

LIETUVOS MATEMATIKOS RINKINYS

1–40 TOMŲ AUTORIŲ RODYKLĖ

T^EV
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, gvildenės skaičių teorijos, tikimybių teorijos, informacijos teorijos, lošimų teorijos, logikos bei programavimo klausimus. 1958 m. įvyko pirmasis Lietuvos matematikų suvažiavimas, *de facto* įsteigės 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 etapą, sudarydamas Lietuvos matematikams sąlygas greitai įsiterpti į pasaullines mokslo sferas [1], [2].

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

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

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

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

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

Mokslinių redaktorių. 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 kolegija papildė Evaldas Gečiauskas (atsakingasis sekretorius).

Rengiant 10-ąjį tomą, redaktorių kolegijoje J. Matulionių 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 (vyriausasis 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 Vigirdas Mackevičius. 1998 m. tarybos nariais tapo Alfredas Račkauskas ir Rimantas Rudzkis.

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 mokslienės 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-ajį numerį redagavo A. Petraitis, kitus tomus bei numerius — N. Žičkienė, E. Gailienė, G. Vebrienė, E. Meištas, F. Staskonienė, D. Mėlynienė, L. Čiornaja, 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, angliską — prof. V. Mackevičius ir doc. R. Lapinskas.

Techniniai žurnalo redaktoriai teko būti V. Karveliui, J. Anaičiui, E. Juzenienei, 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. Požélos spaustuvė Kaune. Nuo 29(4) iki 31-ojo tomo pabaigos vėl spausdino ta pati spaustuvė, bet jau pasivadinusi „Spinduliu“. Vėlesnius tomus spausdino Vilniuje įsikūrusios įmonės: 32–33 tomus — „Bitas“, 34–38 tomus — „Mokslo aidai“, 39–40 tomus — AB „Vilspa“.

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

Jau minėjome, kad angliskasis „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 autorai arba redkolegijos paskirti vertėjai. Anglų kalbos redaktoriais ir vertėjas 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 tikimybų 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“ angliskąjį variantą.

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

Priedai. 1996 m. Vilius Stakėnas įsteigė žurnalą „Alfa plius omega“. Jis buvo leidėjas, sudarytojas ir atsakomasis redaktorius. Šio žurnalo tikslas — populiarinti matematiką tarp moksleivių, mokytojų, apskritai, visuomenėje. Ketverius metus „Alfa plius 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 angliskojo 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 pažymeti žurnalo 40-ties metų sukaktį — pagerbtį visus autorius ir kitaip prisidėjusius prie rinkinio mokslinėje spaudoje išsitvirtinimo.

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 abécéle. 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 angliskasis pavadinimas.

Vartojamos santrumpos:

BA – bedraautoriai,

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

STRAIPSNIAI, 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

Abrašin 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

Adelšin I.

(TEZ) Некоторые сервисные программы для системы ФОРТРАН – „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 уклонениях сумм случайного числа случайных величин 1965 **5**(2) 193–197
 (TEZ) Некоторые предельные теоремы для больших уклонений 1965 **5**(4) 660–661
 (TEZ) О больших уклонениях для сумм независимых случайных величин 1966 **6**(4) 638–640
 (TEZ) О вероятностях больших уклонений 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 уклонениях 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.

(REF) Žr. Merkys V.

1969 9(3) 567–570
699**Aleknė P.**

- (TEZ) O 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
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)
(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
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)
Неоднородная краевая задача Римана с бесконечным индексом логарифмического порядка $\gamma > 1$ для полуплоскости 1975 15(1) 233–234
5–22
- (LMJ) Nonhomogeneous Riemann boundary-value problem with an infinite index of logarithmic order $\gamma > 1$ for a half-plane 1–15
- (REF)
(TEZ) Об условиях разрешимости неоднородной краевой задачи Римана с минус-бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости 1975 15(2) 247–248
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
Краевая задача Гильберта с бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости 1976 16(2) 182–183
1977 17(1) 5–12
- (LMJ) The Hilbert boundary-value problem with infinite index of logarithmic order in the half-plane 1–6
- (REF)
(TEZ) О краевой задаче Гильберта с бесконечным индексом логарифмического порядка для полуплоскости 1977 17(3) 211
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 полу平面	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 полу平面	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 полу平面	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 полу平面	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
(BA) 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
(BA) Sterbytė 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)			695–696
Асимптотические разложения для процессов восстановления	1969	9 (4)	713–729
(REF)			851–852
Некоторые предельные теоремы для процессов восстановления	1971	11 (1)	19–25
(REF)			215
(TEZ) Некоторые предельные теоремы для случайного блуждания	1971	11 (2)	427
Локальные теоремы для времени до первого достижения в случайному блуждании	1971	11 (3)	477–496
(REF)			705–706
Асимптотические разложения для обобщенного процесса восстановления	1972	12 (1)	5–21
(REF)			229
Локальные теоремы для максимума сумм независимых одинаково распределенных случайных величин	1973	13 (2)	5–21
(LMJ) Local theorems for the maximum of sums of independent identically distributed random variables			163–174
(REF)			257–258
Неравномерная оценка скорости сходимости распределения максимума последовательных сумм независимых случайных величин	1973	13 (3)	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)			227–228
(*) Замечание к статье	1973	13 (4)	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)	198 401	
(LMJ) Remark to the paper		1986 26(2)	197–204
Об асимптотике моментов локальных времен случайного блуждания		105–110	
(LMJ) Asymptotics of moments of local times of a random walk		1988 28(1)	3–13
О вероятностях больших уклонений при аппроксимации законом Пуассона		105–110 3–13	
(LMJ) Probabilities of large deviations in approximation by the Poisson law		1–8	

	О больших уклонениях для линейных комбинаций порядковых статистик	1989	29 (2)	212–222
	Большие и умеренные уклонения для L -статистик	1991	31 (2)	227–241
(LMJ)	Large and moderate deviations for L -statistics			145–156
	Large deviations for U -статистик	1992	32 (1)	7–19
(LMJ)				4–14
	Некоторые асимптотические результаты для усеченных U -статистик	1998	38 (4)	405–415
(LMJ)	Some asymptotic results for trimmed U -statistics			309–317
(BA) Borovskich J. V.				
	О вероятностях больших уклонений 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 уклонений 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 уклонений 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 Управляемые ветвящиеся процессы	1972	12 (2)	176–177
(LMJ)	Controllable branching processes	1974	14 (4)	23–31
(REF)				550–556
				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) Čiōcys 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 уклонений 1974 **14**(3) 47–55
 (LMJ) Local limit theorems for probabilities of moderate deviations 401–407
 (REF) 233–234
 О скорости сходимости в одностороннем законе больших чисел 1976 **16**(3) 5–12
 (LMJ) Rate of convergence in the one-sided law of large numbers 313–319
 (REF) 231
 Узкие интегральные зоны нормального притяжения 1981 **21**(1) 3–15
 (LMJ) Narrow integral zones of normal attraction 1–8
 О необходимости условия Статулявичуса в предельных теоремах для вероятностей больших уклонений 1999 **39**(3) 293–303
 (LMJ) On the necessity of Statulevičius' condition in limit theorems for large-deviation probabilities 231–239

Andrejeva L. P.

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

Andrikaitis B., Čiōcys 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) 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

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.			
Ограниченностъ решений некоторыхъ системъ дифференциальныхъ уравнений съ запаздывающимъ аргументомъ	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 характеристионныхъ свойствъ показательного распределения	1972	12 (2)	5–9
(REF)			199
Babajev Gafur			
(TEZ) Распределение целыхъ точекъ на алгебраическихъ поверхностяхъ 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 обобщенныхъ римановыхъ пространствъ	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

Bakštys A.

О предельных законах распределения мультиплекативных арифметических функций 1968 **8**(1) 5–20

О предельных законах распределения мультиплекативных арифметических функций. II 1968 **8**(2) 201–219

О предельных законах распределения мультиплекативных 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) (*) Письмо в редакцию 1972 **12**(3) 203

Сходимость к логарифмическим законам распределения 1972 **12**(1) 23–39

(REF) Сходимость к логарифмически нормальному закону 1972 **12**(2) 229

(REF) Сходимость к логарифмически нормальному закону 1972 **12**(2) 17–27

(REF) 199 199

Bakštys 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 1989 **29**(3) 1–8

Сближение с сопровождающими законами. Случай гильбертова пространства 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
(TEZ) Žr. Grigas G.

414–415

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 Сохозкого–Вейерштрасса для целых

1968 8(2) 221–224

полианалитических функций

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)

(*) Замечание к статье

249

О регулярности скачкообразных процессов

1976 16(2) 173

(LMJ) The regularity of jump processes

21–30

(REF)

Об одном критерии возвратности марковских цепей

163–170

(LMJ) A criterion for regeneracy of Markov chains

239

(REF)

Регулярность условных марковских процессов

1976 16(4) 33–36

(LMJ) Regularity of conditions of Markov processes

499–501

(REF)

Об эргодичности одного класса цепей Маркова

252

(LMJ) Ergodicity of a class of Markov chains

13–15

(REF)

Регулярность полумарковских процессов

295–296

(LMJ) Regularity of semi-Markov processes

211

(REF)

О регулярности кусочно-марковских процессов

211

(LMJ) Regularity of piecewise-Markov processes

3–8

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

209–212

О скорости сходимости для регенерирующих процессов

3–7

Оценка аппроксимации неэргодических цепей Маркова

1986 26(4) 602–606

1987 27(4) 619–623

Оценка остаточного члена в предельной теореме теории восстановления	1988	28 (2)	216–223
Об асимптотике функции восстановления The asymptotic of harmonic renewal measures	1990	30 (3)	444–452
(LMJ)	1991	31 (4)	577–583
Harmonic renewal sequences when the mean is infinite	1994	34 (2)	395–400
(LMJ)	1995	35 (1)	131–138
Об асимптотике вероятностей односторонних больших уклонений	1995	35 (1)	107–113
(LMJ) On the asymptotics of one-sided large deviation probabilities An asymptotic of high order moments of renewal	1995	35 (3)	11–17 251–258 197–203
(LMJ) 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 Асимптотическое поведение вероятностей односторонних больших уклонений. I	1996	36 (2)	1–7 155–162
(LMJ) The asymptotic behavior of one-sided large deviation probabilities. I Асимптотическое поведение вероятностей односторонних больших уклонений. II	1996	36 (3)	125–130 271–280
(LMJ) The asymptotic behavior of one-sided large deviation probabilities. II The probability of ruin in finite time	1999	39 (3)	215–223 304–309 240–244
(BA) Omey E.			
The rate of convergence for subexponential distributions	1998	38 (1)	1–18 1–14
(LMJ)			
Banienė R., Lesauskis V.			
Применение диаграмм для вычисления границ устойчивости уравнения Матье (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) 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) Оценка остаточного члена в интегральной предельной теореме	1974	14(2)	227–228 5–10
(LMJ) Estimate of the remainder term in an integral limit theorem			173–177
(REF) Оценка скорости сходимости в многомерной интегральной теореме в случае предельного устойчивого закона	1974	14(2)	247–248 239–240
(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) Сходимость в среднем для плотностей в случае предельного устойчивого закона	1975	15(1)	235–236 71–78
(LMJ) Convergence rate in the local mean limit theorem for a limiting stable law			56–61
(REF) Оценка скорости сходимости для плотностей в метрике L_p	1975	15(3)	249 5–10
(LMJ) Estimation of the convergence rate for densities in the metric of L_p			377–381
(REF) Уточнение скорости сходимости к устойчивому закону	1976	16(1)	223 5–22
(LMJ) Refinement of speed of convergence to a stable law			1–12
(REF) Уточнение скорости сходимости к устойчивому закону в локальной теореме в многомерном случае	1976	16(3)	243 13–20
(LMJ) Sharpening of the convergence rate in the multidimensional local limit theorem with stable limiting law			320–325
(REF) Сходимость для плотностей в метрике L_1 для предельного устойчивого закона в двумерном случае	1977	17(1)	231 13–18
(LMJ) Convergence for densities in metric L_1 for the limit stable law in the two-dimensional case			7–10
(REF) Уточнение скорости сходимости плотностей к устойчивому закону с характеристическим показателем $0 < \alpha < 1$ в метрике L_p	1978	18(2)	211 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) Оценка скорости сходимости в локальной теореме в многомерном случае	1979	19(2)	215 13–21

