1/2, \chi_d)$ при $d \equiv l \pmod{D}$ 1983 23(2) 169–177
 (LMJ) The mean of $L(1/2, \chi_d)$ for $d \equiv l \pmod{D}$ 215–221
 (TEZ) О коэффициентах разложения Лорана дзета-функции Римана 1983 23(4) 87–88
 Аналитическое продолжение модифицированной L -функции 1984 24(2) 166–173
 (LMJ) Analytic continuation of modified L -function 176–181
 О среднем значении L -функций Дирихле в критической полосе 1991 31(4) 678–686
 (LMJ) Mean value of Dirichlet L -functions in the critical strip 475–481
 О некоторых обобщенных числах 1996 36(1) 144–154
 (LMJ) On some generalized integers 115–123
 О функции $\sigma_\delta(n)$ 1997 37(1) 96–103
 (LMJ) On the function $\sigma_\delta(n)$ 74–80

Stašulionok S.

Žr. Lazakovič N.	1999	39(2)	248–256
(LMJ) Žr. Lazakovič N.			196–202

Statulevičius V.

Локальные предельные теоремы и асимптотические разложения для неоднородных цепей Маркова	1961	1(1–2)	231–314
(TEZ) О суммах слабо зависимых случайных величин и аддитивных функционалах от процессов	1961	1(1–2)	368
Об асимптотическом разложении характеристической функции суммы независимых случайных величин	1962	2(2)	227–232
Žr. Katilius P.	1965	5(3)	361–372
(*) Žr. Katilius P.	1965	5(4)	667
Žr. Mitalauskas A.	1966	6(4)	569–583
(TEZ) Старшие корреляционные функции в теоремах больших уклонений	1966	6(4)	637–638
О предельных теоремах в случае устойчивого предельного закона	1967	7(2)	321–328
О вероятностях больших уклонений для суммы случайного числа независимых случайных величин	1967	7(3)	513–516
Žr. Pipiras V.	1968	8(1)	137–151
Предельные теоремы для сумм случайных величин, связанных в цепь Маркова. I	1969	9(2)	345–362
(REF)			431
Предельные теоремы для сумм случайных величин связанных в цепь Маркова. II	1969	9(3)	635–672
Предельные теоремы для сумм случайных величин, связанных в цепь Маркова. III	1970	10(1)	161–169
Žr. Saulis L.	1970	10(2)	359–366
(REF) Žr. Saulis L.			423
О предельных теоремах для случайных функций. I	1970	10(3)	583–592
(REF)			651–652
Žr. Mitalauskas A.	1974	14(4)	129–144
(LMJ) Žr. Mitalauskas A.			628–640
(REF) Žr. Mitalauskas A.			239
Žr. Bentkus R.	1975	15(3)	25–39
(LMJ) Žr. Bentkus R.			392–402
(REF) Žr. Bentkus R.			223–224
Žr. Saulis L.	1976	16(2)	145–154
(LMJ) Žr. Saulis L.			243–250
(REF) Žr. Saulis L.			244
Žr. Saulis L.	1976	16(3)	151–159
(LMJ) Žr. Saulis L.			421–428
(REF) Žr. Saulis L.			235
Žr. Mitalauskas A.	1976	16(4)	149–166
(LMJ) Žr. Mitalauskas A.			574–586
(REF) Žr. Mitalauskas A.			255
Žr. Mitalauskas A.	1977	17(4)	169–175
(LMJ) Žr. Mitalauskas A.			550–554
(REF) Žr. Mitalauskas A.			224
Žr. Rudzkis R.	1978	18(2)	99–116

(LMJ) Žr. Rudzakis R.		226–238
(REF) Žr. Rudzakis R.		217
Žr. Rudzakis R.	1979 19(1)	169–179
(LMJ) Žr. Rudzakis R.		118–125
(REF) Žr. Rudzakis R.		232
Теоремы больших уклонений для сумм зависимых случайных величин. I	1979 19(2)	199–208
(LMJ) Large-deviation theorems for sums of dependent random variables. I		289–296
(REF)		214–215
Žr. Aleškevičienė A.	1995 35(4)	393–414
(LMJ) Žr. Aleškevičienė A.		309–327
Žr. Aleškevičienė A.	1997 37(4)	401–412
(LMJ) Žr. Aleškevičienė A.		301–309
Žr. Padvelskis K.	1998 38(4)	456–471
(LMJ) Žr. Padvelskis K.		348–359
Žr. Padvelskis K.	1999 39(1)	81–107
(LMJ) Žr. Padvelskis K.		64–85
(BA) Jakimavičius D.		
Оценки семиинвариантов и центрированных моментов случайных процессов с перемешиванием. I	1988 28(1)	112–129
(LMJ) Estimates of semiinvariants and centered moments of stochastic processes with mixing. I		67–80
Оценки семиинвариантов и центрированных моментов случайных процессов с перемешиванием. II	1988 28(2)	360–375
(LMJ) Estimates of semiinvariants and centered moments of stochastic processes with mixing. II		179–190
Statulevičius V. V.		
Экспериментальный анализ статистических оценок плотности распределения со случайными проекционными окнами	1984 24(3)	177–187
Žr. Kazbaras A.	1985 25(3)	53–72
Stebrytė V.		
(TEZ) Žr. Rutkauskas S.	1982 22(4)	138–139
Stecenko V. J., Čiurčič D. M.		
Некоторые признаки неразложимости операторов	1967 7(4)	665–671
Steišūnas S.		
Žr. Paulauskas V.	1973 13(2)	139–147
(LMJ) Žr. Paulauskas V.		262–268
(REF) Žr. Paulauskas V.		263
Об оценке скорости сходимости в многомерной центральной предельной теореме	1974 14(2)	127–135
(LMJ) Estimation of convergence rate in multidimensional central limit theorem		271–278
(REF)		255
Об оценке скорости сходимости в предельной теореме в случае устойчивого предельного закона	1974 14(3)	179–185
(LMJ) Estimate of convergence rate in the limit theorem for the case of a stable limit law		496–501
(REF)		241

(TEZ) О скорости сходимости в двумерной центральной предельной теореме	1975	15(2)	207–208
(LMJ) On the rate of convergence in the two-dimensional central limit theorem			362–363
(TEZ) О точности аппроксимации распределений сумм независимых разнораспределенных случайных векторов нормальным законом	1977	17(3)	191–194
(LMJ) On the degree of approximation of the distributions of sums of independent nonidentically distributed random vectors by means of a normal law			421–422
(TEZ) О семиинвариантах и асимптотическом разложении в случае нормального предельного закона	1979	19(3)	189–191
(LMJ) On semiinvariants and asymptotic expansion in the case of a normal limit law			440–441
(TEZ) Об одной оценке остаточного члена в предельной теореме для сумм независимых случайных величин	1980	20(3)	171
(TEZ) Об оценке скорости сходимости в многомерной центральной предельной теореме	1981	21(3)	181–182
(TEZ) О неравномерной скорости сходимости к устойчивому предельному закону	1983	23(4)	175–176

(BA) Januškevičius R.

Замечания к одной теореме Е. Лукача	1986	26(4)	759–767
(LMJ) Remarks on the theorem of E. Lukacs			377–383

Stepanauskas G.

О распределении аддитивных арифметических функций на арифметической прогрессии	1979	19(4)	175–190
(LMJ) Distribution of additive functions on arithmetic progressions			552–561
(REF)			212–213
Локальная предельная теорема для одного класса арифметических функций	1980	20(2)	159–174
(LMJ) Local limit theorem for a class of arithmetic functions			165–175
(REF)			210
(TEZ) О локальной предельной теореме для аддитивных арифметических функций	1980	20(3)	146–147
(TEZ) О больших отклонениях для аддитивных арифметических функций	1981	21(3)	105–106
Локальная теорема больших отклонений для аддитивных функций	1982	22(3)	170–184
Локальный закон распределения для аддитивных функций на арифметической прогрессии	1986	26(4)	768–777
(LMJ) Local distribution law for additive functions on an arithmetic progression			383–389
Замечание к одной теореме Г. Халаса	1987	27(2)	357–361
(LMJ) Remark on a theorem of G. Halász			159–163
Средние значения мультипликативных функций. II	1997	37(2)	212–223
(LMJ) The mean values of multiplicative functions. II			162–170
Средние значения мультипликативных функций на сдвинутых числах	1997	37(4)	588–599
(LMJ) The mean values of multiplicative functions on shifted primes			443–451

Sterbyté N.

(TEZ) Žr. Alekna P.	1983	23(4)	114–115
---------------------	------	--------------	---------

Stieve Ch.

- Žr. Paulauskas V. 1990 **30**(3) 567–579
 (LMJ) Žr. Paulauskas V. 267–276

Stiklakytė L.

- (TEZ) К вопросу геометрии гиперповерхности билинейно-метрического проективного пространства 1966 **6**(4) 625
 О гиперповерхностях билинейно-метрического проективного пространства 1967 **7**(3) 517–533
 (TEZ) К вопросу теории поверхностей обобщенного проективно-метрического пространства 1967 **7**(4) 699
 О поверхностях билинейно-метрического проективного пространства 1969 **9**(3) 673–686
 (REF) 703
 О неголономной гиперповерхности обобщенного евклидова пространства 1971 **11**(3) 669–682
 (REF) 715
 (TEZ) Неголономная кривая обобщенного евклидова пространства 1972 **12**(2) 157–158
 (TEZ) Гиперсферические кривизны неголономной гиперповерхности H_n^{n-1} пространства H_n 1972 **12**(2) 158–159

Storoženko E.

- (TEZ) Необходимые и достаточные условия для вложения некоторых классов функций 1972 **12**(2) 163–164

Strelicas Š.

- Žr. Nečiuškytė E. 1961 **1**(1–2) 181–186
 К вопросу о росте неоднозначных решений обыкновенных дифференциальных уравнений 1961 **1**(1–2) 315–326
 Обобщение теоремы Вимана–Валирона для целых функций многих комплексных переменных 1961 **1**(1–2) 327–354
 Некоторые свойства максимума модуля аналитических функций многих комплексных переменных 1962 **2**(1) 153–166
 Некоторые вопросы роста и существования целых трансцендентных решений уравнений в частных производных 1962 **2**(1) 167–178
 (TEZ) Общий метод вывода теорем Вимана–Валирона для целых функций одного и многих переменных 1962 **2**(1) 227–228
 Поведение аналитической функции при больших значениях ее модуля 1963 **3**(2) 123–175
 Поведение целой трансцендентной функции многих комплексных переменных при больших значениях ее модуля 1964 **4**(3) 357–408
 К вопросу о росте целых трансцендентных решений уравнений в частных производных 1964 **4**(4) 541–563
 О дефектных значениях мероморфных решений обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка 1965 **5**(1) 127–141
 (TEZ) Мажоранты для модулей решений уравнений в частных производных 1965 **5**(2) 349–350
 (TEZ) Доказательство существования собственных значений 1965 **5**(4) 650
 (TEZ) К вопросу о решениях линейных дифференциальных уравнений бесконечного порядка 1966 **6**(4) 614–615
 (TEZ) О сходимости рядов Дирихле с комплексными показателями 1967 **7**(4) 695–696
 Žr. Nagelė A. 1968 **8**(1) 109–125

Асимптотические свойства функции, аналитической в полуплоскости	1968	8(2)	297–316
(TEZ) О росте целых трансцендентных решений дифференциальных уравнений	1969	9(2)	376
(TEZ) Žr. Kisielius J.	1969	9(2)	381–382
О росте целых трансцендентных решений дифференциальных уравнений	1971	11(2)	333–341
(REF)			459
Žr. Degutis J.	1971	11(3)	535–556
(REF) Žr. Degutis J.			707
(TEZ) Žr. Nagelė A.	1973	13(2)	208–209
(LMJ) Žr. Nagelė A.			314
(BA) Degutis J.			
(TEZ) О существовании собственных значений одной нелинейной задачи линейного дифференциального уравнения n -го порядка	1969	9(2)	379
Об одном методе доказательства существования собственных значений для одного дифференциального оператора с краевыми условиями, зависящими от параметра	1971	11(3)	683–690
(REF)			715–716
(BA) Kisielius J.			
О голоморфных решениях дифференциальных уравнений в частных производных	1968	8(4)	811–825
(BA) Miškelevičius A.			
О сходимости некоторых интегралов типа Лапласа–Стилтьеса	1969	9(1)	131–151
(REF)			196
(BA) Nekrašas V.			
О существовании собственных значений у системы линейных дифференциальных операторов, зависящих от параметра	1973	13(3)	191–209
(LMJ) The existence of eigenvalues of a system of linear differential operators depending on a parameter			487–501
(REF)			237
(TEZ) О разложении функций в ряд по собственным решениям одной спектральной задачи	1974	14(2)	204–205
(LMJ) The expansion of functions in a series of eigensolutions of a spectral problem			335–336
(BA) Neniškytė E.			
О локальной аппроксимации аналитических решений уравнений в частных производных	1974	14(2)	137–170
(LMJ) On the local approximation of analytic solutions of partial differential equations			279–307
(REF)			255
Strygin V. V.			
Принцип усреднения для многомерных дифференциальных уравнений первого порядка	1967	7(4)	673–677

Stročik T. V.

Žr. Goldberg A. A.	1966	6(2)	227–239
Žr. Goldberg A. A.	1976	16(2)	43–49
(LMJ) Žr. Goldberg A. A.			177–181
(REF) Žr. Goldberg A. A.			240

Stukaitė V.

Решение задачи на собственные значения для вырождающегося эллиптического оператора	1986	26(1)	123–124
(LMJ) Eigenvalue problem for a degenerate elliptic operator			73–74

Stupelis L.