(LMJ) Estimate of rate of convergence in the multidimensional local limit theorem			172–177
(REF) Оценка скорости сходимости в локальной теореме для сумм со случайным числом слагаемых	1981	21(1)	209 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) О слабой сходимости ступенчатых случайных процессов	1972	12(1)	707 47–53
(REF) Слабая сходимость сумм случайного числа ступенчатых процессов	1973	13(1)	231–232 23–27
(LMJ) The weak convergence of sums of a random number of step processes			15–18
(REF) О сходимости сумм зависимых точечных процессов к пуассоновским	1975	15(3)	228–229 11–23
(LMJ) Convergence of sums of dependent point processes to Poisson processes			382–391
(REF) Предельные пуассоновские процессы в схеме суммирования зависимых целозначных процессов	1975	15(4)	223–224 5–15
(LMJ) Limiting Poisson processes in schemes for summation of independent integer-valued processes			527–534
(REF) О слабой сходимости сумм независимых точечных процессов к пуассоновским	1977	17(1)	239–240 19–25
(LMJ) Weak convergence of the sum of independent point processes to a Poisson process			11–16
(REF) О сходимости суперпозиций целозначных случайных мер	1979	19(1)	211 3–21
(LMJ) Convergence of superpositions of integer-valued random measures			1–15
(REF) Предельные теоремы для суперпозиций многомерных целозначных случайных процессов	1979	19(1)	229 23–35
(LMJ) Limit theorems for superpositions of multivariate integer-valued random processes			15–24
(REF) О сходимости случайных мер	1980	20(3)	229 179–180
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 дискретного случайного поля	1985	25 (1)	3–8
	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 элементов	1981	21 (3)	201–202
(BA) Valantinas J.				
	(TEZ) Оптимальное кодирование и разбиение множества вершин неориентированного графа	1978	18 (2)	192–194
	(LMJ) Optimal coding and partitioning of the vertex set of an unoriented graph			296–297
Barban M. B., Vinogradov A. I., Levin B. V.				
	Предельные законы для функций класса Н И. П. Кубилюса, заданных на множестве „сдвинутых“ простых чисел	1965	5 (1)	5–8
Barcevičius R.				
	(TEZ) Žr. Bikėlis A.	1977	17 (3)	170–171
	(LMJ) Žr. Bikėlis A.			404–405
	(TEZ) Исследование эффективности присвоения личного клейма настройщиками селекторов каналов телевизионных приемников	1981	21 (3)	211–212
(BA) Kalnius R., Kerežinskas A., Nemanis P.				
	(TEZ) Математические модели параметров диапазонных радиоустройств	1977	17 (3)	175–176
	(LMJ) Mathematical models of the parameters of wide-band radio devices			409–410
(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 мультипликативных функций	1988	28 (4)	631–643
	(LMJ) Probability of moderate deviations for multiplicative functions Умеренные уклонения для арифметических функций.			319–326
	Локальный случай	1989	29 (2)	233–249
	Проблема умеренных уклонений для целозначных аддитивных арифметических функций. Локальный случай.	1989	29 (3)	429–444
	(LMJ) The problem of moderate deviations for integral additive arithmetic functions. Local case			215–225
	Одно замечание о распределении значений функции делителей	1995	35 (3)	259–265

(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 уклонений 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 уклонений 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 (LMJ) About the distance between the distributions of the sums of the random polynomial forms	1992	32 (4)	443–453 347–354
The rate of convergence for quadratic forms (LMJ)	1997	37 (3)	259–279 191–206
Bassan B.			
Some results about stochastic flows with and without jumps (LMJ)	1990	30 (3)	470–478 208–215
Bastys A.			
О расходимости почти всюду средних Рисса спектральных разложений по собственным функциям оператора Лапласа (LMJ) Divergence almost everywhere on Riesz means of spectral eigenfunction expansions for the Laplace operator	1989	29 (4)	645–656 313–321
Обобщенная локализация рядов Фурье по собственным функциям оператора Лапласа в классах L_p (LMJ) Generalized localization of Fourier series with respect to the eigenfunctions of the Laplace operator in the classes L_p	1991	31 (3)	387–405 269–282
Žr. Gimbutas Ž. (LMJ) Žr. Gimbutas Ž.	1995	35 (4)	432–455 343–362
(BA) Gimbutas Ž.			
Fast Fourier wavelet packet transformation (LMJ)	1994	34 (4)	411–433 325–343
Bastytė L., Bubulis A.			
(TEZ) Теоретическое исследование вибранасоса (LMJ) Theoretical study of a vibrating pump	1979	19 (3)	172–174 426–427
Bastytė L., Bubulis A., Ragulskis K.			
(TEZ) Исследование динамики вибранасоса для вязкой жидкости	1981	21 (3)	205–207
Baškienė A.			
(TEZ) О некоторых тензорных структурах, индуцируемых на поверхностях почти эрмитова многообразия (LMJ) On some tensor structures induced on the surfaces of an almost-Hermite manifold	1975	15 (2)	139 303
О структурах, индуцируемых на подмногообразиях почти комплексного многообразия (LMJ) Structures induced on submanifolds of almost-complex manifolds	1976	16 (1)	23–34 12–20
(REF) (TEZ) Некоторые частные случаи $(f, U_s, u^t, \lambda_s^t)$ -структур (TEZ) Тензорные структуры на поверхностях касательного пучка двумерного евклидова пространства	1976	16 (2)	243 175–176
(LMJ) Tensor structures on surfaces in the tangent bundle of two-dimensional Euclidean space	1977	17 (3)	125–126 370–371
Почти контактные метрические гиперповерхности касательного расслоения евклидова пространства (LMJ) Almost contact metric hypersurfaces of the tangent bundle of Euclidean space	1978	18 (1)	33–43 19–28
(REF) (TEZ) К теории векторного поля (LMJ) On the theory of a vector field	1978	18 (2)	241 160 270
(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-paraccontact metric hypersurfaces in $T(V_n)$		1–9
Обобщенные $(f, U_s, u^I, \lambda_s^I)$ -структуры	1993 33 (2)	135–141
(LMJ) Generalized $(f, U_s, u^I, \lambda_s^I)$ -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		323–336
(f, g, U, V, Λ) -структурах		

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
 (LMJ) The identification of mechanical systems described by nonlinear differential equations of the second order

Bentkus R.

- (TEZ) О сходимости случайных ломаных в многомерном случае
 Об асимптотическом поведении оценки спектральной функции многомерной стационарной гауссовской последовательности
 (REF)
 Об ошибке оценки спектральной функции стационарного процесса
 (REF)
 Об асимптотической нормальности оценки спектральной функции
 (REF)
 (TEZ) Об асимптотическом поведении оценки спектральной функции
 (LMJ) The asymptotic behavior of estimate of a spectral function
 Žr. Antoševskij Z.
 (LMJ) Žr. Antoševskij Z.
 (REF) Žr. Antoševskij Z.
 О семинвариантах оценок спектра стационарной последовательности
 (LMJ) Cumulants of estimates of the spectrum of a stationary time series
 (REF)
 Семинварианты полилинейных форм от стационарной последовательности
 (LMJ) Cumulants of polylinear forms of a stationary sequence
 (REF)
 Об оптимальных статистических оценках спектральной плотности в L_2
 (LMJ) Optimal statistical estimators of spectral density in L_2
 Об асимптотике минимаксного среднеквадратического риска статистических оценок спектральной плотности в пространстве L_2
 (LMJ) Asymptotics of minimax mean-square risk of statistical estimators of spectral density in the space L_2
 Скорость равномерной сходимости статистических оценок спектральной плотности в пространствах дифференцируемых функций
 (LMJ) Rate of uniform convergence of statistical estimators of spectral density in spaces of differentiable functions

(BA) Kazbaras A.

- О распределении статистических оценок плотности
 (REF)
 Оптимальные статистические оценки плотности распределения в присутствии априорной информации
 (LMJ) Optimal statistical estimates of a distribution density in the presence of a priori information

(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 уклонения для оценок спектра стационарной гауссовой 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 гауссовой 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 уклонения для числа пересечений постоянного уровня ϱ -перемешанной стационарной последовательностью	1980	20 (4)	15–20	
(REF)			208	
(BA) Tarasevičius P.				
Некоторые оценки семиинвариантов m -зависимых и ϱ -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) Эллиптичность бесконечномерного итерированного оператора Лапласа. I	1979 19 (4)	221 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) Оценки близости сумм независимых случайных элементов в пространстве $C[0, 1]$	1983 23 (1)	216 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
 (LMJ) Asymptotic expansions with nonuniform remainders in the central limit theorem in Hilbert space

1985 **25**(3) 3–16

199–208

(BA) Zitikis R.

- Замечание о критерии Крамера–Мизеса–Смирнова
 (LMJ) Remark on the Cramer–von Mises–Smirnov criterion
 Probabilities of large deviations for L -statistics
 (LMJ)

1988 **28**(1) 14–22

8–13

1990 **30**(3) 479–488

215–222

Benveniste A., Jacod J.

- One application of the representation theorem for martingales: isomorphism for flows of processes with independent increments
 (LMJ)
 (REF)

1978 **18**(4) 13–20

458–463

199

Berezina L. J.

- (TEZ) Канонический репер m -мерной поверхности в n -мерном пространстве Лобачевского и в n -мерном эллиптическом пространстве
 (TEZ) К теории m -мерной поверхности в n -мерном евклидовом пространстве

1963 **3**(2) 242

244

Berezman A. M.

- Об аффинной нормали поверхности в пространстве со связностью

1966 **6**(4) 493–496**Bernotas V.**

- Žr. Beržnickas L.
 (LMJ) Žr. Beržnickas L.
 (REF) Žr. Beržnickas L.
 О сумме случайного числа случайных независимых величин со значениями в гильбертовом пространстве
 (LMJ) Sums of a random number of random variables with values in Hilbert space
 (REF)
 (TEZ) О скорости сходимости в центральной предельной теореме в некоторых пространствах Банаха
 (LMJ) On the convergence rate in the central limit theorem in certain Banach spaces
 О близости распределений двух сумм независимых случайных величин со значениями в некоторых пространствах Банаха
 (LMJ) Closeness of the distributions of two sums of independent random variables with values in certain Banach spaces
 (REF)
 (TEZ) Оценка близости двух распределений нормированных сумм случайных величин со значениями в некоторых пространствах Банаха
 (LMJ) Estimate of the closeness of two distributions of normalized sums of random variables with values in some Banach spaces

1973 **13**(3) 53–61

385–391

229

1977 **17**(3) 17–28

297–305

211

1978 **18**(2) 164

273–274

1978 **18**(4) 5–12

453–458

199

1979 **19**(3) 194–196

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
Bikelienė 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 символьического 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., Kerežinskas 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
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)	Žr. Rutkauskas P.	1972 12 (2)	217 133–140
(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)	Непрерывные аналоги бескоалиционных многошаговых игр n лиц	1975 15 (1)	229–230 79–89
(LMJ)	Continuous analogs of noncooperative multistep n -person games		62–70
(REF)	Об аппроксимации дискретных процессов оптимального управления непрерывными	1975 15 (3)	249 41–48
(LMJ)	Approximation of discrete optimal control processes by continuous analogues		403–408
(REF)	Метод динамического программирования для бесконечношаговых процессов оптимального управления	1976 16 (1)	225 35–47
(LMJ)	The method of dynamic programming for infinite-stage optimal-control processes		21–29
(REF)	Принцип максимума для бесконечношаговых процессов оптимального управления	1976 16 (2)	243–244 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)	Необходимые условия оптимальности бесконечношаговых процессов оптимального управления	1978 18 (2)	221 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 Приближенное решение задачи оптимизации дискретного управления	1988	28 (1)	23–32	419–420
(LMJ) Approximate solution of the discrete optimal control problem Принцип максимума для дискретно-непрерывных систем управления	1988	28 (3)	432–442	14–21
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) Метод моментных неравенств в теории (оптимального) управления	1974	14 (2)	247	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., Žalys 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 афинной связности	1964	4 (2)	165–182	
Полный объект центро-проективной связности и объект кручения-кривизны пространства центральных конунктров	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 О геометрии полунеголономной фокальной псевдоконгруэнции первого рода многомерного проективного пространства	1972	12 (2)	148–149
(LMJ) Geometry of a seminonholonomic focal pseudocongruence of the first kind of a multidimensional projective space	1973	13 (2)	23–41
(REF)			175–189
(TEZ) О неголономной конгруэнции трехмерного проективного пространства	1973	13 (2)	257–258
(LMJ) Nonholonomic congruences of three-dimensional projective space			199
(TEZ) Полунеголономные параболические конгруэнции	1974	14 (2)	307
(LMJ) Seminonholonomic parabolic congruences			188–189
(TEZ) О дифференциальной геометрии нормализованного многообразия Грассмана $Gr(1, n)$	1982	22 (4)	323–324
(TEZ) К вопросу о дифференциальной геометрии нормализованного многообразия Грассмана $Gr(m, n)$	1983	23 (4)	159–160
(LMJ) К вопросу о дифференциальной геометрии нормализованного многообразия Грассмана $Gr(m, n)$			124

Bloznelis M.

O 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
O неравномерной оценке скорости сходимости к устойчивому закону в многомерной центральной пределной 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
O 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 проблеме 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

(BA) 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 О вычислении ближайшего целого числа	1983 1988	23(4) 28(2)	93 269–284
(LMJ) Calculation of the nearest integer Решения одного диофантового неравенства			140–152 443–460
Bulovas R., Žvinyas 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
 (LMJ) A class of random dependent shifts invariant on recurrent point processes
 (REF) 1979 **19**(3) 85–102
 356–368
 203

Ceranka B., Katulska K.

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

Chavinson S. J.

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

Kočetkov A. N.

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

Chmielevskis B.

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

Chodžabagian S. S.

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

Chripunova M. B.

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

Christoph G.

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

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

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 уклонения 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 (LMJ) Nests of real plane algebraic curves (REF)	1976	16 (4)	239–243 634–637 257
---	------	---------------	---------------------------

Čepulėnas S.

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

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 (LMJ) Chebyshev–Cramer asymptotic expansion in an integral metric (REF)	1977	17 (3)	87–103 344–356 212–213
---	------	---------------	------------------------------

Čiegiel Raim.

Численное решение задачи теплопроводности с интегральным условием Žr. Būda V.	1984	24 (4)	209–215 1985 25 (4) 22–27
К вопросу о точности разностных схем для квазилинейных параболических задач (LMJ) Accuracy of difference schemes for quasilinear parabolic problems	1986	26 (1)	143–150 88–93
Разностная схема для расчета вынужденного рассеяния Žr. Šeibak T.	1986	26 (2)	355–361 1986 26 (3) 574–581
О полностью консервативной схеме для задачи взаимодействия трех оптических волн (LMJ) Completely conservative scheme for the problem of the interaction of three optical waves	1986	26 (4)	778–784 389–393
Разностные схемы для задачи о вынужденном рассеянии в простейших средах Žr. Sapagovas M.	1987	27 (2)	348–356 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) 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
 Iterative methods for solving elliptic problems with discontinuous coefficients 163–168
- (BA) Čiegeis Rem.**
 Асимптотическая устойчивость экономичных 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) Čiegeis 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) Об одной общей схеме исследования разностных схем 208–216
 (LMJ) On a general method for investigation of finite difference schemes 1996 36(3) 281–302
 224–240
- (BA) Čiegeis Rem., Štikoniene 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 жидкокометаллического 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) Štikoniènè O.				
Explicit second-order accurate schemes for the nonlinear Schrödinger equations	1999	39 (1)	24–39	
(LMJ)			20–32	
Čiegiš Rem.				
Žr. Čiegiš Raim.	1991	31 (3)	535–548	
(LMJ) Žr. Čiegiš Raim.			370–380	
Žr. Čiegiš Raim.	1991	31 (4)	700–707	
(LMJ) Žr. Čiegiš Raim.			491–497	
Žr. Čiegiš Raim.	1993	33 (3)	269–279	
(LMJ) Žr. Čiegiš Raim.			208–216	
Žr. Čiegiš Raim.	1996	36 (3)	281–302	
(LMJ) Žr. Čiegiš Raim.			224–240	
Žr. Čiegiš Raim.	1997	37 (2)	155–167	
(LMJ) Žr. Čiegiš 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. Čiegeis Raim. 1990 30(2) 392–404
 Žr. Čiegeis Raim. 1990 30(4) 810–822
 Žr. Čiegeis Raim. 1991 31(2) 369–381
 (LMJ) Žr. Čiegeis 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
Žr. Grešnev S. N.

1980 **20**(3) 185–187
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 полуплоскости
О центральном показателе ряда Дирихле
О непродолжаемости рядов Дирихле
(TEZ) О непродолжаемости рядов Дирихле
Žr. Kirjackij E. G.

1968 **8**(2) 243–264
1968 **8**(3) 503–522
1968 **8**(4) 739–746
1969 **9**(2) 380–381
1983 **23**(2) 79–85

(BA) Kirjackij E. G.

(TEZ) Об одном признаке принадлежности голоморфной функции к классу Каратеодори

1981 **21**(3) 113–114

Dagienė V.

(TEZ) Žr. Grigas G.

1980 **20**(3) 189–190

Dagilis R., Kudžma R.

(TEZ) Распределение скорости распространения стимула в пчелиной семье

1983 **23**(4) 158

Dagys R.

(TEZ) Об одном способе параметризации объектов в языках с абстрактными типами данных

1982 **22**(4) 181–183

Dapkūnas S.

(TEZ) Использование языка бейсик в системе автоматизации психофизического эксперимента

1983 **23**(4) 156–157

Daróczy Z., Kátai I.

On positive additive functions with respect to interval filling sequences, and some sequences of integers with gap conditions
(LMJ)

1991 **31**(1) 62–75
42–52

Daukšas V.

Двойственный метод корректировки начального опорного управления в задаче оптимизации линейных динамических систем
(LMJ) Dual correction method of initial support control in the problem of optimization of linear dynamical systems
(TEZ) Двойственный метод решения линейной задачи оптимального управления с минимальной интенсивностью

1983 **23**(3) 22–32
263–270

1983 **23**(4) 146

Degutis J.

(TEZ) Žr. Strelicas Š.
(TEZ) К вопросу о существовании собственных значений для некоторых дифференциальных операторов
Žr. Strelicas Š.
(REF) Žr. Strelicas Š.
(TEZ) О разложении по собственным функциям одного дифференциального оператора с нерегулярными краевыми условиями
(LMJ) The expansion in eigenfunctions of a differential operator with irregular boundary conditions

1969 **9**(2) 379
1971 **11**(2) 406–407

1971 **11**(3) 683–690

715–716

1974 **14**(2) 204

335

(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
Demchenko 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 гельдеровых 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) Односторонние задачи для квазилинейных эллиптических уравнений 1981 **21**(4) 216
 83–96

- (LMJ) Unilateral problems for quasilinear elliptic equations 1982 **22**(3) 317–327
 О регулярности решений односторонних задач для квазилинейных параболических уравнений 81–92

- (LMJ) Regularity of solutions of unilateral problems for quasilinear parabolic equations 1982 **22**(3) 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
 (BA) 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.	O разрешимости одной нелинейной нестационарной системы уравнений (LMJ) Solvability of a nonlinear nonstationary system of equations	1989 29 (3)	452–463 229–237
Dosinas G., Navickas Z.	Построение решений дифференциального уравнения в частных производных с постоянными коэффициентами в виде формальных рядов. I (LMJ) Construction of solutions of a partial differential equation with constant coefficients in the form of formal series. I Построение решений дифференциального уравнения в частных производных с постоянными коэффициентами в виде формальных рядов. II (LMJ) Construction of solutions of a partial differential equation with constant coefficients using the form of formal series. II Построение решений дифференциального уравнения в частных производных с постоянными коэффициентами в виде формальных рядов. III (LMJ) Construction of solutions of a partial differential equation with constant coefficients using the form of formal series. III	1991 31 (3) 1994 34 (2) 1994 34 (3)	411–419 285–291 139–148 114–121 274–287 220–230
Dreimanas A.	(TEZ) О расслояемой конгруэнции Об одном специальном случае четырехпараметрического многообразия прямых в четырехмерном проективном пространстве (TEZ) К вопросу расслояемых конгруэнций (TEZ) Об одной задаче пространства коррелятивных элементов Žr. Vosylius R. (REF) Žr. Vosylius R. Žr. Vosylius R. (LMJ) Žr. Vosylius R.	1962 2 (1) 1963 3 (2) 1963 3 (2) 1965 5 (2) 1971 11 (4) 1983 23 (2) 1965 5 (2)	231 77–82 249 334–335 773–781 913 49–64 160–173 333 334
Drėgūnas V.	(TEZ) К вопросу измерения объемов и площадей поверхностей круглых тел в средней политехнической школе (TEZ) К вопросу изображения круглых тел в средней политехнической школе	1965 5 (2)	185–186
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 (LMJ) Approximation of certain numbers by elements of a given numeric field Оценка линейной формы от некоторых алгебраических чисел (LMJ) An estimate for a linear form in algebraic numbers On a linear form of powers of rationals (LMJ) On the average difference between two conjugates of an algebraic number (LMJ)	1991 31 (1) 1991 31 (1) 1991 31 (1) 1994 34 (1) 1995 35 (4) 328–332	76–81 52–56 82–89 56–61 1–8 1–7 415–420

	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 -latticed 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 неуставновившейся 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 двупараметрических 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. Vaiteikūnas 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 1982 **22**(3) 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
 Žr. Toleuov Ž.
 (REF) Žr. Toleuov Ž.