(TEZ) О решении смешанной задачи методом конечных разностей	1962	2(1)	228
(TEZ) О предельно точных Шаудеровских оценках	1965	5(2)	350–351
(TEZ) О спектральной задаче для уравнения смешанного типа	1965	5(2)	351–352
(TEZ) О некоректности спектральной задачи для уравнения смешанного типа	1965	5(4)	654–655
(TEZ) Об операторных уравнениях	1966	6(4)	618
(TEZ) Метод преобразования Лапласа	1966	6(4)	619–620
(TEZ) Об однозначной разрешимости краевых задач для эллиптико-гиперболических уравнений	1973	13(2)	206–207
(LMJ) Single-valued solvability of boundary value problems for elliptic-hyperbolic equations			312–313
Разрешимость первой краевой задачи в $W_{p,0}^2(\Omega)$ для одного класса интегро-дифференциальных уравнений	1974	14(3)	187–193
(LMJ) Solvability of the first boundary-value problem in $W_{p,0}^2(\Omega)$ for a class of integrodifferential equations			502–506
(REF)			243
(TEZ) О модельных краевых задачах, зависящих от параметра	1982	22(4)	142–143
(TEZ) Модельные краевые задачи в плоском угле	1982	22(4)	143–144
(TEZ) Краевая задача для системы уравнений Стокса в двугранном угле в весовых пространствах с негативной нормой	1983	23(4)	110–111
(TEZ) О матрицах Грина краевых задач для системы уравнений Стокса в двугранном угле	1983	23(4)	111–112
О задаче Неймана	1990	30(2)	377–381
(LMJ) The Neumann problem			169–172
Žr. Samaitis K.	1991	31(1)	166–179
(LMJ) Žr. Samaitis K.			117–127
Žr. Samaitis K.	1991	31(2)	337–350
(LMJ) Žr. Samaitis K.			231–242
О разрешимости задачи Неймана для оператора Лапласа в двугранном угле	1994	34(2)	255–258
(LMJ) On the solvability of the Neumann problem for the Laplacian in a dihedral angle			205–207
Некоторые задачи векторного анализа	1998	38(3)	342–361
(LMJ) Some problems of vector analysis			262–276
Начально-краевая задача для системы уравнений магнитной гидродинамики	2000	40(2)	228–254
(LMJ) An initial boundary-value problem for a system of equations of magnetohydrodynamics			176–196

Sunklodus J.

(TEZ)	О скорости сходимости в центральной предельной теореме для зависимых случайных величин	1976	16(2)	199–201
	Оценка скорости сходимости в центральной предельной теореме для слабо зависимых случайных величин	1977	17(3)	41–51
(LMJ)	Estimate of the convergence rate in the central limit theorem for weakly dependent random variables			313–320
(REF)				211–212
(TEZ)	О скорости сходимости в центральной предельной теореме для слабо зависимых случайных величин	1977	17(3)	194–195
(LMJ)	On the rate of convergence in the central limit theorem for weakly dependent random variables			423
	Некоторые оценки для распределений сумм слабо зависимых случайных величин	1978	18(1)	211–215
(LMJ)	Some bounds for the distribution of sums of weakly independent random variables			144–147
(REF)				244–245
	Оценка скорости сходимости в центральной предельной теореме для m -зависимых случайных векторов	1978	18(4)	175–186
(LMJ)	Convergence rate estimate in central limit theorem for m -dependent random vectors			566–575
(REF)				203
(TEZ)	Скорость сходимости в центральной предельной теореме для слабо зависимых случайных векторов	1979	19(3)	183–184
(LMJ)	Convergence rate in the central limit theorem for weakly dependent random vectors			434–435
(TEZ)	Об оценках для распределений сумм слабо зависимых случайных векторов	1980	20(3)	169–170
(TEZ)	О расстоянии распределений в метрике L_1	1981	21(3)	180–181
	Расстояние в метрике L_1 распределения суммы слабо зависимых случайных величин от нормальной функции распределения	1982	22(2)	171–188
(LMJ)	Distance in the metric of L_1 of the distribution of a sum of weakly dependent random variables from the normal distribution function			177–189
	Некоторые неравенства для распределений сумм m -зависимых случайных элементов. I	1983	23(2)	186–196
(LMJ)	Inequalities for distributions of sums of m -dependent random elements. I			229–238
	Некоторые неравенства для распределений сумм m -зависимых случайных элементов. II	1983	23(3)	175–181
(LMJ)	Inequalities for distributions of sums of m -dependent random elements. II			331–335
	О скорости сходимости в центральной предельной теореме для случайных величин с сильным перемешиванием	1984	24(2)	174–185
(LMJ)	Rate of convergence in the central limit theorem for random variables with strong mixing			182–190
	Уточнение скорости сходимости в многомерной центральной предельной теореме для m -зависимых случайных векторов	1985	25(2)	177–182
(LMJ)	Improvement of the rate of convergence in the multidimensional central limit theorem for m -dependent random vectors			187–191
	Оценка скорости сходимости в центральной предельной теореме для слабо зависимых случайных полей	1986	26(3)	541–559

(LMJ)	Estimate of the rate of convergence in the central limit theorem for weakly dependent random fields		272–287
	Аппроксимация распределений сумм слабо зависимых случайных величин нормальным распределением	1987 27(4)	766–778
(LMJ)	Approximation of distributions of sums of weakly dependent random variables by the normal distribution		359–368
	Оценка ограниченной метрики Липшица для сумм слабо зависимых случайных величин	1989 29(2)	385–393
(LMJ)	Estimate of the bounded Lipschitz metric for sums of weakly dependent random variables		187–193
	Аппроксимация нормальным распределением	1990 30(2)	382–391
	Probability inequalities for sums of weakly dependent random variables	1992 32(3)	426–434
(LMJ)	On the global central limit theorem for m -dependent random variables	1994 34(2)	334–341 259–265
(LMJ)	On the global central limit theorem for φ -mixing random variables	1995 35(2)	208–213 233–247
(LMJ)	Some estimates in the central limit theorem for φ -mixing random variables	1996 36(2)	185–196 257–269
(LMJ)	On a lower bound of the rate of convergence in the central limit theorem for m -dependent random variables	1997 37(3)	204–213 388–398
(LMJ)			291–299

Surgailis D.

	О стохастических уравнениях	1969 9(4)	827–838
(REF)	О единственности решения стохастического уравнения К. Ито	1970 10(2)	855 391–396
(REF)	О стохастических уравнениях фильтрации марковских процессов	1970 10(3)	421 565–581
(REF)	О случайных процессах как решениях стохастического уравнения К. Ито	1971 11(1)	651 189–197
(REF)	О некоторых свойствах оптимальной цены в обобщенной задаче о двух типах оружия	1972 12(3)	225 181–184
(REF)	Об одном пределе для выпуклых монотонных функций на $M[0, 1]$	1972 12(4)	213 219–224
(REF)	К „теореме инновации“	1973 13(1)	243 221–226
(LMJ)	On the „Innovations theorem“		156–160
(REF)	„Неравенство Шварца“ и некоторые другие результаты для интегрируемых в квадрате мартингалов	1973 13(3)	240–241 211–217
(LMJ)	A Schwarz inequality and some additional results for square integrable martingales		502–506
(REF)			237

О стохастических интегралах для мартингалов, интегрируемых в p -ой степени	1973	13(4)	205–210
(LMJ) On stochastic integrals for p -integrable martingales			671–675
(REF)			225
Характеризация супермартингала некоторыми моментами остановки	1974	14(1)	189–193
(LMJ) The characterization of a supermartingale by some stopping times			147–150
(REF)			233
Žr. Kudžma R.	1974	14(2)	71–77
(LMJ) Žr. Kudžma R.			227–232
(REF) Žr. Kudžma R.			251
Разложение свободного марковского поля	1979	19(1)	181–186
(LMJ) An expansion of the free Markov field			126–130
(REF)			232
Žr. Bentkus V.	1981	21(2)	53–66
(LMJ) Žr. Bentkus V.			117–125
О зонах притяжения автомодельных кратных интегралов	1982	22(3)	185–201
(LMJ) Zones of attraction of self-similar multiple integrals			327–340
О безгранично делимых OS -положительных процессах	1984	24(2)	186–197
(LMJ) Infinitely divisible OS -positive processes			190–199
Žr. Astrauskas A.	1985	25(2)	12–27
(LMJ) Žr. Astrauskas A.			108–119
Žr. Giraitis L.	1989	29(2)	290–311
(LMJ) Žr. Giraitis L.			128–145
Žr. Banys R.	1990	30(3)	453–469
(LMJ) Žr. Banys R.			195–208
Žr. Banys R.	1999	39(2)	169–184
(LMJ) Žr. Banys R.			134–145

Survila P.

К вопросу об остаточном члене в центральной предельной теореме	1962	2(1)	179–194
Остаточный член в асимптотическом разложении для плотностей	1962	2(2)	233–251
О локальной предельной теореме для плотностей	1963	3(1)	225–236
Асимптотические разложения для плотностей	1963	3(2)	177–191
Одна локальная предельная теорема для плотностей	1964	4(4)	535–540
Асимптотические разложения для функции распределения нормированной суммы независимых случайных величин	1965	5(1)	143–155
(TEZ) Оценки для вероятностей попадания в интервалы сумм независимых случайных величин	1965	5(2)	348–349
(TEZ) Рекуррентные значения сумм независимых случайных величин	1965	5(4)	662
О больших отклонениях для плотностей	1966	6(4)	591–600
О больших отклонениях в локальной теореме для решетчатых случайных величин	1968	8(2)	317–330
(TEZ) Большие отклонения в локальной теореме для решетчатых распределений	1969	9(2)	407
О предельном распределении одного функционала от последовательности независимых случайных величин	1971	11(2)	351–365
(REF)			461–462
(TEZ) О скорости сходимости в законе больших чисел	1971	11(2)	444–445

(TEZ) О связи порядка роста частичных сумм с существованием моментов	1974	14(2)	234–235
(LMJ) The connection between the order of growth of partial sums and the existence of moments			359–360
(TEZ) О больших отклонениях одного типа в многомерном случае	1975	15(2)	201–203
(LMJ) On large deviations of a certain type in the multidimensional case			356–357
О распределении сумм независимых случайных величин	1975	15(4)	215–224
(LMJ) Distribution of sums of independent random variables			677–684
(REF)			249–250
(TEZ) О скорости сходимости в законе больших чисел	1977	17(3)	190–191
(LMJ) On the rate of convergence in the law of large numbers			420–421
О возрастании сумм независимых случайных величин	1978	18(3)	159–172
(LMJ) Growth of sums of independent random variables			417–427
(REF)			216–217
(TEZ) О скорости сходимости в законе больших чисел	1979	19(3)	188–189
(LMJ) On the rate of convergence in the law of large numbers			439–440
Об экспоненциальной скорости сходимости в законе больших чисел	1980	20(2)	175–184
(REF)			211
О скорости сходимости в законе больших чисел при нормировании суммами моментов	1981	21(1)	191–202
(LMJ) Rate of convergence in the law of large numbers for normalized sums of moments			99–106
(TEZ) О вероятностях возрастания сумм независимых многомерных случайных величин в заданных направлениях	1982	22(4)	211–212

Sušinskas J.

Žr. Bentkus R.	1974	14(3)	67–74
(LMJ) Žr. Bentkus R.			414–419
(REF) Žr. Bentkus R.			235
Некоторые результаты экспериментального анализа статистических оценок спектральной плотности	1985	25(4)	142–150

Sūdžiūtė D.