1967 **7**(3) 535–546
 1971 **11**(2) 367–382
 461–462

(BA) Orazov M.

- Бинарные аддитивные задачи с показательной функцией
 (LMJ) Binary additive problems with exponential function
 (REF)

1978 **18**(4) 187–198
 575–583
 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 системе с переменной структурой обслуживания заявок. I
 (LMJ) Construction of a model and investigation of nonlinear algorithms for control of intense conflict flows in a system with variable structure of servicing demands. I
 (REF)

1977 **17**(1) 193–204
 129–137

- Строение пространства состояний случайного процесса, описывающего динамическое поведение систем с переменной структурой обслуживания при управлении конфликтными потоками в классе нелинейных однородных алгоритмов. II
 (LMJ) State space structure of a random process describing the dynamic behavior of systems with a variable service structure under a control of conflict flows in a class of nonlinear homogeneous algorithms. II

215
 1977 **17**(2) 203–217

- (REF)

- О предельных свойствах распределений для состояний систем с переменной структурой обслуживания заявок при управлении конфликтными потоками в классе нелинейных однородных алгоритмов. III
 (LMJ) Boundary properties of distributions for states of systems with variable structure of demand service under control of conflict flows in a class of nonlinear homogeneous algorithms. III

222–223
 1977 **17**(3) 73–85

- (REF)

- Оптимальное управление конфликтными потоками и маркированные точечные процессы с выделенной дискретной компонентой. I
 Оптимальное управление конфликтными потоками и маркированные точечные процессы с выделенной дискретной компонентой. II

212
 1988 **28**(4) 783–794

1989 **29**(1) 148–159

Fel L. G.

- Краевая задача теории упругости для полупространства с возмущенной границей

1987 **27**(1) 172–180

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
 (LMJ) Compactness of distributions of cadlag random functions

1994 **34**(3) 288–306
 231–243

Fleischmann K.

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

Fomin A. S.

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

Frajer B.

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

Freiman G. A.

(TEZ) Об общих закономерностях аддитивной теории чисел (BA) Judin A. A.	1966	6 (1)	130–131
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 (LMJ) A multidimensional central limit theorem for sums of functions of sequences with mixing (REF)	1977	17 (4)	83–98 494–505 221
---	------	---------------	-------------------------

Gabovič E.

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

Gabovič J. R., Mačys J.

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

Gabrinovič V. A.

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

Gafurov M. U.

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

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) О скалярном произведении L -рядов Гекке некоторых алгебраических полей 241
 1977 **17**(1) 65–74
 (LMJ) Scalar product of Hecke L -series of certain algebraic fields 44–51
 (REF) О распределении простых чисел двух мнимых квадратичных полей. I 212
 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 диполифорезных 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. 1976 **16**(4) 105–111
 $x \leq d$

(LMJ) Distribution of distance within a convex region. I. $x \leq d$		546–551
(REF)	254	
Математика в Вильнюсском университете до 1832 г.	1979 19 (2)	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	1982 22 (4)	46–48
конгруэнтных выпуклых областей		
(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 (LMJ) Central limit theorem for polynomial forms. II	1989	29 (4)	682–700 338–350
(BA) Leipus R.			
Функциональная ЦПТ для непараметрических оценок спектра и задача о „разладке“ спектральной функции (LMI) Functional CLT for nonparametric estimates of the spectrum and change-point problem for a spectral function	1990	30 (4)	674–697 302–322
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 (LMJ) Limit theorem for polynomials of a linear process with long-range dependence	1989	29 (2)	290–311 128–145
Girdžius P.			
(TEZ) Žr. Burd V. Š.	1971	11 (2)	405–406
Gyllys A.			
О неоднородной линейной системе дифференциально-разностных уравнений (REF)	1971	11 (1)	77–92 217
(TEZ) О мероморфных решениях дифференциально-разностного уравнения	1971	11 (2)	408
(BA) Naftalevičius A.			
Обобщение одной теоремы о периодических мероморфных функциях (LMJ) A generalization of a theorem on periodic meromorphic functions	1975	15 (3)	77–92 428–438
(REF)			227–228
Gyllys R. P.			
(TEZ) О разложении Хида для векторнозначного гауссовского случайного процесса (TEZ) Некоторые задачи статистики для многомерных стационарных процессов	1972	12 (2)	177–178 181–183
Об оценках коэффициентов регрессии в многомерном случае	1972	12 (4)	31–36
(REF)			233
Процессы в псевдогильбертовом пространстве (LMJ) Processes in a pseudo-Hilbert space	1976	16 (1)	49–61 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 Quantal sets and sheaves over quantales	1983 1994	23 (2) 34 (1)	65–69 9–31
(LMJ)	On quantaloids and quantal categories	1995	35 (3)	8–29 266–296
(LMJ)	Involutive and relational quantaloids	1999	39 (4)	210–233 475–492
(LMJ)	Sheaves on quantaloids	2000	40 (2)	376–388 133–171
(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)	Экстраполяция компонент марковской цепи	1969	9 (4)	429 741–754
(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., Stročík 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
Golosova 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
 (LMJ) On a method for modeling aggregative systems

1977 **17**(3) 164–166
 400–402

Gorelik L.

Žr. Südžiūtė D.
 (REF) Žr. Südžiūtė D.

1971 **11**(2) 343–350
 459

Gorin E. A.

Условно сходящиеся ряды и произведение
 (LMJ) Relatively convergent series and product

1994 **34**(2) 155–163
 126–132

Gorodeckij V. V.

(TEZ) Žr. Vedernikov V. I.

1963 **3**(2) 232

Govorov N.

(TEZ) Žr. Alekna P.
 Žr. Alekna P.

1981 **21**(3) 118
 1983 **23**(1) 3–6

Govorov N. V., Gruševskij S. P.

(TEZ) Об одной гипотезе Макинтайра и Фукса
 (LMJ) On a conjecture of Macintyre and Fuchs

1977 **17**(3) 132–133
 375

Govorov N. V., Žurbickaja V. V.

(TEZ) Об одном признаке полной регулярности роста функций,
 аналитических в угле
 (LMJ) On a criterion for complete regularity of growth of functions
 analytic in a sector

1977 **17**(3) 133
 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
 пресцизионных механических системах
 (LMJ) Determination of the profile and random vibration in precision
 mechanical systems

1974 **14**(2) 217–218
 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
 (REF)

1980 **20**(4) 29–47
 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
 (LMJ) Certain aspects of the algebraic theory of continued fractions

1978 **18**(2) 155
 266

Griciaus 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 траперсирования	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

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

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

Grikiienis A., Jačiauskas 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 $\sum \eta_n \xi_1 \dots \xi_{n-1}$	1977	17 (3)	203–204
(LMJ) On the continuity of the distribution of the random series $\sum \eta_n \xi_1 \dots \xi_{n-1}$ Апроксимация распределений произведений случайных линейных преобразований прямой по вариации			429–430
(LMJ) Approximation-in-variation of distributions of products of random linear transformations of a straight line	1978	18 (2)	35–45
(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 комплексов 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–Стуна	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)
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 уклонения 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 уклонениях 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 уклонения 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) 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. Lazēnas G. 1979 **19**(3) 177
 (LMJ) Žr. Lazēnas G. 429–430

Iljinskij A. I.

- 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 in the local limit theorem for densities			512–519
(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 волновой системы	1974	14 (2)	214–215
(LMJ) Investigation of the stability of a difference solution of a wave system			344–345
(TEZ) Žr. Bartkevičius A.	1977	17 (3)	162
(LMJ) Žr. Bartkevičius A.			398–399
О разностных схемах для системы нелинейных уравнений параболического типа	1977	17 (4)	105–109
(LMJ) Difference schemes for a system of nonlinear equations of parabolic type			509–511
(REF)			222
(TEZ) Решение задачи Коши для одной интегро-дифференциальной системы уравнений	1978	18 (2)	188–190
(LMJ) Solution of the Cauchy problem for one integrodifferential system of equations			293–294
О существовании и свойствах решения задачи Коши для одной нелинейной системы интегро-дифференциальных уравнений	1979	19 (2)	87–92
(LMJ) Existence and properties of the solution of the Cauchy problem for a nonlinear system of integrodifferential equations			219–222
(REF)			211
(TEZ) Существование и свойства решения задачи Коши для одной нелинейной системы интегродифференциальных уравнений	1979	19 (3)	159–160
(LMJ) Existence and properties of the solution of the Cauchy problem for a nonlinear system of integrodifferential equations			415
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 Шредингера	1986	26 (2)	259–271
(LMJ) Mixed problem for a nonlinear system of equations of Schrödinger type			130–139
Žr. Domarkas A.	1987	27 (1)	48–57
Метод суммарной аппроксимации для решения системы нелинейных уравнений шредингеровского типа	1987	27 (1)	58–67
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) Kazimirūnaitė 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 (LMJ) Stability and convergence of DuFort–Frankel-type difference schemes for a nonlinear Schrödinger-type equation	1997 37 (3)	334–352 249–263
(BA) Šeibak M.	Обоснование разностных схем для решения одной нелинейной нестационарной системы уравнений шредингеровского типа (LMJ) Justification of difference schemes for solving a nonlinear nonstationary Schrödinger-type equation system	1994 34 (2)	164–173 133–140
Ivanov A. V., Leonenko N. N.	О сходимости распределений функционалов от оценки корреляционной функции (LMJ) Convergence of distributions of correlation function estimation functionals (REF)	1978 18 (4)	35–44 474–480 199
Ivič A., Perelli A.	Mean values of certain zeta-functions on the critical line (LMJ)	1989 29 (4)	701–714 351–360
Ivlev E. T.	(TEZ) О некоторых эквиварифинно-инвариантных классах пар неголономных конгруэнций и пар комплексов	1963 3 (2)	259
Ivnickij V. A.	Асимптотическое исследование вероятностных характеристик обобщенной однолинейной системы Однолинейная система со случайной интенсивностью потока и скоростью обслуживания О нестационарном распределении длины очереди однолинейной системы массового обслуживания (REF)	1965 5 (4) 1966 6 (1) 1969 9 (2) 1972 12 (1)	531–540 41–50 281–290 429 115–128
Ivonis E.	Критерий субоптимальности в задаче оптимизации динамических систем по параметрам и импульсным управлениям, стесненным полиздральными ограничениями Метод оптимизации линейной многомерной динамической системы по управлению и параметрам, стесненным полиздральными ограничениями. I Метод оптимизации линейной многомерной динамической системы по управлению и параметрам, стесненным полиздральными ограничениями. II Задача оптимального управления системой механических объектов (LMJ) Optimal control of a system of mechanical objects	1987 27 (2) 1988 28 (3) 1988 28 (4) 1991 31 (1)	265–272 475–483 680–689 115–126 80–88
(BA) Rutkauskas P.	(TEZ) Оптимальный аналог задачи динамического программирования о золотодобыче	1980 20 (3)	207

Izrailievič 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. 196 196–202

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. Grikienis A. 1980 **20**(3) 208

Jakimauskas G.

Об оптимальных статистических оценках периодической функции, наблюдаемой в случайному 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 Асимптотические разложения для вероятностных распределений. II	1983	23 (4)	341–353 73–83
(LMJ) Asymptotic expansions for probability distributions. II	1983	23 (4)	410–418
(TEZ) Формальные асимптотические разложения для функций распределения	1984	24 (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 Пуассоновская аппроксимация вероятностных распределений – биномиального, Паскаля, отрицательного биномиального и геометрического	1986	26 (1)	299–306 165–184
Об оценке производных сложной функции	1987	27 (2)	394–412
(LMJ) Estimation of the derivative of a composite function О значениях в нулевой точке производных производящей функции	1991	31 (3)	186–200 557–567
(LMJ) Values of derivatives of generating functions at zero points Приближение законом биномиального типа	1992	32 (2)	386–393 221–228
(LMJ) Approximation by a binomial type law Линейные комбинации вероятностей	1993	33 (2)	174–180 193–200
(LMJ) Linear combinations of probabilities Прямое вычисление вероятностей суммы независимых решетчатых случайных величин	1994	34 (1)	150–155 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) Прямые методы исследования аналитической продолжимости суммы двойного степенного ряда	1976	16(3)	233 217–227
(LMJ) Direct method for investigating analytic continuability of the sum of a double power series			469–478
(REF) Аналоги теорем Ло и Ле Руа для функций двух комплексных переменных	1977	17(4)	238 213–220
(LMJ) Analogs of the theorems of Lau and Le Roy for functions of two complex variables			580–585
(REF) Двойные ряды Дирихле	1978	18(3)	225 201–211
(LMJ) Double Dirichlet series			445–452
(REF) Свойства сопряженных абсцисс сходимости двойных рядов Дирихле	1979	19(1)	217 213–228
(LMJ) Properties of the conjugate abscissas of convergence of double Dirichlet series			152–164
(REF) Об одном методе суммирования двойных функциональных рядов	1979	19(3)	233 120–121
(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) Применение метода Пуанкаре в аналитической теории уравнений с частными производными	1981	21(2)	211 209–213
(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 равнораспределенности 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 характеристизации 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 характеристизации вырожденного распределения	1979	19 (3)	196–197
(LMJ) Estimates of the stability of characterization of a degenerate distribution			445–446
Оценки устойчивости характеристизации нормального закона одинаковой распределенностью монома и линейной статистики	1980	20 (2)	195–206

(REF)			211
(TEZ) Устойчивость характеристизации нормального закона постоянством регрессии	1980	20 (3)	173–174
Об устойчивости характеристизации 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 характеристизации 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
Применение уравнений свертки в задачах устойчивости характеристизаций 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)			158–162
О почти независимых линейных статистиках	1996	36 (3)	322–329
(LMJ) About almost independent linear statistics			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. Bikėlis A.	1966	6 (4)	634–635
Žr. Bikėlis 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 пуссоновского 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 квадрик в унитарных неевклидовых и полууневклидовых 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 Erweiterungssatz für die regulären Maße	1983	23 (4)	100–101
(LMJ) Theorem for extension of regular measure	1992	32 (1)	59–70
			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 самокорректирующих 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

Jurkulinevičius 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

Juškys 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 diophantiney 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 интерполяирования	1970	10 (3)	471–490
(REF)			649
(LMJ) Письмо в редакцию	1973	13 (1)	227
(LMJ) Remark on the paper			161
Заметка 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 слаженных 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 Неванлины 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 характеризации гамма-распределения и близких к нему	1968 8(2) 265–278
Kairyš O.	
(TEZ) Žr. Drižius M.	1981 21(3) 185–186
Kairytė G.	
(TEZ) Žr. Gančo G.	1975 15(2) 186–187
(LMJ) Žr. Gančo G.	343–345
Žr. Čieglis Raim.	1990 30(1) 168–175
Kairytė 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

(LMJ) Semigroups of linear bounded operators with linearly
homogeneous cone as parametric manifold

(REF)

1978 **18**(1) 107–121

72–83

242

Kaklauskas L.

Žr. Gedvilaitė A.

(LMJ) Žr. Gedvilaitė A.

1988 **28**(4) 655–661

327–331

Kalinauskaitė N.

(TEZ) Свойства функций концентрации многомерных величин

Некоторые свойства устойчивых случайных процессов

О верхних и нижних функциях для устойчивых случайных
процессов. I

(*) Замечание к статье „О верхних и нижних функциях для
устойчивых случайных процессов. Часть I“

О верхних и нижних функциях для сумм независимых
случайных величин с предельными устойчивыми
распределениями

(PRA) Разложение плотностей многомерных устойчивых
распределений

О верхних и нижних поверхностях для m -мерных
однородных гауссовских процессов с независимыми
приращениями

(REF)

О скорости роста нормирующего множителя и верхних
и нижних функциях для сумм независимых случайных
величин

(REF)

(PRA) Некоторые разложения многомерных устойчивых
симметрических плотностей

Некоторые разложения плотностей многомерных
устойчивых распределений с показателем $\alpha > 1$

(REF)

Некоторые разложения многомерных симметрических
устойчивых плотностей

(REF)

Žr. Banys J.

(REF) Žr. Banys J.

О показательном убывании некоторых многомерных
устойчивых плотностей

(REF)

(TEZ) A partial integro-differential equation for spherically symmetric
multidimensional stable densities

(LMJ)

О влиянии максимального модуля слагаемого на сумму
независимых случайных векторов. I

(LMJ) The effect of the maximum modulus of a term on the sum of
independent random vectors. I

(REF)

О влиянии максимального модуля слагаемого на сумму
независимых случайных векторов. II

1962 **2**(1) 233

1964 **4**(4) 493–495

1965 **5**(4) 541–553

1967 **7**(1) 172–174

1966 **6**(2) 249–256

1969 **9**(2) 419–420

1969 **9**(3) 483–496

697–698

1970 **10**(1) 61–68

213

1970 **10**(1) 207–208

1970 **10**(3) 491–495

649

1970 **10**(4) 727–732

851–852

1971 **11**(3) 511–516

705

1971 **11**(3) 557–562

709

1973 **13**(2) 245–246

341–342

1973 **13**(4) 117–123

602–607

221

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–Фельдхайма	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 (LMJ)	1992	32 (1)	71–79 54–60
Несколько замечаний о хаусдорфовой размерности множества кратных точек случайных полей с непрерывными траекториями (LMJ)	1992	32 (3)	360–368
Some remarks on the Hausdorff dimension of a multiple point set of random fields with continuous sample paths О локальных временах автомодельных случайных полей (LMJ) On local times of self-similar random fields			285–290 81–85 67–70
Kalinka V.			
(TEZ) О представлении целых гауссовых чисел суммой квадратов Обобщение одной леммы Хуа Ло-Кена для алгебраических чисел (TEZ) Žr. Merkytė R. Žr. Merkytė R. Вариант проблемы делителей с большим числом компонент (LMJ) Variant of the divisor problem involving a large number of components (REF)	1961 1963 1967 1968 1974 1977	1 (1–2) 3 (1) 7 (4) 8 (2) 14 (3) 17 (3)	370–371 149–155 711–712 279–287 107–114 442–448 237–238
(BA) Postnikova L. P.			
О распределении значений испорченной функции Эйлера (REF)	1972	12 (3)	61–74 207
Kalnius R.			
(TEZ) Žr. Bikėlis A. (LMJ) Žr. Bikėlis A. (TEZ) Žr. Barcevičius R. (LMJ) Žr. Barcevičius R. (TEZ) Žr. Barcevičius R. (LMJ) Žr. Barcevičius R.	1977 1977 1977 1977 1977 1977	17 (3) 17 (3) 17 (3) 17 (3) 17 (3) 17 (3)	170–171 404–405 171–173 405–407 175–176 409–410
(BA) Kruopis J.			
(TEZ) Вероятностные задачи определения допусков (LMJ) Probabilistic problems of determining tolerances (TEZ) Выбор последовательно-усеченных планов контроля селекторов телевизионных каналов	1978 1981	18 (2) 21 (3)	203–204 305 210
Kalpazidou S.			
On the application of dependence with complete connections to the metrical theory of G -continued fractions. Dependence with complete connections (LMJ)	1987	27 (1)	68–79 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 (REF)	1969 1970	9 (3) 10 (2)	497–514 697–698 259–280
(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 различие 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
Asymptotically minimax testing of $r > 2$ simple hypotheses	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)			233
	(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
	(LMI) 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)		253–254
Žr. Dubinskaitė J.	1976 16 (1)	89–102
(LMJ) Žr. Dubinskaitė J.		54–62
(REF) Žr. Dubinskaitė J.		245
Žr. Dubinskaitė J.	1976 16 (4)	113–119
(LMJ) Žr. Dubinskaitė J.		551–555
(REF) Žr. Dubinskaitė J.		254
(TEZ) Žr. Dubinskaitė J.	1977 17 (3)	206–207
(LMJ) Žr. Dubinskaitė J.		432–433
Žr. Dubinskaitė J.	1977 17 (4)	99–104
(LMJ) Žr. Dubinskaitė J.		505–508
(REF) Žr. Dubinskaitė J.		222
Žr. Dubinskaitė J.	1978 18 (1)	93–106
(LMJ) Žr. Dubinskaitė J.		62–72
(REF) Žr. Dubinskaitė J.		242
Žr. Dubinskaitė J.	1979 19 (4)	77–84
(LMJ) Žr. Dubinskaitė J.		495–500
(REF) Žr. Dubinskaitė J.		210
Об аппроксимации распределений сумм независимых случайных величин	1983 23 (1)	101–107
(TEZ) Некоторые многомерные предельные теоремы	1983 23 (4)	173–175
Асимптотические разложения для распределений сумм независимых случайных величин. I	1984 24 (1)	70–82
Žr. Augutis J.	1984 24 (3)	21–28
Локальные предельные теоремы для сумм независимых случайных величин	1985 25 (1)	64–71
Аппроксимация функций распределения сумм независимых случайных величин	1985 25 (2)	78–89
(BA) Padvelskis K.		
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)
 Асимптотическое поведение устойчивых случайных полей 1974 **14**(2) 55–69
 (LMJ) Asymptotic behavior of stable random fields 214–226
 (REF)
 (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

Katulska 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
 (LMJ) A geometric aspect of Linnik's theorem on the least prime
 (REF)

1977 **17**(1) 111–114
 76–79
 212

Kazakevičius E.