Žr. Vilkas E.	1966	6(2)	217–225
Вид спектров равновесных стратегий некоторых неантагонистических игр двух лиц на единичном квадрате	1969	9(3)	687–694
(REF)			703
Существование и вид равновесных стратегий некоторых неантагонистических игр двух лиц с выбором момента времени	1970	10(2)	375–389
(REF)			421
(TEZ) Неантагонистические игры на единичном квадрате	1971	11(2)	416–418
Неантагонистические игры на единичном квадрате с различными кривыми разрыва ядер игры	1972	12(3)	165–179
(REF)			213
Сходимость ε -равновесных стратегий к равновесным в неантагонистических играх с выбором момента времени	1974	14(3)	195–222
(LMJ) Convergence of ε -equilibrium to equilibrium strategies in nonantagonistic games with choice of timing			507–527
(REF)			243–244
О равновесиях в играх трех лиц нулевой суммы с выбором момента времени	1976	16(3)	189–201
(LMJ) Equilibria in three-person zero-sum games of timing			450–459

(REF)			237
	К вопросу о сходимости ε -равновесий к равновесиям в неантагонистических играх двух лиц с выбором момента времени	1976 16(3)	203–215
(LMJ)	Convergence of ε -equilibria to equilibria in two-person general-sum games of timing		459–469
(REF)			238
	Ситуация равновесия в нециклической игре нулевой суммы трех лиц с выбором момента времени	1976 16(4)	219–231
(LMJ)	Equilibrium situation in a noncyclic zero-sum three-person game of timing		621–629
(REF)			256
	Равновесия в рынке с двумя продавцами и одним покупателем	1978 18(1)	203–210
(LMJ)	Equilibria in markets with two sellers and one buyer		138–143
(REF)			244
	Рынок с двумя продавцами и одним покупателем, в котором существует равновесие в чистых стратегиях	1978 18(3)	149–158
(LMJ)	A two-seller one-buyer market with equilibrium in pure strategies		411–417
(REF)			216
	Ситуации равновесия в смешанных стратегиях для рынка двух продавцов и одного покупателя с ограниченными стратегиями у продавцов	1979 19(4)	191–201
(LMJ)	Situations of equilibrium in mixed strategies for a two-seller one-buyer market with bounded strategies for sellers		562–568
(REF)			212
	Необходимые и достаточные условия равновесия по Нэшу в играх на единичном квадрате	1983 23(2)	178–185
(LMJ)	Necessary and sufficient conditions for Nash equilibrium in games on the unit square		222–228
	Общие свойства равновесий по Нэшу в дуэлях	1983 23(4)	58–72
(LMJ)	General properties of Nash equilibria in duels		398–409
(BA) Gorelik L.			
	Некоторые уравновешенные пары стратегий в играх на единичном квадрате	1971 11(2)	343–350
(REF)			459
Svetulevičienė V.			
(TEZ)	О вероятностях больших отклонений максимума частных сумм случайных векторов	1979 19(3)	184–186
(LMJ)	On the probability of large deviations of the maximum of partial sums of stochastic vectors		436–437
	О вероятностях больших отклонений для сумм случайных векторов	1981 21(2)	191–199
(LMJ)	Probabilities of large deviations for sums of random vectors		192–197
(*)	Замечание к статье	1982 22(4)	115
(*)	Замечание к статье	1985 25(2)	204
(LMJ)	Remark on the paper		420
	Многомерные локальные предельные теоремы для вероятностей умеренных отклонений	1982 22(4)	109–114
(LMJ)	Multidimensional local limit theorems for probabilities of moderate deviations		416–420
	Žr. Aleškevičienė A.	1984 24(3)	3–15

- (LMJ) Žr. Aleškevičienė A. 201–209
- Szynal D.**
Žr. Kuczmazewska A. 1982 **22**(2) 88–96
- Šain B. M.**
(TEZ) К теории обобщенных групп локальных гомеоморфизмов 1963 **3**(2) 228
- Šalajevskij O. V.**
Žr. Kagan A. M. 1967 **7**(1) 57–58
- Šapiro J. L.**
(TEZ) Группа подобий пространства аффинной связности 1963 **3**(2) 226–227
(TEZ) Проективная связность с фундаментальной псевдогруппой 1963 **3**(2) 237–238
- Šapurov A.**
О периодичности сложной функции 1971 **11**(1) 207–214
(REF) 225
(TEZ) Žr. Kirjackij E. G. 1978 **18**(2) 148–149
(LMJ) Žr. Kirjackij E. G. 261
- (BA) **Naftalevič A.**
(TEZ) Обобщение одной теоремы Монтеля 1974 **14**(2) 200–201
(LMJ) Generalization of a theorem of Montel 332–333
- Šašiašvili M. A.**
Об оптимальной остановке случайных процессов 1979 **19**(1) 197–212
с непрерывным временем и о стохастических
дифференциальных представлениях для цен
(LMJ) Optimal stopping of continuous time stochastic processes and 140–151
stochastic differential representations for the value functions
(REF) 232
- Šeibak M.**
Žr. Domarkas A. 1989 **29**(3) 452–463
(LMJ) Žr. Domarkas A. 229–237
Žr. Ivanauskas F. 1994 **34**(2) 164–173
(LMJ) Žr. Ivanauskas F. 133–140
- Šeibak T.**
О модификации одного метода для решения нелинейных 1985 **25**(4) 177–181
эллиптических уравнений с разрывными коэффициентами
Žr. Čiegis Raim. 1987 **27**(2) 362–368
(LMJ) Žr. Čiegis Raim. 163–168
- (BA) **Čiegis Raim.**
О применении специальных итерационных методов для 1986 **26**(3) 574–581
решения одного класса эллиптических задач с разрывными
коэффициентами
- (BA) **Šukelis A.**
(TEZ) Расчет двумерных магнитных полей вариационно-разност- 1983 **23**(4) 151–152
ным методом

Šein P.

- „Метрический“ подход к некоторым диофантовым
неравенствам 1978 **18**(1) 217–223
(LMJ) A „metric“ approach to some diophantine inequalities 147–152
(REF) 245
(*) Письмо в редакцию 1980 **20**(1) 215
(TEZ) Число решений одного диофантового неравенства 1978 **18**(2) 153–154
(LMJ) Number of solutions of one Diophantine inequality 264–266
(TEZ) Арифметика классов некоторых последовательностей 1979 **19**(3) 113–114
(LMJ) The arithmetic of classes of certain sequences 377–378

Šeputis A.

- (TEZ) Обобщение одной теоремы Крамера 1966 **6**(4) 640–641
Žr. Bentkus R. 1980 **20**(4) 15–20
(REF) Žr. Bentkus R. 208

Šergin V. V.

- Оценка остаточного члена в центральной предельной
теореме для m -зависимых случайных величин 1976 **16**(4) 245–250
(LMJ) An estimate of the remainder term in the central limit theorem
for m -dependent random variables 637–641
(REF) 257

Šerkšnys G.

- (TEZ) Обобщенная задача о ранце 1981 **21**(3) 150–151

Šermokas A., Skakauskas V.

- Исследование задачи Куэтта при больших числах Кнудсена 1986 **26**(1) 151–155

Šiaulys J.

- Компактность распределений последовательности
аддитивных функций 1987 **27**(2) 369–382
(LMJ) Compactness of distributions of a sequence of additive functions 168–178
Žr. Bareikis G. 1988 **28**(2) 224–235
(LMJ) Žr. Bareikis G. 107–114
Целозначные аддитивные арифметические функции и
распределение Пуассона 1988 **28**(2) 384–398
(LMJ) Integral additive arithmetic functions and the Poisson
distribution 191–200
Žr. Stakėnas V. 1988 **28**(3) 565–581
(LMJ) Žr. Stakėnas V. 273–284
Теорема Ердеша–Винтнера для аддитивных функций
рационального аргумента 1990 **30**(2) 405–415
(LMJ) The Erdős–Wintner theorem for additive functions of a rational
argument 172–179
Сходимость к закону Пуассона. I. Целозначные аддитивные
функции 1995 **35**(3) 381–392
(LMJ) The convergence of distribution of integer-valued additive
functions to the Poisson law 300–308
Сходимость к закону Пуассона. II. Неограниченные сильно
аддитивные функции 1996 **36**(3) 393–404
(LMJ) The convergence to the Poisson law. II. Unbounded strongly
additive functions 314–322
Сходимость к закону Пуассона. III. Метод моментов 1998 **38**(4) 491–511
(LMJ) Convergence to the Poisson law. III. Method of moments 374–390

- | | | | |
|---|------|--------------|---------|
| Теорема фон Мизеса для дробей Фарея | 1999 | 39(3) | 425–439 |
| (LMJ) The von Mises theorem for Farey fractions | | | 336–347 |
| Факториальные моменты распределений аддитивных функций | 2000 | 40(4) | 508–525 |
| (LMJ) Factorial moments of distributions of additive functions | | | 389–508 |
| (BA) Čekanavičius V. | | | |
| Аппроксимация распределений целозначных аддитивных функций дискретными зарядами. I | 1988 | 28(4) | 795–810 |
| (LMJ) Approximation of distributions of integral additive functions by discrete charges. I | | | 392–401 |
| Аппроксимация распределений целозначных аддитивных функций дискретными зарядами. II | 1989 | 29(1) | 179–201 |
| (LMJ) Approximation of distributions of integer-valued additive functions by discrete charges. II | | | 80–95 |
| (BA) Stakėnas V. | | | |
| Неравенство Кубилюса для аддитивных функций рационального аргумента | 1990 | 30(1) | 176–184 |
| (LMJ) The Kubilius inequality for additive functions of a rational argument | | | 72–77 |
| Šidlovskij A. B. | | | |
| (TEZ) Трансцендентность значений некоторых классов функций | 1966 | 6(1) | 129–130 |
| Šileris V. | | | |
| Решение системы уравнений эллиптического типа | 1967 | 7(1) | 157–165 |
| Šimelienė R. | | | |
| (TEZ) Метод дополнительных шагов для итерационных процессов | 1983 | 23(4) | 144–146 |
| Оптимизация итерационного процесса решения системы уравнений | 1989 | 29(3) | 608–614 |
| Šimelis Č. | | | |
| О структуре k -ядра одной композиции игр | 1975 | 15(4) | 225–238 |
| (LMJ) The structure of the k -kernel for one composition of games | | | 685–695 |
| (REF) | | | 249 |
| Одно замечание об n -ядре монотонной игры | 1977 | 17(3) | 105–110 |
| (LMJ) A note on n -person monotonic games | | | 356–359 |
| (REF) | | | 213 |
| Стратегии равновесия в покере трех лиц | 1977 | 17(4) | 203–212 |
| (LMJ) Equilibrium strategies in a three-person poker game | | | 572–579 |
| (REF) | | | 224–225 |
| Совпадение k - и n -ядер для центрированной игры | 1982 | 22(1) | 203–207 |
| (LMJ) Coincidence of k - and n -kernels for centered games | | | 101–104 |
| Об одной модификации алгоритма вычисления n -ядра центрированной игры | 1982 | 22(2) | 195–201 |
| (LMJ) Modification of the algorithm for calculating the nucleolus of a centered game | | | 193–197 |
| Šimkovič E. V. | | | |
| Об одной краевой задаче для нелинейного уравнения смешанного типа | 1986 | 26(3) | 582–591 |
| (LMJ) A boundary problem for a nonlinear equation of mixed type | | | 299–306 |
| О весовых краевых задачах для вырождающегося уравнения эллиптического типа в полуполосе | 1990 | 30(1) | 185–196 |

- (LMJ) Weighted boundary problems for degenerate equations of elliptic type in a half-strip 78–86

Šimonytė V.

- Žr. Slivinskas V. 1992 **32**(3) 417–425
(LMJ) Žr. Slivinskas V. 327–333

Šinkūnas J.

- К дифференциальной геометрии конгруэнции прямых обобщенного евклидова пространства 1962 **2**(1) 215–221
О пространстве опорных линейаров 1966 **6**(3) 449–455
(TEZ) О связностях в пространствах специальных опорных элементов 1966 **6**(4) 622
(TEZ) О пространстве опорных свехвекторов p -го порядка 1967 **7**(4) 699–700
(TEZ) Нормальные координаты и расширения в пространстве опорных линейаров линейарной связности 1969 **9**(2) 386–387
О дифференциальных инвариантах пространства опорных линейаров 1970 **10**(3) 611–637
(REF) 653
(TEZ) О геометрии неголономной поверхности риманова пространства 1971 **11**(2) 411
О пространстве опорных линейаров финслеровой структуры 1972 **12**(1) 221–227
(REF) 243
(TEZ) О неголономной поверхности V_n^m риманова пространства V_n 1972 **12**(2) 155–156
(TEZ) О распределении двумерных плоскостей в четырехмерном римановом пространстве 1974 **14**(2) 198
(LMJ) The distribution of two-dimensional planes in a four-dimensional Riemann space 331
(TEZ) О свойствах кривых распределения $(n - 2)$ -мерных плоскостей n -мерного Риманова пространства 1975 **15**(2) 144–145
(LMJ) On the properties of distribution curves of $(n - 2)$ -dimensional planes of an n -dimensional Riemannian space 308
(TEZ) О пространстве линейных элементов с структурой почти произведения 1983 **23**(4) 122–123

Širiajev A. N.

- Žr. Dobrušin R. L. 1963 **3**(1) 107–122

Širokova I. V.

- О скорости сходимости в законе больших чисел при моментных ограничениях 1974 **14**(1) 195–206
(LMJ) Rate of convergence in the law of large numbers with momental constraints 151–160
(REF) 233–234

Šiuša A.

- (TEZ) Интерпретация булевых функций в терминах абстрактной алгебры 1981 **21**(3) 143–144
(TEZ) Аппроксимация параметрических дифференциальных уравнений разностными уравнениями 1981 **21**(3) 188–190
(TEZ) Особенности операторов конечных алгебр 1982 **22**(4) 124–126
(TEZ) Некоторые применения операторов конечных алгебр 1982 **22**(4) 167–169

Šivickytė R.

- (TEZ) Žr. Kvedaras B. 1967 **7**(4) 707–708

Šlekys P.

- (TEZ) Задача Коши в пространствах L_p 1982 **22**(4) 151–153
- (TEZ) Корректность задачи Коши в пространствах Лиувилля и Бесова 1983 **23**(4) 112–113
- Об оценках решений задачи Коши для уравнений типа Шредингера в пространствах L_p^α и B_{pq}^α . I 1987 **27**(3) 561–572
- (LMJ) Estimates of solutions of the Cauchy problem for equations of Schrödinger type in the spaces L_p^α and B_{pq}^α . I 273–282
- Об оценках решений задачи Коши для уравнений типа Шредингера в пространствах L_p^α и B_{pq}^α . II 1987 **27**(4) 779–788
- (LMJ) Estimates of solutions of the Cauchy problem for equations of Schrödinger type in the spaces L_p^α and B_{pq}^α . II 368–374
- Об оценках решений задачи Коши для уравнений типа Шредингера в пространствах L_p^α и B_{pq}^α . III 1988 **28**(1) 181–193
- Об оценках решений задачи Коши для уравнений типа Шредингера в пространствах L_p^α и B_{pq}^α . IV 1988 **28**(3) 589–596
- (LMJ) Estimates of solutions of the Cauchy problem for Schrödinger type equations in the spaces L_p^α and B_{pq}^α . IV 289–294

Šojchet B. A., Petrosian L. A.

- Теоретико-множественный подход к играм преследования 1968 **8**(2) 371–380

Špilevskij E.

- (TEZ) Нелинейная оптимальная классификация результатов наблюдения диффузионных марковских процессов 1972 **12**(2) 180–181

Štaras A.

- (TEZ) Исследование функции Грина для волновой системы с диссипативностью 1975 **15**(2) 173–174
- (LMJ) Investigation of Green's function for a wave system with damping 332–333
- (TEZ) Асимптотическое интегрирование одного класса уравнений с частными производными 1979 **19**(3) 161–163
- (LMJ) Asymptotic integration of a class of partial differential equations 417–418
- (TEZ) Асимптотическое решение задачи Коши для двух нелинейных уравнений 1981 **21**(3) 182–183
- (TEZ) Об асимптотическом решении уравнений с сильно осциллирующими коэффициентами 1982 **22**(4) 153–154
- (TEZ) Асимптотическое описание разрывных решений уравнений газовой динамики 1983 **23**(4) 102
- Žr. Krylov A. V. 1984 **24**(2) 90–96
- (LMJ) Žr. Krylov A. V. 125–130
- Асимптотическое описание разрывных решений. I 1985 **25**(3) 189–197
- (LMJ) Asymptotic description of discontinuous solutions. I 287–292
- Асимптотическое описание разрывных решений. II 1985 **25**(4) 182–189
- (LMJ) Asymptotic description of discontinuous solutions. II 390–396
- Асимптотическое решение слабонелинейных эволюционных уравнений второго порядка 1987 **27**(2) 383–393
- (LMJ) Asymptotic solution of second-order weakly nonlinear evolution equations 178–185
- Обобщение метода Крылова–Боголюбова–Митропольского 1988 **28**(1) 194–205
- (LMJ) Generalization of the method of Krylov–Bogolyubov–Mitropol'skii 97–105

- Двухмасштабные разложения в теории многочастотных колебаний 1988 **28**(3) 597–613
 (LMJ) Two-scale expansions in the theory of multifrequency oscillations 295–307
 Обоснование метода осреднения для слабонелинейных операторных уравнений 1991 **31**(3) 549–556
 (LMJ) Justification of the averaging method for weakly nonlinear operator equations 380–385
- Štikonas A.**
 Устойчивость решения дифференциальных уравнений одномерного вязкого идеального газа 1988 **28**(4) 811–826
 (LMJ) Stability of the solution of the differential equations of a one-dimensional viscous ideal gas 402–412
 Finite difference method for one-dimensional axisymmetrical equations of magnetic viscous barotropic gas dynamics 1993 **33**(1) 99–117
 (LMJ) 76–91
- Štikonienė O.**
 Žr. Sakalauskas L. L. 1993 **33**(2) 223–231
 (LMJ) Žr. Sakalauskas L. L. 174–180
 Žr. Čiegis Raim. 1997 **37**(2) 155–167
 (LMJ) Žr. Čiegis Raim. 119–128
 Žr. Čiegis Raim. 1999 **39**(1) 24–39
 (LMJ) Žr. Čiegis Raim. 20–32
- Šukelis A.**
 (TEZ) Žr. Šeibak T. 1983 **23**(4) 151–152
- Šulika S.**
 (TEZ) Žr. Veidaitė T. 1975 **15**(2) 181–183
 (LMJ) Žr. Veidaitė T. 339–341
 (TEZ) Žr. Veidaitė T. 1975 **15**(2) 183–184
 (LMJ) Žr. Veidaitė T. 341–342
- Šulikovskij V. I.**
 (TEZ) Тройки сетей и четверки сопряженных связностей 1963 **3**(2) 233–234
- Šulman A.**
 (TEZ) Дифференцирование интегралов 1979 **19**(3) 122–124
 (LMJ) Differentiation of integrals 384–386
- Šulman T. A.**
 (TEZ) Об инвариантных сетях на гиперповерхности в четырехмерном проективном пространстве 1963 **3**(2) 256
- Šuminas A.**
 (TEZ) Žr. Kleiza V. 1978 **18**(2) 206–207
 (LMJ) Žr. Kleiza V. 307
- Šur M. G.**
 Об асимптотическом поведении многошаговых вероятностей перехода 1980 **20**(4) 201–207
 (LMJ) Asymptotic behavior of multistep transition probabilities 368–372
 (REF) 211

Švitra D.

- Исследование автоколебаний уравнения Минорского 1974 **14**(2) 171–176
 (LMJ) Investigation of autooscillations of the Minorsky equation 308–313
 (REF) 255
- (TEZ) Поведение решений дифференциального уравнения n -го 1974 **14**(2) 207–208
 порядка с последствием в окрестности нулевого решения в
 близких к критическим случаях
- (LMJ) The behavior of the solutions of a differential equation of n -th 338–339
 order with aftereffect in a neighborhood of the zero solution in
 near-critical cases
- (TEZ) Гармонические автоколебания дифференциальных 1975 **15**(2) 165–166
 уравнений n -го порядка с запаздыванием, зависящим от
 искомой функции
- (LMJ) Harmonic auto-oscillations of differential equations of the n -th 325–326
 order with a lag depending on an unknown function
- Žr. Kolesov J. S. 1975 **15**(4) 153–167
- (LMJ) Žr. Kolesov J. S. 632–642
- (REF) Žr. Kolesov J. S. 245
- Žr. Kolesov J. S. 1979 **19**(1) 115–128
- (LMJ) Žr. Kolesov J. S. 81–91
- (REF) Žr. Kolesov J. S. 231
- (TEZ) Математическое моделирование периодических процессов 1979 **19**(3) 115–116
 в биологии
- (LMJ) Mathematical modeling of periodic processes in biology 378–379
- (TEZ) Меняющаяся возрастная структура популяции и 1982 **22**(4) 134–136
 динамические эффекты, наблюдаемые при этом
- (TEZ) Математическое моделирование производства белой крови 1982 **22**(4) 136
- (TEZ) Возможные механизмы возникновения „рака крови“ 1983 **23**(4) 140–141
- Исследование математической модели саморегуляции 1985 **25**(1) 184–193
 уровня сахара в крови
- (LMJ) A mathematical model of the self-regulation of the level of 96–102
 sugar in the blood
- Žr. Laugalys R. 1986 **26**(1) 70–80
- Некоторые модификации уравнения Хатчинсона 1987 **27**(1) 181–194
- Роль запаздывания в математических моделях 1987 **27**(3) 573–592
 физиологических систем организма
- Логистическое дифференциальное уравнение с 1997 **37**(2) 224–232
 запаздыванием нейтрального типа
- (LMJ) [Logistic differential equation of neutral type, in: New Trends 475–485]
 in Probability and Statistics, Vol. 4: Proceedings of the
 International Conference in Honour of J. Kubilius, Palanga,
 Lithuania, September 23–27, 1996, A. Laurinčikas *et al* (eds.),
 TEV, Vilnius/VSP, Utrecht (1997), pp. 475–485]

(BA) Jančiauskas R.

- Линейный анализ обобщенного уравнения Хатчинсона с 1985 **25**(3) 184–188
 распределенным запаздыванием

(BA) Jančys E.

- Математическая теория механизма функционирования 1986 **26**(3) 560–573
 щитовидной железы
- (LMJ) Mathematical theory of the thyroid functioning mechanism 288–298
- Исследование некоторых математических моделей 1988 **28**(1) 170–180
 динамики уровня тиреоидных гормонов

Tamošiūnas T.

- (TEZ) Стабильность цен в бескоалиционной экономике с общественными товарами 1980 **20**(3) 204–205
- (TEZ) Сходимость плановой процедуры в дискретной некооперативной экономике с общественными товарами 1981 **21**(3) 145–146

Taqqu M. S.

- Žr. Astrauskas A. 1991 **31**(1) 3–28
- (LMJ) Žr. Astrauskas A. 1–19

Taraila S.

- Осреднение эллиптического дифференциального уравнения в составной (многопериодической) среде 1985 **25**(4) 151–163
- (LMJ) Homogenization of an elliptic differential equation in a composite (multi-periodic) medium 371–380
- Žr. Karaliūnas R. 1989 **29**(1) 59–71
- Об оценках погрешности осреднения для композитов с периодической структурой. I 1989 **29**(3) 573–582
- Об оценках погрешности осреднения для композитов с периодической структурой. II 1989 **29**(4) 806–818
- Об оценках погрешности осреднения для композитов с периодической структурой. III 1990 **30**(3) 610–614

Tarasevičius P.

- Žr. Bentkus R. 1981 **21**(1) 29–39
- О состоятельности статистических оценок семиинвариантов высших порядков стационарных случайных последовательностей 1984 **24**(4) 194–208

Teišerskis J.

- (TEZ) К вопросу развития понятия степени в средней школе 1969 **9**(2) 389

Telksnys L.

- (TEZ) Žr. Motuza A. 1966 **6**(4) 640

Tempelmanas A.

- Эргодические теоремы для однородных обобщенных случайных полей и однородных случайных полей на группах 1962 **2**(1) 195–213
- (TEZ) Банаховы пространства реализаций стационарных случайных процессов 1965 **5**(4) 664–666
- Žr. Mirskaja T. 1967 **7**(3) 459–469
- (TEZ) Žr. Golosov J. I. 1967 **7**(4) 716
- (TEZ) Предельные теоремы для произведения случайных величин со значениями в компактных полугруппах 1967 **7**(4) 716
- (TEZ) Žr. Nudel M. B. 1967 **7**(4) 717
- Критерии метрической транзитивности гауссовских однородных случайных функций 1970 **10**(4) 815–834
- (REF) 853
- (TEZ) Žr. Senkienė E. 1972 **12**(2) 161
- (TEZ) Žr. Mirskaja T. 1972 **12**(2) 178–179
- Žr. Senkienė E. 1972 **12**(4) 207–217
- (REF) Žr. Senkienė E. 241
- (TEZ) Žr. Mirskaja T. 1973 **13**(2) 234–235
- (LMJ) Žr. Mirskaja T. 333–334
- Žr. Senkienė E. 1973 **13**(4) 197–204

(LMJ) Žr. Senkienė E.		665–670
(REF) Žr. Senkienė E.		225
Эргодическая теорема для амплитудно модулированных однородных случайных полей	1974 14(4)	221–229
(LMJ) Ergodic theorem for amplitude-modulated homogeneous random fields		698–704
(REF)		243
(TEZ) Об усредняющих последовательностях множеств	1976 16(2)	216
(TEZ) Удельные информационные и термодинамические характеристики однородных случайных полей на группах	1977 17(3)	197–199
(LMJ) Specific informational and thermodynamic properties of homogeneous random fields on groups		424–426
Žr. Garonas E.	1984 24(1)	19–34
(LMJ) Žr. Garonas E.		11–21
Žr. Savičev A. O.	1984 24(4)	167–175
(LMJ) Žr. Savičev A. O.		393–399
Žr. Gorbis A.	1988 28(4)	662–668
(LMJ) Žr. Gorbis A.		332–335
Žr. Savičev A. O.	1990 30(1)	137–141
Žr. Žalys A.	1991 31(1)	90–102
(LMJ) Žr. Žalys A.		62–70
(BA) Jaura J.		
(TEZ) Об аппроксимации статистических оценок в многомерном случае	1981 21(3)	156–159
Об аппроксимации статистических оценок в „почти регулярном“ случае	1982 22(1)	172–189
Об аппроксимации почти наверного отношения правдоподобия и статистических оценок	1983 23(3)	182–189
(LMJ) Almost-sure approximation of likelihood and statistical estimates		336–341
Об аппроксимации байесовских оценок суммами независимых случайных величин	1986 26(1)	125–127
(LMJ) Approximation of Bayes estimates by sums of independent random variables		74–76
О допустимости непараметрического аналога оценки Питмена в случае одного неизвестного параметра	1988 28(1)	130–143
(LMJ) Admissibility of the nonparametric analog of the Pitman estimate in the case of one unknown parameter		80–89
Terentjev J.		
(TEZ) Žr. Ragulskienė V.	1981 21(3)	186
Terpigoreva V. M.		
Об экстремальных задачах для классов Орлича аналитических функций в единичном круге	1963 3(1)	237–269
Вид и свойства экстремальных функций в некоторых линейных и нелинейных экстремальных задачах	1967 7(1)	143–155
Экстремальные задачи в некоторых подклассах аналитических функций ограниченного вида	1970 10(1)	171–187
(REF)		215
Tévelis V.		
О росте периодических мероморфных функций с простыми полюсами	1968 8(1)	165–173
О росте периодических мероморфных функций	1968 8(2)	331–342