- Об асимптотическом интегрировании одной задачи Коши
 (LMJ) Asymptotic integration of a Cauchy problem
 Асимптотическое интегрирование параболической системы уравнений
 (LMJ) Asymptotic integration of a parabolic system of equations

1984 **24**(3) 133–138
 266–270
 1987 **27**(4) 680–687
 302–308

Kazakevičius V.

- Предельные распределения для сумм случайных величин, связанных в конечную однородную цепь Маркова. I
 (LMJ) Limit distributions of sums of random variables defined on a finite homogeneous Markov chain
 Предельные распределения для сумм случайных величин, связанных в конечную однородную цепь Маркова. II
 (LMJ) Limit distributions of sums of random variables defined on a finite homogeneous Markov chain. II
 Предельные распределения конечных цепей Маркова и полугруппы стохастических матриц
 (LMJ) Limit distributions of finite Markov chains and semi-groups of stochastic matrices

1993 **33**(4) 424–434
 330–336
 1994 **34**(1) 94–106
 78–87
 1996 **36**(1) 55–62
 45–50

Kazbaras A.

- Большие уклонения для статистических оценок плотности распределения
 (LMJ) Large errors for statistical estimates of density distributions
 (REF)
 Žr. Bentkus R.
 (REF) Žr. Bentkus R.
 Неравенства экспоненциального типа для некоторых статистических оценок плотности распределения
 (LMJ) Inequalities of exponential type for some statistical estimates of the density of a distribution
 Žr. Bentkus R.
 (LMJ) Žr. Bentkus R.
 Об асимптотике минимаксного риска оценок плотности распределения в L_2
 (LMJ) Asymptotics of minimax risk estimates of distribution density in L_2
 Адаптивная ядерная оценка квадратично-интегрируемой плотности распределения
 (LMJ) Adaptive kernel-type estimator for square-integrable distribution density
 Об адаптивной проекционной оценке плотности распределения
 (LMJ) Adaptive projectional estimate of distribution density

1980 **20**(1) 51–57
 20–24
 217
 1980 **20**(4) 3–13
 208
 1981 **21**(4) 149–158
 345–352
 1982 **22**(3) 29–39
 235–243
 1984 **24**(4) 81–88
 334–339
 1986 **26**(4) 673–683
 318–324
 1987 **27**(4) 688–698
 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. Bikėlis A. 1977 **17**(3) 170–171
 (LMJ) Žr. Bikėlis 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 (LMJ) A test for an entire function	1989	29 (3)	485–490 251–255
О функциях с отличной от нуля конечной разностью (LMJ) Functions with nonzero finite difference	1990	30 (2)	275–287 125–134

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 91–96
Распространение некоторых теорем Алексеева и Чакалова на класс $K_n(D)$			
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) 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
 (LMI) Žr. Vozbinas S. 413–414

Kiseliov J. N.

- Алгоритмы проектирования точки на эллипсоид 1994 **34**(2) 174–196
 (LMI) 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
 (LMI) 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 характеристизации экспоненциального закона 1982 **22**(3) 103–111
 (LMI) 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
 (LMI) ε -dependence of $X_1 + X_2$ and $X_1 - X_2$ 236–242

(BA) **Melamed I. A.**

- О характеристизации 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 (LMJ) Modelling of a nonlinearity by a sequence of Markov chains (REF)	1975	15(4)	125–131 613–617 245
Вычисление обратных функций методом Монте–Карло (LMJ) Calculation of inverse functions by the Monte–Carlo method (REF)	1976	16(2)	117–120 226–228 242
Вычисление функционалов от решения нелинейного уравнения методом Монте–Карло Решение функциональных уравнений методом Монте–Карло (TEZ) Calculation of functionals from the solution of a nonlinear equation by the Monte–Carlo method (LMJ) Solution of functional equations by the Monte–Carlo method (REF)	1976	16(2)	227 1977 17(1) 127–131 87–90 213
Žr. Kleiza J. (LMJ) Žr. Kleiza J.	1998	38(3)	304–311 232–237
(BA) Kleiza J.			
(TEZ) Теоремы существования и единственности для одной краевой задачи теории упругости (LMJ) Existence and uniqueness theorems for one boundary-value problem in the theory of elasticity	1978	18(2)	147–148 260
(TEZ) Метод Монте–Карло для локального нахождения решения бигармонического уравнения (LMJ) The Monte–Carlo method for the local determination of the solution of a biharmonic equation	1978	18(2)	190–191 294–295
Одна краевая задача для бигармонического уравнения на плоскости (LMJ) A boundary-value problem for the biharmonic equation in the plane	1978	18(4)	57–63 489–494
(REF) (TEZ) Обратная задача для эллиптического оператора со смешанной производной	1983	23(4)	200 147
(BA) Šuminas A.			
(TEZ) Применение метода Монте–Карло для решения дифференциальных задач теории упругости (LMJ) Application of the Monte–Carlo method for solving differential problems of elasticity theory	1978	18(2)	206–207 307
Kligienė N.			
(TEZ) Оценка вероятности ошибочной классификации последовательностей авторегрессии (LMJ) An estimate for the probability of erroneous classification of autoregressive sequences	1977	17(3)	199–200 426–427
(BA) Senkus A.			
(TEZ) Решение задачи об изменении параметров последовательности авторегрессии (LMJ) Solution of the problem of changes of parameters of an autoregression sequence	1973	13(2)	217–218 321–322
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 $\mathbf{F}_q[X]$ 1997 **37**(1) 50–60
 (LMJ) On the largest degree of an irreducible factor of a polynomial in $\mathbf{F}_q[X]$ 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 эста-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 stochastic optimal control 1982 **22**(1) 79–85

Kokoszka P., Leipus R.

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

Kolčin V. F.

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

Kolemajev V. A.

Об одной задаче оптимального регулирования винеровского процесса 1963 **3**(1) 169–174
 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 жидкостного ракетного двигателя 1975 **15**(4) 153–167
 (LMJ) Mathematical modelling of the combustion process in the chamber of a liquid propellant rocket engine 632–642
 (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 центро-конформных пространствах и охватывающей псевдогруппе преобразований 1971 **11**(2) 255–260
 (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

Kovalčík 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 редеющих 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.

- Кососимплексиальные 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 центробиаффинного 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 К теории гиперповерхностей некоторых B -пространств гиперболического типа	1971	11(2)	413
	1972	12(1)	145–154
(REF)			235

Krištupis 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 Асимптотическая аппроксимация решений слабонелинейных дифференциальных систем	1985	25(2)	362–366 102–113
(LMJ) Asymptotic approximation of solutions of weakly linear differential systems Обоснование метода внутреннего усреднения вдоль характеристик слабонелинейных систем. I	1989	29(4)	137–145 721–732
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

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

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 уклонения 1979 **19**(4) 101–113
- (LMJ) Asymptotic expansion of densities of the maxima of sums of random variables. Large deviations 508–516
- (REF) Асимптотическое разложение вероятностей максимума сумм случайных величин. Большие уклонения 1980 **20**(1) 210–211
- Асимптотическое разложение некоторых сумм 1983 **23**(1) 59–70
- (LMJ) Asymptotic expansion of certain sums 1984 **24**(4) 217
- Асимптотическое разложение плотностей и вероятностей максимума сумм случайных величин с положительным средним. Большие уклонения (краткое сообщение) 1986 **26**(4) 116–121
- Локальные предельные теоремы для плотности максимума сумм независимых случайных величин 1986 **26**(4) 57–61
- (LMJ) Local limit theorems for the density of the maximum of sums of independent random variables 1988 **23**(1) 224–225
- Обобщенные формулы суммирования Эйлера–Маклорена 1992 **32**(2) 684–691
- (LMJ) Extended Euler–Maclaurin summation formulas 1996 **36**(1) 249–260
- The Euler–Maclaurin formula for functions with singularities 1996 **36**(1) 198–207
- (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 1979 **19**(3) 523–531
- (REF) (*) Письмо в редакцию 1988 **28**(4) 223
- (LMJ) Letter to editor 1988 **28**(4) 827–828
- (TEZ) О скорости сходимости для функций распределения значений мультипликативных функций 1980 **20**(1) 413
- (LMJ) Rate of convergence for the value distribution functions of multiplicative functions 1979 **19**(3) 103–105
- Оценка скорости сходимости в интегральной предельной теореме для мультипликативных функций 1980 **20**(1) 369–370
- (LMJ) Estimate of the speed of convergence in an integral limit theorem for multiplicative functions 1980 **20**(1) 71–84
- (REF) Среднее значение мультипликативных функций и распределение значений вещественных мультипликативных функций 1980 **20**(2) 25–33
- (LMJ) Mean value of multiplicative functions and the distribution of values of real multiplicative functions 1980 **20**(2) 69–78
- (REF) Оценка скорости сходимости в предельной теореме для некоторых мультипликативных функций 1980 **20**(3) 118–124
- (TEZ) Оценка скорости сходимости в предельной теореме для некоторых мультипликативных функций 1980 **20**(3) 208
- (LMJ) Оценивание скорости сходимости распределений значений некоторых мультипликативных функций 1981 **21**(1) 147–148
- (LMJ) Estimation of the rate of convergence for distributions of values of certain multiplicative functions 1981 **21**(1) 47–57
- (LMJ) Estimation of the rate of convergence for distributions of values of certain multiplicative functions 1981 **21**(1) 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. Kepėžinskas A.	1977	17 (3)	175
(LMJ) Žr. Kepėžinskas 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. Kepėžinskas A.	1978	18 (2)	205–206
(LMJ) Žr. Kepėžinskas 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. Kepėžinskas 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
Krutejėv 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 Метод производящих рядов Дирихле в теории распределения аддитивных арифметических функций. I	1969 1971	9 (2) 11 (1)	399 125–134
(REF) Об асимптотических локальных законах распределения арифметических функций	1971	11 (4)	809–816
(REF) Метод производящих рядов Дирихле в теории распределения аддитивных арифметических функций. II	1972	12 (2)	65–76
(REF) О законе больших чисел для аддитивных арифметических функций	1972	12 (2)	141–142
(TEZ) К вопросу о законе больших чисел для аддитивных функций (LMJ) Law of large numbers for additive functions	1977	17 (3)	113–114 361–362
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)	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
(BA) Juškys Z. О распределении значений мультиплекативных функций	1971	11 (2)	261–273 455–456
(BA) Laurinčikas A. О больших уклонениях мультиплекативных функций	1972	12 (2)	77–86 203–204
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 31–51 227–240
(LMJ) Asymptotics of distributions of martingales			

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 дляmartингал-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

Kuczmaszewska 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 зависимых 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) (REF) О законе повторного логарифма относительно мер со значениями в полуполях 1978 **18**(3) 233 63–72

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

Проблема сходимости моментов относительно распределений со значениями в пространствах измеримых функций 1988 **28**(4) 214 699–707

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

Kudžma R.