Об интерполировании мероморфных периодических функций	1969	9(2)	363–371
(REF)			433
(TEZ) Об интерполировании периодических мероморфных функций	1969	9(2)	377
Žr. Naftalevičius A.	1973	13(3)	161–172
(LMJ) Žr. Naftalevičius A.			464–472
(REF) Žr. Naftalevičius A.			235–236
(BA) Naftalevičius A.			
(TEZ) О строении множества асимптотических периодов мероморфной функции	1971	11(2)	405
Tian M. M.			
К вопросу о распределении значений функции Эйлера $\varphi(n)$	1966	6(1)	105–119
Tiknevičienė I.			
(TEZ) Žr. Gudavičius B.	1979	19(3)	172
(LMJ) Žr. Gudavičius B.			425–426
Timofejev L. L.			
(TEZ) Об одной вариационной задаче с ограничением специального вида	1972	12(2)	160
(TEZ) К вопросу об оптимальном в среднем методе поиска экстремума	1974	14(2)	213–214
(LMJ) The problem of the mean optimal method of searching for an extremum			343–344
(*) Замечание к тезисам	1976	16(3)	229
(LMJ) Correction of an abstract			479
Об оценке параметров случайных гауссовских полей	1978	18(3)	173–181
(LMJ) Estimation of the parameters of Gaussian random fields			427–432
(REF)			217
Timofejev N. M.			
Žr. Levin B. V.	1973	13(1)	87–100
(LMJ) Žr. Levin B. V.			60–69
(REF) Žr. Levin B. V.			232
Žr. Levin B. V.	1976	16(4)	133–147
(LMJ) Žr. Levin B. V.			564–573
(REF) Žr. Levin B. V.			254
О сходимости к разрывным распределениям	1982	22(1)	159–171
(LMJ) Convergence to discontinuous distributions			83–91
Timoškin A. I.			
Задача построения сокращенных ДНФ булевых функций с точки зрения теории решеток	1991	31(3)	523–530
(LMJ) The problem of constructing reduced disjunctive normal forms of Boolean functions from the point of view of lattice theory			362–367
Tinfavičius E.			
О линеаризованных стохастических уравнениях нелинейной фильтрации случайных процессов	1977	17(3)	53–72
(LMJ) Linearized stochastic equations of nonlinear filtering of random processes			321–334
(REF)			212
Об условных распределениях разрывных процессов. I	1980	20(1)	175–191
(LMJ) Conditional distributions of discontinuous processes			81–91

- (REF) 220
 Об условных распределениях разрывных процессов. II 1980 **20**(4) 187–199
 (LMJ) Conditional distributions of discontinuous processes. II 360–367
 (REF) 211
- Tynianskij N. T.**
 О сопряженности вогнуто-выпуклых функций 1968 **8**(2) 351–370
- Tkač G.**
 (TEZ) Расслаиваемые пары конгруэнций парабол 1972 **12**(2) 153–155
- Todorov P. G.**
 О единственной максимальной области однолиственности 1981 **21**(1) 203–208
 производного класса $\Phi^{(v-1)}(R_v)$ рационального
 класса $\Phi(R_v)$
 On the n th derivative of the function $f(z^P)$ and a new extension 1992 **32**(1) 142–157
 of the generalized Hermite polynomials theory
 (LMJ) 110–122
 A simple proof of the Bieberbach conjecture 1993 **33**(4) 498–507
 (LMJ) 385–392
- Toleuov Ž., Fainleib A. S.**
 Уточнение одной предельной теоремы для аддитивных 1971 **11**(2) 367–382
 функций, заданных на множестве значений полинома от
 некоторых последовательностей
 (REF) 461–462
- Toločko M. E.**
 (TEZ) О разрешимости нелинейной краевой задачи типа задачи 1977 **17**(3) 136–137
 Римана для многосвязной области
 (LMJ) On the solvability of a nonlinear boundary problem of Riemann 378–379
 type for a multiply connected domain
- Trubnikov J. T.**
 Žr. Kibenko A. V. 1975 **15**(2) 5–11
 (LMJ) Žr. Kibenko A. V. 201–206
 (REF) Žr. Kibenko A. V. 223
- Trubov D. M.**
 Об усиленном законе больших чисел 1982 **22**(2) 189–194
 (LMJ) Strong law of large numbers 189–192
- Trupin Š. D.**
 (TEZ) Делимость тензоров и компланарность аффиноров в 1963 **3**(2) 244
 линейном безразмерном пространстве
- Trupov V.**
 (TEZ) О геометрии некоторых гиперповерхностей 1975 **15**(2) 143–144
 (LMJ) On the geometry of certain hypersurfaces 307–308
- Truš N. N.**
 Žr. Žurbenko I. G. 1979 **19**(1) 67–85
 (LMJ) Žr. Žurbenko I. G. 47–60
 (REF) Žr. Žurbenko I. G. 230

Trušina L. I.

- (REF) О двойной неоднородной системе разностных уравнений 1971 **11**(2) 383–395
461–462
- (TEZ) О двойной неоднородной системе разностных уравнений с мероморфными правыми частями 1971 **11**(2) 408
- О двойной неоднородной системе дифференциальных уравнений бесконечного порядка 1971 **11**(3) 691–703
- О двойной неоднородной системе разностных уравнений с целыми правыми частями 1971 **11**(4) 899–903
- (REF) 921–922
- Žr. Naftalevičius A. 1974 **14**(4) 145–165
- (LMJ) Žr. Naftalevičius A. 641–657
- (REF) Žr. Naftalevičius A. 239–240
- Žr. Naftalevičius A. 1975 **15**(1) 185–197
- (LMJ) Žr. Naftalevičius A. 150–160
- (REF) Žr. Naftalevičius A. 255–256

Tudor C.

- Continuous dependence on the coefficients for the diffusions on a bounded domain 1976 **16**(4) 233–238
- (LMJ) 630–633
- (REF) 257

Tuliaganov S. T.

- Žr. Levin B. V. 1973 **13**(1) 87–100
- (LMJ) Žr. Levin B. V. 60–69
- (REF) Žr. Levin B. V. 232

Tuliaganova M. I.

- Žr. Levin B. V. 1966 **6**(1) 59–73

Tumasonis V.

- (TEZ) К вопросу о расширении области применения ЭВМ 1975 **15**(2) 189–190
- (LMJ) On the question of extending the range of application of computers 346
- (TEZ) Žr. Petrauskas R. 1979 **19**(3) 157–158
- (LMJ) Žr. Petrauskas R. 413–414
- Žr. Matulis V. 1980 **20**(3) 19–27
- (LMJ) Žr. Matulis V. 193–198
- (REF) Žr. Matulis V. 216

Turpanova V. M.

- Некоторые теоремы о рядах Дирихле 1968 **8**(2) 343–349
- Об особых точках и сходимости рядов Дирихле с комплексными показателями 1968 **8**(4) 827–843

Tutajev L. K.

- (TEZ) К дифференциальной геометрии двумерных поверхностей и гиперповерхностей в 4-мерном пространстве Минковского–Лоренца 1963 **3**(2) 247
- (TEZ) К дифференциальной геометрии траектории точки в специальной теории относительности 1963 **3**(2) 253–254

Tuulmets L. A.

- (TEZ) О линейчатых поверхностях V_3 в R_n 1963 **3**(2) 246

Udrienė O.

(TEZ) Žr. Sapagovas M. 1972 **12**(2) 172–173

Ulinskaitė G.

(TEZ) Žr. Ragulskienė V. 1974 **14**(2) 218–219

(LMJ) Žr. Ragulskienė V. 347–348

(TEZ) Žr. Ragulskis K. 1975 **15**(2) 200–201

(LMJ) Žr. Ragulskis K. 355–356

(TEZ) Žr. Gedgaudaitė E. 1979 **19**(3) 174–175

(LMJ) Žr. Gedgaudaitė E. 427–428

Umarov Ch. G.

Žr. Kakičev V. A. 1978 **18**(1) 107–121

(LMJ) Žr. Kakičev V. A. 72–83

(REF) Žr. Kakičev V. A. 242

Urbelis J.

Распределение простых чисел вещественного квадратичного поля $K(\sqrt{2})$ 1964 **4**(3) 409–427

Распределение простых чисел чисто вещественного поля алгебраических чисел 1965 **5**(2) 307–324

(TEZ) Распределение простых чисел алгебраического поля 1965 **5**(2) 352

Распределение простых алгебраических чисел 1965 **5**(3) 504–516

(TEZ) К вопросу оценки дзета-функции Эйнштейна на прямой $\sigma = \frac{1}{2}$ 1969 **9**(2) 401–402

Urbienė A.

(TEZ) О стохастических уравнениях Вольтерра 1978 **18**(2) 168

(LMJ) On stochastic Volterra equations 276–277

Urbonas A. P.

О связностях в пространстве опорных элементов 1966 **6**(2) 279–290

Максимально подвижные пространства гиперплоскостных элементов общей аффинной связности 1969 **9**(1) 153–179

(REF) 196

(TEZ) О движениях в пространстве гиперплоскостных элементов общей аффинной связности 1969 **9**(2) 388

О движениях в пространстве гиперплоскостных элементов 1971 **11**(2) 397–400

(REF) 463

(TEZ) О движениях в пространстве гиперплоскостных элементов аффинной связности 1971 **11**(2) 413

(TEZ) Движения в шестимерном пространстве гиперплоскостных элементов общей аффинной связности 1972 **12**(2) 155

Движения в пространстве линейных элементов общей аффинной связности 1972 **12**(4) 225–230

(REF) 243

(TEZ) Максимально подвижные пространства тензорных опорных элементов аффинной связности 1977 **17**(3) 128–129

(LMJ) Maximally mobile spaces of tens or support elements of an affine connection 372–373

Пространства ковекторных элементов аффинной связности, допускающие максимальную группу автоморфизмов 1978 **18**(3) 183–189

(LMJ) Spaces of covector elements with affine connection admitting a maximal group of automorphisms 433–438

(REF) 217

(TEZ) Žr. Grigelionis S. 1981 **21**(3) 216

(TEZ) Žr. Grigelionis S.	1981	21(3)	217
Максимально подвижные пространства векторных элементов	1982	22(3)	202–208
(TEZ) О движениях в пространстве ковекторных элементов	1983	23(4)	121–122
Первая лакуна в порядках групп автоморфизмов пространств ковекторных элементов общей аффинной связности	1985	25(2)	183–192
(LMJ) First lacuna in ordered groups of automorphisms of spaces of covector elements of a general affine connection			191–198
Les mouvements dans l'espace des éléments hyperplaniques à connexion linéaire	1996	36(4)	530–534
(LMJ) Movements in a linearly connected space of hyperplane elements			425–428
Les especes des éléments hyperplaniques à connexion linéaire de la mobilité maximale	1997	37(1)	104–112
(LMJ) Linearly connected spaces of hyperplane elements of maximal mobility			81–87
Sur la mobilité maximale des espaces L_n à connexion linéaire	1998	38(2)	265–275
(LMJ) On maximal mobility of linearly connected spaces L_n			205–212

Ustina F.

Some results on double Fourier–Stieltjes transform	1989	29(2)	394–401
(LMJ)			194–199
An estimate for a double Stieltjes integral	1989	29(3)	583–589
(LMJ)			292–296

Ušpalienė E.

Об одном семействе линейчатых квадрик в трехмерном эллиптическом пространстве	1966	6(4)	601–608
---	------	------	---------

Uždavinys I.

(TEZ) О некоторых приближенных методах коллокационного типа	1965	5(4)	653
(TEZ) О сходимости методов коллокационного типа для линейных уравнений	1971	11(2)	421–423
(TEZ) О сходимости методов коллокационного типа для нелинейных уравнений	1971	11(2)	423–424
(TEZ) О сходимости методов коллокационного типа для некоторых нелинейных и линейных уравнений	1972	12(2)	169–170
(TEZ) Метод коллокаций для некоторых уравнений эллиптического типа	1974	14(2)	216–217
(LMJ) The collocation method for certain equations of elliptic type			345–346

Uždavinys R.

Некоторые предельные теоремы для аддитивных арифметических функций	1961	1(1–2)	355–364
(TEZ) К вопросу о распределении аддитивных арифметических функций	1962	2(1)	235–236
Арифметические функции на множествах значений целочисленных полиномов	1962	2(2)	253–280
Аналог теоремы Эрдеша–Винтнера для последовательности значений целочисленного полинома	1967	7(2)	329–338
(TEZ) К вопросу о распределении значений целозначных аддитивных арифметических функций	1971	11(2)	431
(TEZ) К вопросу о распределении значений суперпозиции целозначных аддитивных арифметических функций и целочисленных полиномов	1973	13(2)	193–194

- (LMJ) Question of the distribution of values of superposition of integral-valued additive arithmetic functions and of integral polynomials 302–303
- (BA) Stankevičius J.**
- (TEZ) Колебания сумм независимых случайных величин 1967 7(4) 715
- Vadeikis B.**
- Разностные схемы для одной нелинейной системы уравнений параболического типа 1985 25(4) 28–35
- (BA) Ivanauskas F.**
- О сходимости и устойчивости разностной схемы для решения одной нелинейной системы уравнений параболического типа 1994 34(3) 377–387
- (LMJ) On convergence and stability of a difference scheme for solving a nonlinear parabolic type equation system 300–308
- Vafodorova G.**
- Задачи без начальных условий для вырождающихся параболических уравнений 1992 32(3) 435–439
- (LMJ) Problems without initial conditions for degenerate parabolic equations 342–345
- Vaičiulis B.**
- (TEZ) Žr. Čaplinskas A. 1973 13(2) 215–216
- (LMJ) Žr. Čaplinskas A. 319–320
- (TEZ) Структура математического обеспечения пятилетнего тематического плана отрасли 1975 15(2) 188–189
- (LMJ) The structure of the mathematical ensuring of the five-year thematic branch plan 345–346
- Vainavičienė J.**
- (TEZ) Внутренние оснащения гиперкомплекса $Gr(1, n, 2n - 3)$ аффинного пространства A_n 1983 23(4) 129–130
- Геометрия гиперкомплексов прямых многомерного аффинного пространства. I 1993 33(1) 118–132
- (LMJ) Geometry of hypercomplexes of lines in a multidimensional affine space. I 92–101
- Геометрия гиперкомплексов прямых многомерного аффинного пространства. II 1997 37(2) 233–244
- (LMJ) Geometry of the hypercomplexes of lines in a multidimensional affine space. II 171–179
- Vaitiekūnas P.**
- (TEZ) Žr. Bulota A. 1981 21(3) 220–221
- (TEZ) Žr. Bulota A. 1983 23(4) 160–161
- (BA) Eidukevičius P.**
- (TEZ) Решение дифференциальных уравнений с использованием экспериментальных данных в одной задаче 1983 23(4) 159–160
- Vaitkevičius A.**
- (TEZ) Об одном методе определения делителей натуральных чисел 1971 11(2) 450–451
- (TEZ) Об одном общем признаке делимости целых чисел 1972 12(2) 147–148
- (TEZ) О применении отсеивания при факторизации натуральных чисел методами Ферма или Эйлера–Гаусса 1974 14(2) 186–187
- (LMJ) An application of the sieve method in the factorization of natural numbers by the methods of Fermat or Euler–Gauss 321–322
- (TEZ) О признаках делимости 1975 15(2) 219–220

(LMJ) Criteria of divisibility		372–373
(TEZ) Связь между делителями некоторых видов натуральных чисел и ее использование при факторизации чисел	1977 17(3)	209–210
(LMJ) The relation among devisors of certain types of natural numbers and its use in factorizing numbers		435–435
(TEZ) К вопросу о факторизации натуральных чисел	1981 21(3)	110–111
(TEZ) К вопросу о распределении простых чисел	1983 23(4)	95–96
(BA) Navickas Z., Pranevičius H.		
(TEZ) Вычисление стационарного распределения эргодических марковских цепей на ЦЭВМ	1976 16(2)	217–220
Vaitkevičius J.		
Одна оценка остаточного члена асимптотического закона распределения простых чисел гауссова поля	1962 2(2)	83–99
О распределении простых чисел мнимого квадратичного поля в секторах	1963 3(2)	17–52
О взаимном расположении простых гауссовых чисел на плоскости	1964 4(4)	477–492
Vaitkus P.		
Žr. Banys J.	1971 11(3)	511–516
(REF) Žr. Banys J.		705
О больших отклонениях сумм случайных величин в случае предельного устойчивого закона	1972 12(1)	85–97
(REF)		233–234
О локальных предельных теоремах для больших отклонений сумм независимых случайных дискретных величин	1972 12(4)	15–25
(REF)		231
Неравенства для вероятностей больших отклонений сумм независимых случайных величин в случае предельного устойчивого закона	1972 12(4)	27–30
(REF)		231
(TEZ) О больших отклонениях для сумм независимых случайных решетчатых векторов	1974 14(2)	242–243
(LMJ) Large deviations for sums of independent random lattice vectors		366–367
(TEZ) Об оптимизации предупреждающих зон	1977 17(3)	180
(LMJ) On the optimization of warning zones		412
Исследования по математической статистике и ее применения	1980 20(3)	117–128
(LMJ) Studies in mathematical statistics and its applications		262–270
(REF)		218
(TEZ) Марковские модели управления качеством	1981 21(3)	212
Žr. Čekanavičius V.	1999 39(1)	9–23
(LMJ) Žr. Čekanavičius V.		8–19
(BA) Čekanavičius V.		
О центрированной аппроксимации Пуассона	1998 38(4)	512–529
(LMJ) On a centered Poisson approximation		391–404
Vakrina E.		
(TEZ) Žr. Jasilionis R.	1982 22(4)	170–171

Vakrinienė S.

- Антагонистическая динамическая игра на основе повторения биматричной игры 1967 **7**(3) 395–397
- Динамическая игра, когда интересы игроков совпадают 1970 **10**(2) 229–234
- (REF) 417
- Кооперативная динамическая неантагонистическая игра двух лиц 1970 **10**(3) 453–461
- (REF) 647
- (TEZ) Динамическая игра, когда игроки платят за каждый шаг 1971 **11**(2) 414–415
- (TEZ) Кооперативная игра трех лиц 1978 **18**(2) 191–192
- (LMJ) Three-person cooperative game 295–296
- (TEZ) Структура и стабильность НМ-решения в коалиционной динамической игре 1982 **22**(4) 173–174
- Стабильность в коалиционной динамической игре 1983 **23**(2) 37–42

Valantinas J.

- (TEZ) Žr. Barauskas R. 1978 **18**(2) 192–194
- (LMJ) Žr. Barauskas R. 296–297

Valentukonienė R.

- (TEZ) К вопросу формализации семантики реляционной модели данных 1978 **18**(2) 183–184
- (LMJ) On the formalization of the semantics of a resolution model of data 288–289

Valiukevičius G.

- Žr. Mikulevičius R. 1998 **38**(2) 234–247
- (LMJ) Žr. Mikulevičius R. 181–192

Varbanec P.

- (TEZ) Целые точки овала в арифметической прогрессии 1972 **12**(2) 143–145

Variakojis L.

- О максимальной длине серии „успехов“ в счетной марковской цепи 1986 **26**(4) 616–625

Vasenin V. V.

- (TEZ) О репераже подмногообразий в неголономной геометрии 1963 **3**(2) 241

Vasiliauskas V., Ivanauskas F., Stabinis A.

- Метод суммарной аппроксимации с использованием быстрого преобразования Фурье для расчетов трехчастотных взаимодействий электромагнитных волн в нелинейной среде 1986 **26**(1) 27–37
- (LMJ) Method of total approximation using the fast Fourier transform to calculate triple-frequency interactions of electromagnetic waves in a nonlinear medium 19–26

Vasiliauskas Z.

- О сходимости в W_2^1 приближенного вариационно-разностного решения задачи Синьорини 1978 **18**(1) 45–57
- (LMJ) Convergence in W_2^1 of the approximate variational-difference solution of the signorini problem 28–37
- (REF) 241

Vaškas P.

- (TEZ) Об одном случае расслоения семейств комплексов прямых 1962 **2**(1) 229
 О расслоении комплексов прямых 1963 **3**(1) 51–59
 (TEZ) К вопросу существования некоторых пар комплексов 1963 **3**(2) 251
 прямых
 (TEZ) О геометрическом строении одного случая комплексов 1965 **5**(2) 330–331
 прямых, расслояемых посредством линейных элементов
 О расслоении конгруэнций прямых при помощи некоторых 1969 **9**(1) 27–34
 развертывающихся поверхностей
 (REF) 193
 О некоторых парах T комплексов прямых, расслояемых 1969 **9**(3) 455–462
 посредством линейных элементов
 (REF) 695
 О расслоении многообразия Грассмана $Gr(1, 3)$ конусами 1975 **15**(3) 49–61
 второго порядка
 (LMJ) Stratifying the grassmannian $Gr(1, 3)$ by quadric cones 409–417
 (REF) 225

(BA) Navickis K.

- Геометрия линейчатых многообразий и теория сетей 1980 **20**(3) 77–81
 (LMJ) Geometry of manifolds of lines and the theory of nets 235–238
 (REF) 217

Vedernikov V. I.

- (TEZ) Геометрические работы сотрудников математических 1963 **3**(2) 213–215
 кафедр Горьковского пединститута
 (TEZ) Приводимые инфинитезимальные связности 1963 **3**(2) 225

(BA) Gorodeckij V. V.

- (TEZ) Метод нормализации в геометрии сфер Ли 1963 **3**(2) 232

Veidaitė T.

- (TEZ) Оценки собственных значений для несамосопряженного 1983 **23**(4) 147–149
 разностного оператора
 Численное исследование задачи Куэтта для модельного 1986 **26**(3) 415–430
 уравнения Больцмана в случае больших чисел Кнудсена

(BA) Krutejev P., Sapagovas M., Jurkulinevičius A.

- (TEZ) Метод решения дифференциального уравнения, 1977 **17**(3) 168–169
 описывающего поверхность капли
 (LMJ) A method for solving a differential equation describing the 403–404
 surface of a drop

(BA) Nikolajev P., Šulika S.

- (TEZ) Оценка точности аппроксимации распределений случайных 1975 **15**(2) 181–183
 величин рядом Грама–Шарлье
 (LMJ) Estimate of accuracy of the approximation of distributions of 339–341
 random variables by the Gram–Charlier series
 (TEZ) Расчет числовых характеристик функции распределения 1975 **15**(2) 183–184
 коэффициента передачи преобразователя многомерного
 поля
 (LMJ) Computation of numerical characteristics of a distribution 341–342
 function for the transmission coefficient of the transformer of a
 multidimensional field

Veretennikov A. J.

- Об оценках скорости перемешивания для марковских процессов 1991 **31**(1) 40–49
 (LMJ) Estimating the mixing rate for Markov processes 27–34

Videnskij V. S.

- Полиномы типа Бернштейна по рациональным дробям 1979 **19**(1) 37–43
 (LMJ) Generalized Bernshtein polynomials in rational fractions 25–30
 (REF) 229
 (TEZ) Дробно-рациональные положительные операторы 1979 **19**(3) 128–129
 (LMJ) Fractional-rational positive operators 389–391
 (TEZ) Об одном обобщении многочленов Бернштейна 1980 **20**(3) 151–153
 (TEZ) Контрпример к одной гипотезе С. Н. Бернштейна, касающейся обобщения многочленов, носящих его имя 1981 **21**(3) 116–118
 (TEZ) О теореме существования аппроксимирующей последовательности линейных положительных операторов по произвольной полной системе 1982 **22**(4) 141–142
 (TEZ) О порядке приближения алгебраическими полиномиальными линейными положительными операторами 1983 **23**(4) 116–118

Vilgert J. J.

- Некоторые зависимости трансцендентных функций, воспроизводимых модифицированными бесселевыми функциями 1986 **26**(4) 626–635
 Рекуррентные соотношения трансцендентных функций, воспроизводимых модифицированными бесселевыми функциями одного класса краевых задач 1988 **28**(1) 44–52
 (LMJ) Recurrence relations of transcendental functions reproduced by modified Bessel functions of a class of boundary problems 29–36

Vilimas V.

- Žr. Bareikis G. 1991 **31**(4) 584–593
 (LMJ) Žr. Bareikis G. 401–408
 On limiting behaviour of sums and maxima when tails are slowly varying 1992 **32**(1) 158–164
 (LMJ) 123–128

Vilkas E.

- Решение функционального уравнения с оператором значения игры 1963 **3**(1) 61–70
 Некоторые функциональные свойства значения матричной игры 1963 **3**(1) 71–76
 Преобразования матрицы игры и значения игры 1964 **4**(1) 25–29
 Области решения параметрической матричной игры 1964 **4**(1) 31–35
 Разрешимость системы линейных неравенств 1966 **6**(2) 211–215
 Žr. Budreika B. 1967 **7**(1) 23–27
 Несколько замечаний о ситуациях равновесия бескоалиционной игры n лиц 1967 **7**(4) 583–587
 Ситуации равновесия в бескоалиционных играх многих лиц 1967 **7**(4) 589–593
 Существование эффективно-равновесных точек в задаче векторной оптимизации 1968 **8**(1) 41–45
 Оптимальность в бескоалиционных играх: обзор подходов 1970 **10**(3) 463–470
 (REF) 647
 Игры с изменяющимися выигрышами 1970 **10**(4) 693–703
 (REF) 849

- К вопросу существования одного переговорного множества 1986 **26(2)** 221–230
- (BA) **Jačiaskas I.**
 Равномерная сходимости значений дифференциальных игр 1969 **9(2)** 259–262
 (REF) 429
- (BA) **Sūdžiūtė D.**
 Классические приближенные методы в теории игр 1966 **6(2)** 217–225
- Vilkauskas L.**
 Зоны нормальной сходимости в многомерном случае 1961 **1(1–2)** 25–40
 (TEZ) Одна многомерная интегральная теорема 1962 **2(1)** 231–232
 Две интегральные теоремы о больших уклонениях в многомерном случае 1963 **3(2)** 53–67
 Большие уклонения типа Линника в многомерном случае на некоторых областях 1965 **5(1)** 25–43
- Vinogradov A. I.**
 Žr. Barban M. B. 1965 **5(1)** 5–8
 Дискретная фундаментальная область и ее асимптотики 1992 **32(1)** 165–172
 (LMJ) Discrete fundamental region and its asymptotics 129–134
- Višniakov M. V.**
 Конструктивные характеристики некоторых классов гладких функций двух переменных в пространстве C 1969 **9(1)** 35–42
 (REF) 193
- Vitova L. Z.**
 Žr. Lichtarnikov L. M. 1975 **15(2)** 41–47
 (LMJ) Žr. Lichtarnikov L. M. 228–233
 (REF) Žr. Lichtarnikov L. M. 225
- Vizel J. F.**
 Об одном обобщении теоремы Фавара на многомерный случай 1970 **10(1)** 13–15
 (REF) 211
- Vladimirskij J. N.**
 О строго косингулярных операторах 1967 **7(3)** 399–403
 К теории многозначных Φ_+ -операторов в топологических линейных пространствах. I 1970 **10(1)** 17–28
 (REF) 211
 К теории полуфредгольмовых операторов в топологических линейных пространствах 1971 **11(4)** 761–771
 (REF) 911
- Vodnev V. T., Fedenko A. S.**
 (TEZ) О некоторых частично-проективных пространствах 1963 **3(2)** 231
- Volkov V.**
 (TEZ) Žr. Duliavičius J. 1974 **14(2)** 221–223
 (LMJ) Žr. Duliavičius J. 350–351
- Vorobjov N. N.**
 Игра „Нападение–защита“ 1968 **8(3)** 437–444
- Voroniavičius J., Juška F.**
 (TEZ) Численное решение обобщенной задачи Ферма 1979 **19(3)** 159
 (LMJ) Numerical solution of the generalized Fermat problem 415

Vosylius R.