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

(REF) (REF) (TEZ) К задаче оптимальной остановки полуустойчивых диффузионных процессов 1973 **13**(2) 237–238 225–226

(LMJ) The optimal stopping problem for semistable diffusion processes
Оптимальная остановка полуустойчивых марковских процессов 1973 **13**(3) 327 113–117

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

Принцип инвариантности в задачах оптимальной остановки 1973 **13**(4) 233 125–130

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

(TEZ) Некоторые аспекты теории мартингалов 1978 **18**(2) 221 169

(LMJ) Certain aspects of martingale theory
Замечания о супермартингалах 1979 **19**(2) 277 117–122

(LMJ) Remarks on supermartingales 239–242
(REF)

Формула Ито для случайного блуждания 1982 **22**(3) 212 122–127

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

(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 переопределеными 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., Pliuškevičienė 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 мембранны 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 убегания	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
Lapkovich 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) Baltēnas 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) Многомерное распределение значений мультипликативных функций 1975 **15**(2) 227–228

(LMJ) Multidimensional distribution of values of multiplicative functions 13–24

(REF) Распределение значений комплекснозначных функций 1975 **15**(2) 207–216

(LMJ) Distribution of values of complex functions 25–39

(REF) О распределении значений комплекснозначных арифметических функций 1975 **15**(2) 217–227

(TEZ) The distribution of the values of complex-valued arithmetic functions 225

(LMJ) 1975 **15**(2) 136–137

Большие уклонения арифметических функций 301

(LMJ) Large deviations of arithmetic functions 1976 **16**(1) 159–171

(REF) 97–104

О предельном распределении значений мультипликативных функций 249–250 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 $f(p+1)$ Некоторые замечания о распределении мультипликативных функций	1977 17(4)	362–363 139–148
(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 О больших уклонениях L -функций Дирихле	1979 19(2)	263–264 123–134
(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 О распределении тригонометрических полиномов	1980 20(3)	146 1981 21(2)
(LMJ) Distribution of trigonometric polynomials Большие уклонения тригонометрических полиномов	1981 21(3)	127–135 162–168
(LMJ) Large deviations of trigonometric polynomials Распределение значений производящих рядов Дирихле мультипликативных функций	1982 22(1)	53–61 240–245
(LMJ) Distribution of values of generating Dirichlet series of multiplicative functions О больших уклонениях в теореме Хули	1982 22(4)	56–63 90–97
(LMJ) Large deviations in Hooley's theorem		403–408
(TEZ) Вероятностные эквиваленты гипотезы Линделефа О теореме универсальности	1982 22(4) 1983 23(3)	119–120 53–62
(LMJ) Universality theorem		283–289
(TEZ) Универсальность степеней ζ -функции Римана О теореме универсальности. II	1983 23(4) 1984 24(2)	86–87 113–121
(LMJ) The universality theorem О нулях некоторых рядов Дирихле	1984 24(4)	143–149 116–126
(LMJ) Zeros of certain Dirichlet series О дзета-функции Римана на критической прямой	1985 25(2)	358–365 114–118
(LMJ) Riemann zeta function on the critical line О нулях производной дзета-функции Римана	1985 25(3)	145–148 111–118
(LMJ) Zeros of the derivative of the Riemann zeta-function О нулях линейных комбинаций рядов Дирихле	1986 26(3)	255–260 468–477
(LMJ) Zeros of linear combinations of Dirichlet series Предельная теорема для дзета-функции Римана на критической прямой. I	1987 27(1)	244–251 113–132
(LMJ) Limit theorem for the Riemann zeta-function on the critical line. I Предельная теорема для дзета-функции Римана на критической прямой. II	1987 27(3)	63–75 489–500
(LMJ) Limit theorem for the Riemann zeta-function on the critical line. II Предельная теорема для L -функций Дирихле на критической прямой	1987 27(4)	236–243 699–710

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

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

Lazrijeva N. L.

- О решениях уравнения Вальда–Беллмана
 (LMJ) Solutions of the Wald–Bellman equation
 (REF)

1974 **14**(2) 79–88
 233–240
 251

Ledoux M., Paulauskas V.

- A rate of convergence in the Poissonian representation of stable distributions
 (LMJ)

1996 **36**(4) 486–500
 388–399

Legostajeva I. L.

- К задаче выделения тренда случайной последовательности
 (REF)

1972 **12**(4) 113–123
 237–238

Leibin A. S.

- (TEZ) Об аналитических двумерных поверхностях в четырехмерном пространстве

1963 **3**(2) 242–243

Leipus R.

- Слабая сходимость двухпараметрических эмпирических полей в задачах о разладке
 (LMJ) Weak convergence of two-parameter empirical fields in change-point problems

1988 **28**(4) 716–723
 348–352

Функциональные предельные теоремы для ранговых статистик в задаче о „разладке“

1989 **29**(4) 733–744

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 центро-проективные пространства и связности в дифференцируемом многообразии

1964 **4**(1) 41–132

Leonenko N. N.

- Žr. Ivanov A. V.
 (LMJ) Žr. Ivanov A. V.
 (REF) Žr. Ivanov A. V.

1978 **18**(4) 35–44

474–480

199

Lesauskis V.

- Žr. Banienė R.
 (LMJ) Žr. Banienė R.

1977 **17**(3) 111

360

Levin B. V.

- Žr. Barban M. B.

1965 **5**(1) 5–8

(BA) Timofejev N. M.

- Несколько интегральных предельных теорем для аддитивных функций
 (LMJ) Some integral limit theorems for additive functions
 (REF)

1976 **16**(4) 133–147

564–573

254

(BA) Timofejev N. M., Tuliaganov S. T.	Распределение значений мультипликативных функций (LMJ) Distribution of values of multiplicative functions (REF)	1973	13(1)	87–100 60–69 232
(BA) Tuliaganova M. I.	Решето A. 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. (LMJ) Žr. Astrauskas A.	1991	31(1)	3–28 1–19
Liapunov A. N.	Об одной дифференциальной игре для уравнений типа Ланчестера (REF)	1970	10(2)	281–292 419
Liašenko N. N.	Об арифметическом моделировании броуновского движения (LMJ) Arithmetic simulation of Brownian motion (REF)	1974	14(3)	115–128 449–459 239
	Арифметическое моделирование броуновского движения и полиадические аппроксимации (LMJ) Arithmetic modeling of Brownian motion and polyadic approximations	1981	21(2)	137–145 168–173
Liaukonis A.	(TEZ) Žr. Smirnov V. (LMJ) Žr. Smirnov V.	1974	14(2)	212–213 342–343
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 (LMJ) Mechanization of student work on programming	1978	18(2)	180 286
Lichtarnikov L. M., Vitova L. Z.	О спектре интегрального оператора с частными интегралами (LMJ) Spectrum of an integral operator with partial integrals (REF)	1975	15(2)	41–47 228–233 225
Lieponytė-Juchimenko B.	(TEZ) Некоторые вопросы организации остановки в методах дискретной оптимизации Об эффективности функций предпочтения в алгоритмах целочисленного линейного программирования Алгоритм последовательного конструирования для решения задач линейного программирования с булевыми переменными	1982	22(4)	171–173
		1983	23(1)	134–140
		1986	26(2)	272–282

Lisniak V.

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

Liubimskij E. Z.

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

Liubinskas K.

О скорости сходимости в принципе инвариантности
 (LMJ) Rate of convergence for the invariance principle 1985 **25**(2) 119–126
 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
 (LMJ) Interval estimation of dependent variable in the case of
 nonrandom argument and assigned error variance 1974 **14**(4) 89–95
 (REF) 598–602
 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

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

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 заполнителем 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 41–43
(LMJ)			

Macionis J.

Об обобщенной функции Грина	1973	13 (1)	109–114 76–80 234
(LMJ) A generalized Green's function			
(REF)			
(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.

(REF)	Об оптимальной остановке марковской цепи с переоценкой	1971	11 (1)	153–157 221
(LMJ)	О некоторых задачах оптимальной остановки устойчивых случайных процессов	1972	12 (1)	173–180
(REF)	Предельный переход в задачах оптимальной остановки марковских процессов	1973	13 (1)	237–238 115–128
(LMJ)	Passing to the limit in optimal stopping problems for Markov processes			81–90
(REF)	Сходимость цен игры в задачах оптимальной остановки марковских процессов	1974	14 (1)	236–237 113–128
(LMJ)	Convergence on the prices of games in problems of optimal stopping of Markovian processes			83–96
(REF)	К вопросу о слабой сходимости случайных процессов в пространствах $\mathcal{D}_{[0,\infty)}(\mathcal{X})$	1974	14 (4)	229–230 117–121
(LMJ)	Weak convergence of random processes in spaces $\mathcal{D}_{[0,\infty)}(\mathcal{X})$			620–623
(REF)	Замечания о слабых мартингалах	1976	16 (1)	237 181–188
(LMJ)	Some remarks on weak martingales			110–114
(REF)	Некоторые аппроксимации стохастических интегралов и решений стохастических дифференциальных уравнений	1978	18 (3)	251 101–108
(LMJ)	Some approximations of stochastic integrals and solutions of stochastic differential equations			378–383
(REF)	Žr. Kudžma R.	1980	20 (3)	215 107–115
(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 Quadratic covariation and Stratonovich integral	1990	30 (3)	57–62 557–566
(LMJ)	On Ikeda–Nakao–Yamato type approximations	1990	30 (4)	260–267 752–757
(LMJ)	On approximation of stochastic differential equations with coefficients depending on the past	1992	32 (2)	350–354 285–298
(LMJ)	Žr. Žibaitis B.	1993	33 (4)	227–237 508–526