(TEZ) О некоторых свойствах поверхностей	1962	2(1)	230
Некоторые вопросы теории поверхностей	1962	2(2)	101–106
(TEZ) Геометрия проективных нормалей поверхности постоянной гауссовой кривизны	1963	3(2)	245
К теории инвариантных аффинных связностей на группе Ли	1967	7(1)	29–34
Об одном классе инвариантных аффинных связностей на группах Ли	1968	8(4)	699–726
К геометрии однородных пространств	1969	9(1)	43–55
(REF)			194
О связностях на группах Ли	1970	10(4)	705–725
(REF)			851
Редукции расслоения $G(G/H, H)$ над подмногообразиями пространства G/H . I	1972	12(1)	99–113
(REF)			233
Редукции расслоения $G(G/H, H)$ над подмногообразиями пространства G/H . II	1972	12(2)	29–38
(TEZ) Подмногообразия однородных пространств	1972	12(2)	149
Редукции расслоения $G(G/H, H)$ над подмногообразиями пространства G/H . III	1972	12(3)	37–51
Пространства геометрических объектов и продолжение расслоений. I	1973	13(4)	31–47
(LMJ) Spaces of geometric objects and prolongation of fiber bundles. I			533–548
(REF)			217
Пространства геометрических объектов и продолжение расслоений. II	1973	13(4)	49–65
(LMJ) Spaces of geometric objects and prolongation of fiber bundles. II			549–563
(REF)			217
Пространства геометрических объектов и продолжение расслоений. III	1973	13(4)	67–81
(LMJ) Spaces of geometric objects and prolongation of fiber bundles. III			564–575
(REF)			217
(TEZ) Геометрия подмногообразий относительно дифференциальных уравнений на расслоениях	1974	14(2)	198
(LMJ) The geometry of submanifolds with respect to differential equations of fiberings			331
Изгибание расслоенных подмногообразий относительно инволютивных дифференциальных уравнений	1975	15(1)	91–109
(LMJ) Deformation of fibred submanifolds with respect to involutive – differential equations			71–88
(REF)			251
Формальное дифференцирование в пространствах геометрических объектов	1975	15(4)	17–40
(LMJ) Formal differentiation in spaces of geometric objects			535–552
(REF)			239
Формальная геометрия подмногообразий. I	1976	16(4)	79–97
(LMJ) Formal geometry of submanifolds. I			530–542
(REF)			253
Формальная геометрия подмногообразий. II	1977	17(1)	47–63
(LMJ) Formal geometry of submanifolds. II			31–44
Формальная геометрия подмногообразий. III	1977	17(2)	27–46
(LMJ) Formal geometry of submanifolds. III			156–171

К формальной геометрии подмногообразий Ли группоидов	1977	17(2)	47–62
(LMJ) The formal geometry of submanifolds of Lie groupoids			171–183
(REF)			219
Обобщенные линейные структуры и геометрия подмногообразий	1977	17(4)	31–82
(LMJ) Generalized linear structures and the geometry of submanifolds			455–494
(REF)			221
Категории пространств со структурными уравнениями	1978	18(1)	59–78
(LMJ) Categories of spaces with structural equations			37–52
(REF)			241
Геометрия систем дифференциальных уравнений.	1981	21(2)	67–80
I. Формализация теории Фрелихера–Нейенхейса			
(LMJ) Geometry of systems of differential equations. I. Formalization of the theory of Frölicher and Nijenhuis			126–136
Геометрия систем дифференциальных уравнений.	1981	21(4)	19–34
II. Контравариантная теория дифференциального продолжения			
(LMJ) Geometry of systems of differential equations. II. Contravariant theory of differential extension			277–288
Геометрия систем дифференциальных уравнений.	1982	22(1)	40–54
III. Внутренняя формализация дифференциально-геометрических структур			
(LMJ) Geometry of systems of differential equations. III. Intrinsic formalization of differential-geometric structures			18–28
Геометрия систем дифференциальных уравнений.	1982	22(2)	28–43
IV. Определяющая система Ли–Бэклунда			
(LMJ) Geometry of systems of differential equations. IV. Defining Lie–Bäcklund system			112–124
Геометрия систем дифференциальных уравнений.	1982	22(3)	40–54
V. Определяющая структура Ли			
(LMJ) Geometry of systems of differential equations. V. Defining a Lie structure			243–254
Геометрия систем дифференциальных уравнений.	1982	22(4)	21–36
VI. Локальная изгибаемость линейных формальных структур			
(LMJ) Geometry of systems of differential equations. VI. Local bendability of formal structures			353–365
Геометрия систем дифференциальных уравнений.	1983	23(1)	43–57
VII. Приложения и примеры			
(LMJ) Geometry of systems of differential equations. VII. Applications and examples			19–31
Žr. Bliznikas V.	1987	27(1)	15–27
(LMJ) Žr. Bliznikas V.			9–18
I-интегрируемость неголономных дифференциально-геометрических структур	1987	27(1)	28–37
(LMJ) I-integrability of nonholonomic differential-geometric structures			19–25
I-интегрируемость неголономных дифференциально-геометрических структур	1987	27(2)	236–245
(LMJ) I-integrability of nonholonomic differential-geometric structures			114–121
I-интегрируемость неголономных дифференциально-геометрических структур	1987	27(3)	435–440
(LMJ) I-integrability of nonholonomic differential-geometric structures			213–217
I-интегрируемость неголономных дифференциально-геометрических структур	1987	27(4)	630–639

- (LMJ) 1-integrability of nonholonomic differential-geometric structures 295–301
Об одной задаче А. М. Васильева 1994 **34**(3) 388–407
- (LMJ) On a problem of A. M. Vasil'ev 309–323
К теории дифференциально-геометрических связностей. I 1997 **37**(1) 113–131
- (LMJ) On the theory of differentiable connections. I 88–102
К теории дифференциально-геометрических связностей. II 1997 **37**(2) 245–258
- (LMJ) On the theory of differentiable connections. II 180–190
Внутренние связности систем дифференциальных 1998 **38**(2) 276–291
уравнений в частных производных. I
- (LMJ) On the intrinsic connections of systems of differential equations 213–223
in partial derivatives. I
Внутренние связности систем дифференциальных 1998 **38**(3) 362–378
уравнений в частных производных. II
- (LMJ) On the intrinsic connections of systems of differential equations 277–290
in partial derivatives. II
Внутренние связности систем дифференциальных 1999 **39**(1) 128–145
уравнений в частных производных. III
- (LMJ) On the intrinsic connections of systems of differential equations 102–115
in partial derivatives. III
Внутренние связности систем дифференциальных 1999 **39**(2) 274–292
уравнений в частных производных. IV
- (LMJ) On the intrinsic connections of systems of differential equations 216–230
in partial derivatives. IV
- (BA) Dreimanas A.**
О геометрии однородных пространств 1971 **11**(4) 773–781
(REF) 913
Геометрия систем дифференциальных уравнений. 1983 **23**(2) 49–64
VIII. Приложения и примеры
- (LMJ) Geometry of systems of differential equations. 160–173
VIII. Applications and examples
- Vozbinas S.**
(TEZ) Об одном свойстве ортогональных периодических функций 1976 **16**(2) 225–227
(TEZ) Общая модель уравнений оптимальной фильтрации 1977 **17**(3) 180–181
- (LMJ) A general model for optimal filtration equations 413
(TEZ) О синтезе импульсов с наиболее резкой делимостью по 1979 **19**(3) 170–172
времени
- (LMJ) Synthesis of pulses with maximal time separation 423–425
(TEZ) Линейное кодирование, разделение и потенциальная 1980 **20**(3) 213–214
помехоустойчивость гауссовских сигналов
- (BA) Kiseliov A.**
(TEZ) О методах определения момента появления сигнала при 1976 **16**(2) 224–225
наличии мешающих сигналов с перекрывающимися
- (TEZ) О применениях информационных методов в осциллографии 1977 **17**(3) 181–182
(LMJ) Applications of information methods in oscillography 413–414
- Vrublevskaja I. N.**
Об игре одного нападающего против нескольких 1968 **8**(3) 445–459
защитников
Свойства решения игры одного нападающего против 1970 **10**(2) 235–251
нескольких защитников
(REF) 417
- Weber N. C.**
Rates on convergence for backwards martingale arrays 1982 **22**(2) 20–27

Wolf W., Mikosch T.

- О вероятностях больших уклонений в схеме серий 1983 **23**(2) 43–48
 (LMJ) Probabilities of large deviations in a scheme of series 155–159

Zabreiko P. P.

- О спектральном радиусе интегральных операторов 1967 **7**(2) 281–287
 Вольтерра

Zabulionis A.

- (TEZ) Интерполяция в пространствах Харди H_p ($p \geq 1$) с 1979 **19**(3) 124–125
 аналитическим весом
 (LMJ) Interpolation in Hardy spaces H_p ($p \geq 1$) with an analytic 386–387
 weight
 Об операторе вложения в классах Бергмана 1981 **21**(4) 117–121
 (LMJ) Inclusion operator in Bergman classes 328–331
 Об одном операторе вложения в пространствах Харди 1982 **22**(3) 93–97
 (LMJ) Imbedding operator in Hardy spaces 284–287
 (TEZ) Об одном операторе вложения в пространствах 1982 **22**(4) 155
 аналитических функций
 Об условиях разделения точек единичного круга 1983 **23**(3) 33–38
 (LMJ) Separation of points of the unit disc 271–274
 (TEZ) Об одном операторе вложения в пространствах Харди 1983 **23**(4) 102–103
 Об одном операторе вложения в пространствах 1984 **24**(1) 47–52
 аналитических функций
 (LMJ) An inclusion operator in spaces of analytic functions 29–32
 О дифференциальном операторе в пространствах 1984 **24**(1) 53–59
 аналитических функций
 (LMJ) Differential operator in spaces of analytic functions 32–36
 Žr. Adomaitis K. 1987 **27**(2) 211–218
 (LMJ) Žr. Adomaitis K. 101–106
 О вложении пространств Бергмана 1987 **27**(2) 258–264
 (LMJ) Imbedding of Bergman spaces 123–128

Zaic A.

- (TEZ) Комитанты тензоров второй валентности 1963 **3**(2) 262–263

Zalatorius J.

- (TEZ) Изображение объекта, ограниченного плоскостями, с 1975 **15**(2) 191–192
 помощью графопостроителя БЕНСОН-220
 (LMJ) The representation by graph constructor of an object bounded 348–349
 by planes on the BENSON-220
 (TEZ) Об ускорении ввода-вывода в мониторной системе „Дубна“ 1976 **16**(2) 235
 для ЭВМ БЭСМ-6
 (TEZ) Žr. Bartkevičius A. 1979 **19**(3) 154–155
 (LMJ) Žr. Bartkevičius A. 411–412
 (TEZ) К вопросу о иерархических ИПС 1979 **19**(3) 155
 (LMJ) On hierarchical information processing systems 412

Zalesskij B. A.

- Žr. Bentkus V. 1985 **25**(3) 3–16
 (LMJ) Žr. Bentkus V. 199–208

Zalgaller V. A.

- Žr. Bodin N. A. 1967 **7**(3) 389–393

Zanzotto P. A.

- An extension of a K. Yamada's theorem to equations „with memory“ 1991 **31**(2) 282–301
- (LMJ) 188–204
- (*) Letter to editors 1992 **32**(1) 173
- (LMJ) Letter to editors 135
- A stability result for solutions of stochastic equations driven by point processes 1993 **33**(3) 350–378
- (LMJ) 272–294
- Žr. Pragarauskas H. 2000 **40**(3) 361–385
- (LMJ) Žr. Pragarauskas H. 277–295

Zaremba P.

- Embedding of semimartingales and Brownian motion 1983 **23**(1) 96–100

Zaslavskij A. E.

- Экспоненциальная оценка скорости сходимости в теореме восстановления для случайных величин, заданных на цепи Маркова 1973 **13**(3) 97–100
- (LMJ) Exponential rate of convergence estimate in the renewal theorem for random variables given on a Markov chain 416–418
- (REF) 231

Zelenkov G.

- (TEZ) Žr. Govorov N. 1982 **22**(4) 146–147

Zinger A. A., Januškevičius R.

- Оценки устойчивости характеристики одинаковой распределенностью линейных статистик 1983 **23**(3) 39–47
- (LMJ) Stability estimates in characterization by identically distributed linear statistics 274–280

Zinger A. A., Klebanov L. B., Januškevičius R.

- Оценки устойчивости в теореме Д. Поля 1987 **27**(3) 481–488

Zitikis R.

- Žr. Bentkus V. 1988 **28**(1) 14–22
- (LMJ) Žr. Bentkus V. 8–13
- Асимптотические разложения в локальной предельной теореме для статистик ω_n^2 1988 **28**(3) 461–474
- Асимптотические разложения для производных функции распределения статистики Андерсона–Дарлингга 1989 **29**(1) 35–53
- О гладкости функции распределения \mathcal{FL} -статистики. I 1990 **30**(2) 233–246
- (LMJ) Smoothness of distribution function of \mathcal{FL} -statistic. I 97–106
- Žr. Bentkus V. 1990 **30**(3) 479–488
- (LMJ) Žr. Bentkus V. 215–222
- О гладкости функции распределения \mathcal{FL} -статистики. II 1990 **30**(3) 500–512
- (LMJ) Smoothness of distribution function of \mathcal{FL} -statistic. II 231–240
- Равномерная предельная теорема для плотностей \mathcal{L} -статистик 1990 **30**(4) 728–740
- (LMJ) Uniform limit theorem for densities of \mathcal{L} -statistics 331–341
- Cramér type large deviations for class of statistics 1991 **31**(2) 302–310
- (LMJ) 204–210

Zolotariov V. M.

Аналитическое строение безгранично делимых законов класса L 1963 **3**(1) 123–140

- (*) Письмо в редакцию 1965 **5**(1) 184
 Об одной экстремальной задаче в предельных теоремах для сумм независимых случайных величин 1964 **4**(3) 343–352
 Односторонняя трактовка и уточнения некоторых неравенств Чебышевского типа 1965 **5**(2) 233–250

Zubé S.

Bidegree (2, 1) parametrizable surfaces in projective 3-space 1998 **38**(3) 379–402
 (LMJ) 291–308

Zujev M. F.

О полианалитических функциях, равных по модулю 1968 **8**(4) 753–763

Zujev N. M.

- Žr. Žurbenko I. G. 1975 **15**(1) 111–124
 (LMJ) Žr. Žurbenko I. G. 89–100
 (REF) Žr. Žurbenko I. G. 251
 Оценка смешанных семинвариантов случайных процессов, удовлетворяющих условию перемешивания почти марковского типа 1981 **21**(2) 81–85

(ВА) **Lappo P. M.**

Уточнение оценки смешанных семинвариантов случайных процессов, удовлетворяющих условию перемешивания „по Розенблатту“ 1981 **21**(4) 137–142

Zuparov T.

(TEZ) К аддитивной задаче с простыми числами 1974 **14**(2) 179–180
 (LMJ) An additive problem with prime numbers 315–316

Zuparov T. M., Ismatullajev Š.

Об аддитивной задаче с растущим количеством простых слагаемых 1974 **14**(4) 79–87
 (LMJ) An additive problem with an increasing number of prime summands 591–597
 (REF) 235

Žadajeva N. G.

Žr. Abrašin V. N. 2000 **40**(4) 387–403
 (LMJ) Žr. Abrašin V. N. 297–387

Žaldokas R.

(TEZ) Построение правил преобразования термов для некоторых теорий равенств 1983 **23**(4) 138

Žalys A.

Гауссовские марковские случайные последовательности с локальным воздействием 1986 **26**(1) 38–52
 (LMJ) Gaussian random sequences with local interaction 27–37
 Гауссовские марковские случайные последовательности со значениями в гильбертовом пространстве 1986 **26**(4) 656–667
 (LMJ) Random Gaussian Markov sequences with values in a Hilbert space 307–314

- (ВА) **Tempelmanas A.**
Обобщенные гауссовские поля с локальным взаимодействием 1991 **31**(1) 90–102
(LMJ) Generalized Gaussian fields with local communication 62–70
- Žalys E.**
Большие отклонения для иерархически зависимых случайных величин 1982 **22**(4) 66–81
(LMJ) Large deviations for hierarchically dependent random variables 385–396
Žr. Bleher P. 1988 **28**(2) 252–268
(LMJ) Žr. Bleher P. 127–139
- Žemaitis A.**
(TEZ) Многомерная локальная предельная теорема для больших отклонений 1971 **11**(2) 436–437
Асимптотическое разложение Чебышева для функций распределения 1973 **13**(3) 91–96
(LMJ) Asymptotic Chebyshev expansion for distribution functions 411–415
(REF) 231–232
Асимптотические разложения для вероятностей больших отклонений. I 1974 **14**(1) 13–25
(LMJ) Asymptotic expansion for probability of large deviations 7–16
(REF) 223
Žr. Bikelis A. 1974 **14**(4) 45–52
(LMJ) Žr. Bikelis A. 567–572
(REF) Žr. Bikelis A. 233
(TEZ) Žr. Bikelis A. 1976 **16**(2) 202–205
Žr. Bikelis A. 1976 **16**(3) 31–50
(LMJ) Žr. Bikelis A. 332–348
(REF) Žr. Bikelis A. 232
- Žemaitis Z.**
(TEZ) Физико-математические науки в старом Вильнюсском университете 1961 **1**(1–2) 368–369
(TEZ) Математик старинного Вильнюсского университета Зыгмунт Ревковский (1807–1893) 1962 **2**(1) 236–237
Физико-математические науки в старом Вильнюсском университете (1579–1832 гг.) 1962 **2**(2) 289–317
Профессор Вильнюсского университета З. Ревковский (1807–1893) и математическое исследование производственных процессов 1963 **3**(1) 289–314
Выдающийся профессор математики Старого Вильнюсского университета Франциск Норвайша (1742–1819) 1964 **4**(2) 261–290
(TEZ) Исторический обзор развития литовской математической литературы 1965 **5**(2) 335
(TEZ) Некоторое расширение области абсолютной геометрии 1965 **5**(2) 335
(TEZ) Некоторое расширение области абсолютной геометрии 1965 **5**(4) 647
(TEZ) Tyrimų apie neeuclidines geometrijas apibendrinimai 1966 **6**(4) 623
(TEZ) Подготовка математических кадров в Каунасском университете 1967 **7**(4) 706
(TEZ) Из опыта преподавания элементов высшей математики в Литовской средней школе 1967 **7**(4) 707

Žemgulis A.

- (TEZ) Эквивалентные преобразования параллельных алгоритмов в задачах административного района 1982 **22**(4) 186

Žiaukienė S.

- Связности в пространстве центральных пункторов 1971 **11**(4) 795–808
(REF) 913
(TEZ) Дифференциальные инварианты пространства центральных пункторов 1974 **14**(2) 195–197
(LMJ) Differential invariants of the space of central punctors 329–331
О движениях в пространстве центральных пункторов 1979 **19**(4) 85–89
(LMJ) Motions in the space of central punctors 500–502
(REF) 210
(TEZ) Некоторые свойства автоморфизмов пространства центральных пункторов 1981 **21**(3) 136–137

Žibaitis B.

- Mollifier approximation of Brownian motion in stochastic integral 1990 **30**(4) 717–727
(LMJ) 323–331

(BA) **Mackevičius V.**

- Гауссовские аппроксимации броуновского движения в стохастическом интеграле 1993 **33**(4) 508–526
(LMJ) Gaussian approximations of Brownian motion in a stochastic integral 393–406

Žilinskas A.

- (TEZ) Об одном оптимальном методе поиска экстремума 1972 **12**(2) 167–168
(TEZ) Построение алгоритмов минимизации с использованием статистических моделей многоэкстремальных функций 1980 **20**(3) 208–209
Об оценке параметров случайных полей по наблюдениям в случайных зависимых точках 1983 **23**(1) 92–95

(BA) **Katkauskaitė A.**

- (TEZ) Определение случайных функций субъективными вероятностями 1978 **18**(2) 195–196
(LMJ) Definition of random functions by subjective probabilities 298–299
(TEZ) О субъективных условных вероятностях 1979 **19**(3) 143
(LMJ) On subjective conditional probabilities 402

(BA) **Senkienė E.**

- (TEZ) Об оценке параметра винеровского поля по зависимым наблюдениям 1978 **18**(2) 169–171
(LMJ) On the estimate of the parameter of a Wiener field from dependent observations 277–279
Об оценке параметра винеровского процесса 1978 **18**(3) 59–62
(LMJ) An estimate of the Wiener process parameter 349–351
(REF) 214
(TEZ) О сходимости одномерного одношагового байесовского алгоритма многоэкстремальной оптимизации в присутствии помех 1979 **19**(3) 180–181
(LMJ) Convergence of a one-dimensional one-step Bayesian algorithm for multiextremal optimization in the presence of noise 432–433
О сходимости одномерных одношаговых алгоритмов многоэкстремальной оптимизации в присутствии помех 1981 **21**(1) 41–46

- (LMJ) Convergence of one-dimensional one-stage algorithms for
multixtremal optimization in the presence of noise 12–14
- Žintelis G., Karbauskas J., Karčiauskas E.**
(TEZ) Использование предикатной логики в проверке
правильности микропрограмм 1980 **20(3)** 191–192
- Žurbenko I. G.**
Об оптимальных свойствах некоторых статистик
спектральной плотности 1980 **20(1)** 39–50
(LMJ) Optimal properties of certain spectral density statistics 13–20
(REF) 216–217
- (BA) **Truš N. N.**
Об оценке спектральных плотностей стационарных
процессов 1979 **19(1)** 67–85
(LMJ) Estimation of spectral densities of stationary processes 47–60
(REF) 230
- (BA) **Zujev N. M.**
Оценки старших спектральных плотностей стационарных
процессов, удовлетворяющих условию Крамера с
перемешиванием „по Розенблатту“ 1975 **15(1)** 111–124
(LMJ) Estimates of the higher-order spectral densities of stationary
processes which satisfy the Cramer condition with „Rosenblatt“
mixing 89–100
(REF) 251
- Žurbickaja V. V.**
(TEZ) Žr. Govorov N. V. 1977 **17(3)** 133
(LMJ) Žr. Govorov N. V. 376
- Žvinys J.**
(TEZ) Žr. Bulovas R. 1972 **12(2)** 174–175
- (BA) **Bulavas V.**
(TEZ) Математическая модель оптимального варианта
асинхронного электродвигателя 1974 **14(2)** 223–224
(LMJ) A mathematical model of the optimal variant of a
nonsynchronous electric motor 351–352

KRONIKA

Информация о VI Всесоюзном совещании по теории вероятностей и математической статистике	1961	1(1–2)	365
Информация о Втором республиканском совещании математиков, посвященном 20-летию Литовской ССР	1961	1(1–2)	365–373
Библиография работ математиков Литовской ССР, опубликованных в 1960 г.	1961	1(1–2)	374–376
Информация о Третьем республиканском совещании математиков Литовской ССР	1962	2(1)	222–224
Библиография работ математиков Литовской ССР, опубликованных в 1961 г.	1962	2(2)	343–346
Первая Прибалтийская геометрическая конференция по вопросам дифференциальной геометрии	1963	3(2)	209–210
Решение первой Прибалтийской геометрической конференции по вопросам дифференциальной геометрии	1963	3(2)	265–266
Четвертое совещание математиков Литовской ССР	1963	3(2)	267–268
Информация о Пятом республиканском совещании математиков Литовской ССР	1965	5(2)	325–328
Информация о Шестом республиканском совещании Литовского математического общества	1965	5(4)	645–647
Всесоюзная школа по метрической теории чисел в Паланге	1966	6(1)	123–131
Информация о Седьмом республиканском совещании математиков Литовской ССР	1966	6(4)	609–612
Школа по исследованию операций (E. Vilkas)	1967	7(1)	171
Информация о Восьмой республиканской конференции математиков Литовской ССР	1967	7(4)	691–694
Информация о Девятой республиканской конференции математиков Литовской ССР	1969	9(2)	373–376
Информация о Третьей Прибалтийской геометрической конференции	1969	9(2)	408–413
Решение Третьей Прибалтийской геометрической конференции по вопросам дифференциальной геометрии	1969	9(2)	413–415
Хроника семинаров Литовского математического общества. Семинар по теории вероятностей и теории чисел	1969	9(2)	417–424
Семинар по исследованию операций	1969	9(2)	424–425
Хроника семинаров Литовского математического общества. Семинар по теории вероятностей и теории чисел	1970	10(1)	207–210
Хроника геометрического семинара	1970	10(3)	639–645
Десятая республиканская конференция математиков	1970	10(3)	645–646
Информация об Одиннадцатой конференции Литовского математического общества	1971	11(2)	401
Информация о Двенадцатой конференции Литовского математического общества	1972	12(2)	141
Информация о Тринадцатой конференции Литовского математического общества	1973	13(2)	191
(LMJ) Thirteenth Conference of the Lithuanian Mathematical Society			301
Информация о Четырнадцатой конференции Литовского математического общества	1974	14(2)	177
(LMJ) The 14th Conference of the Lithuanian Mathematical Society			314

Информация о Пятнадцатой конференции Литовского математического общества	1975	15(2)	135
(LMJ) Fifteenth Conference of the Lithuanian Mathematical Society			300
Информация о Шестнадцатой конференции Литовского математического общества	1976	16(2)	175
(LMJ) The 16th Conference of the Lithuanian Mathematical Society			265
Информация о Семнадцатой конференции Литовского математического общества	1977	17(3)	113
(LMJ) Seventeenth Conference of the Lithuanian Mathematical Society			361
Информация о Восемнадцатой конференции Литовского математического общества	1978	18(2)	141
(LMJ) Eighteenth Conference of the Lithuanian Mathematical Society			255
Информация о Девятнадцатой конференции Литовского математического общества	1979	19(3)	103
(LMJ) Information on the Nineteenth Conference of the Lithuanian Mathematical society			368
Информация о Двадцатой конференции Литовского математического общества	1980	20(3)	139
Информация о Двадцать первой конференции Литовского математического общества	1981	21(3)	101
Информация о Двадцать второй конференции Литовского математического общества	1982	22(4)	116
Информация о Двадцать третьей конференции Литовского математического общества	1983	23(4)	86
Petras Katilius (1903–1995)	1995	35(2)	132

Literatūra

1. J. Kubilius, Keturios dešimtys konferencijų, kn.: *Lietuvos matematikų draugijai 40 metų*, Vilnius, 1999, p. 5–6 (117–119).
2. E. Manstavičius, Lietuvos matematikų draugijos seminarui — keturiasdešimt metų, *Alfa plus omega*, **1**, 1996, p. 59–63.

LIETUVOS MATEMATIKOS RINKINYS
1–40 tomų autorių rodyklė

2001 12 27. 16 sp. 1. Tiražas 200 egz. Užs. Nr. 477
Leidykla TEV, Akademijos g. 4, LT-2600 Vilnius
Spausdino Petro Kalibato IĮ „Petro ofsetas“, Žalgirio g. 90, Lt-2005 Vilnius