- (LMJ) Žr. Žibačius B. 393–406
 Second order weak approximations for Stratonovich stochastic differential equations 1994 **34**(2) 226–247
- (LMJ) Žr. Coquet F. 183–200
 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 уклонениях 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 уклонениях аддитивных арифметических функций 1982 **22**(4) 120–121
 Лемма о больших уклонениях 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 уклонений 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) К вопросу о количественной устойчивости разложений биномиального закона 1974 **14**(4) 221
 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 характеристизации 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 характеристизации 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 „Большое решето“ в квадратичных полях	1980	20 (2)	375–377 79–86
(LMJ) The „large sieve“ in quadratic fields			124–129
(REF) Метрическая и аналитическая теория чисел в Вильнюсском университете	1980	20 (3)	208 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 бесквантторной мультиплекативной арифметике (TEZ) Заменимость правила двойной индукции в бесквантторной аддитивной арифметике	1983	23 (3)	78–93
Заменимость аксиомы индукции в темпорально-арифметической системе следования, содержащей предикат „ $<$ “	1983	23 (4)	135–136
О некоторых системах аддитивной арифметики, содержащих ограниченную разность	1990	30 (1)	117–125
Заменимость двойной индукции в системе следования линейной темпоральной логики	1990	30 (2)	319–336
The provability of certain sequents in the additive arithmetic (LMJ)	1990	30 (3)	548–556
The constructive provability of a restricted axiom of double induction in the free variable additive arithmetic	1995	35 (4)	518–526 411–417
(LMJ) The power of some forms of the induction axiom in the multiplicative arithmetic	2000	40 (1)	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.	1965	5 (4)	585–591
Вероятности появления комбинаций			
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) Асимптотическое разложение законов распределения мультипликативных арифметических функций 1972 **12**(2) 87–101
 (REF) Об асимптотическом разложении законов распределения мультипликативных арифметических функций 1972 **12**(2) 203–204
 О распределении аддитивных арифметических функций (mod 1) 1973 **13**(1) 101–108
 (LMJ) Distribution of additive arithmetic functions (mod 1) 70–75
 (REF) Применение метода производящих рядов Дирихле в теории распределения значений арифметических функций 1974 **14**(1) 234 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) О больших уклонениях в локальной теореме для мультипликативных арифметических функций 1974 **14**(2) 229–230 181–182
 (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) Локальная теорема для мультипликативных функций 1979 **19**(3) 213 105–106
 (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 (LMJ) Additive functions and stochastic processes	1985	25 (1)	97–109 52–61
Усиленная сходимость аддитивных арифметических функций (LMJ) Strong convergence of additive arithmetic functions	1985	25 (2)	127–137
Закон повторного логарифма в формулировке Штрассена и аддитивные функции (LMJ) Law of the iterated logarithm in the Strassen formulation and additive functions	1986	26 (1)	154–161 81–90
Два закона повторного логарифма для аддитивных функций (LMJ) Two laws of the iterated logarithm for additive functions	1986	26 (2)	50–56 283–291
Аддитивные функции и случайные процессы. II (LMJ) Additive functions and stochastic processes. II	1986	26 (3)	139–145 478–481
Неравномерная оценка в центральной предельной теореме для аддитивных функций (LMJ) Nonuniform estimate in the central limit theorem for additive functions	1989	29 (3)	252–254 507–516
(*) Письмо в редакцию (LMJ) Letter to the editor	1993	33 (1)	102 133
Замечания об элементах полугрупп, свободных от больших простых множителей (LMJ) Remarks on the semigroup elements free of large prime factors	1992	32 (4)	512–525
Žr. Indlekofer K.-H. (LMJ) Žr. Indlekofer K.-H.	1993	33 (3)	400–409 280–292
Žr. Indlekofer K.-H. (LMJ) Žr. Indlekofer K.-H.	1994	34 (4)	217–226 449–458
Žr. Indlekofer K.-H. Аддитивные и мультипликативные функции на случайных подстановках (LMJ) Additive and multiplicative functions on random permutations	1996	36 (4)	356–363 501–511
Žr. Knopfmacher A. (LMJ) Žr. Knopfmacher A.	1997	37 (1)	400–408 50–60
Žr. Bareikis G. (LMJ) Žr. Bareikis G.	1997	37 (2)	38–45 139–154
Žr. Bareikis G. (LMJ) Žr. Bareikis G.	1997	37 (4)	108–118 413–425
Žr. Bareikis G. Закон повторного логарифма для случайных подстановок (LMJ) The law of the iterated logarithm for random permutations	1998	38 (2)	310–319 205–220
Стохастические процессы с независимыми приращениями для случайных отображений (LMJ) Stochastic processes with independent increments for random mappings	1999	39 (4)	160–171 498–516
(BA) Mašanauskaitė A.			393–407
(TEZ) Распределение аддитивных функций $(\text{mod } 1)$ (LMJ) The distribution of additive functions $(\text{mod } 1)$	1977	17 (3)	116–117 363–364
(BA) Skrabutėnas R.			
О локальных законах распределения аддитивных функций (LMJ) Local distribution laws of additive functions	1983	23 (2)	118–126 189–195
О суммировании мультипликативных функций О суммировании значений мультипликативных функций (TEZ) О суммировании мультипликативных функций (LMJ) Stochastic processes with independent increments for random mappings	1983	23 (4)	91
	1984	24 (2)	122–129

Суммирование значений мультипликативных функций на полугруппах (LMJ) Summation of values of multiplicative functions on semigroups	1993	33 (3)	330–340 255–264		
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 (LMJ) Uniqueness of the solution of the stochastic filtering equations of stepped Markovian processes	1975	15 (2)	49–59 234–242		
(REF)			225		
Markauskaitė G.					
(TEZ) Žr. Kulvieč G.	1979	19 (3)	175–176		
(LMJ) Žr. Kulvieč 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'а-68 для построения специализированного языка программирования для обработки графов (сетей) (LMJ) The use of ALGOL-68 for the construction of a specialized programming language for graph processing	1977	17 (3)	159–160 396–397		
(TEZ) Об использовании абстрактных типов данных для обработки графовых данных (LMJ) On the use of abstract data types for processing graphical data	1978	18 (2)	182–183 287–288		
(TEZ) О реализации процессора абстрактных типов данных (LMJ) Implementation of an abstract data type processor	1979	19 (3)	155–156 412–413		
(TEZ) Žr. Kupčiūnas G. (LMJ) Žr. Kupčiūnas G.	1979	19 (3)	156–157 413		
Markšaitis H.					
(TEZ) О некоторых эллиптических кривых О числе классов идеалов некоторых подполей поля деления круга на p^n -частей (LMJ) Class number of certain subfields of the p^n -th cyclotomic field	1969	9 (2)	402 1977	17 (1)	139–141
(REF)			213		
О разрешимости проблемы тождества слов для некоторых групп (LMJ) Solvability of the word problem for certain groups	1980	20 (2)	87–90 129–131		
(REF)			208–209		
Žr. Grincevičius P.	1983	23 (1)	69–73		
(LMJ) Žr. Grincevičius P.			40–43		
Некоторые замечания о под полях полей алгебраических чисел (LMJ) Some remarks on subfields of algebraic number fields	1995	35 (2)	231–232 183–184		
Группы Галуа p -расширений с двумя точками ветвления	2000	40 (1)	48–60		

(LMJ) Galois groups of p -extensions with two ramification points Построение некоторых p -расширений поля рациональных чисел	2000	40 (2)	39–47 179–189
(LMJ) Construction of some p -extensions of the rational number field			140–147
Masiuliūnė G.			
(TEZ) Žr. Kietytė Z.	1976	16 (2)	227–228
(BA) Rumšas Pr.			
(TEZ) К вопросу редактирования алгольных программ	1976	16 (2)	228–229
Mašanauskaitė 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 Целочисленные представления циклической группы шестого порядка	1962	2 (1)	234–235
К вопросу о числе неразложимых представлений группы Z_8	1963	3 (1)	149–157
(TEZ) О неразложимых представлениях группы типа (p, p)	1965	5 (2)	181–188
Приближенное функциональное уравнение ζ -функции Гекке вещественного квадратичного поля	1969	9 (2)	339
(REF) О ζ -функции Гекке вещественного квадратичного поля. I	1971	11 (3)	291–321
(REF) Плотностные теоремы для ζ -функции Гекке вещественного квадратичного поля	1972	12 (2)	431–432
(TEZ) О Z -функции Гекке вещественного квадратичного поля	1973	13 (2)	597–605
(LMJ) The Hecke Z -function of a real quadratic field			711
(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 Van Xao 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
Mechtijev I. G.			
Достаточные условия разложимости аналитической функции в ряд квазиполиномов	1966	6 (4)	541–548
Medviedevaite 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. Čiegiš Raim.	1993	33 (1)	16–29
(LMJ) Žr. Čiegiš Raim.			12–22
Žr. Čiegiš Raim.	1993	33 (3)	269–279
(LMJ) Žr. Čiegiš Raim.			208–216
Žr. Čiegiš Raim.	1996	36 (3)	281–302
(LMJ) Žr. Čiegiš 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)
 (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) Akusevičiūtė 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)
 (TEZ) Модель образования текста 1973 **13**(2) 237
 (LMJ) Models of text translation 349
 (TEZ) Распределение информации в литовском языке 1977 **17**(3) 344
 (LMJ) The distribution of information in the Lithuanian language 415
 Об информативности литовского языка 1978 **18**(3) 184
 (LMJ) The information content of the Lithuanian language 109–116
 (REF) 384–389
 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 зависимостях 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. Lazēnas G.	1979	19(3) 177
(LMJ) Žr. Lazēnas 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 О топологии в пространстве Скорогода и существовании решений проблемы мартингалов	1985	25 (2)	61–66 143–147
(LMJ) Topology in the Skorokhod space and the existence of solutions of the martingale problem Žr. Grigelionis B.	1987	27 (3)	165–169 441–454
Žr. Grigelionis B.	1987	27 (4)	660–673
Žr. Kubilius K.	1990	30 (4)	741–751
(LMJ) Žr. Kubilius K. О слабой сходимости семимартингалов	1990	30 (4)	342–350 758–771
(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 Об оптимальных марковских стратегиях для управляемых процессов Ито	1989	29 (2)	325–334 312–327
(LMJ) Optimal Markov strategies for controlled Ito processes On the uniqueness of a solution to the Bellman equation in Sobolev's classes	1991	31 (4)	146–158 646–664
(LMJ) On the Cauchy problem for certain integro-differential operators in Sobolev and Hölder spaces	1992	32 (2)	449–464 299–331
(LMJ) О проблеме мартингалов, связанной с невырожденными операторами Леви	1992	32 (3)	238–264 377–396
(LMJ) On the martingale problem associated with nondegenerate Lévy operators О единственности решений проблемы мартингалов, связанной с вырожденными операторами Леви	1993	33 (4)	297–311 455–475
(LMJ) On the uniqueness of solution to a martingale problem associated with a degenerate Lévy's operator О классических решениях краевых задач для некоторых нелинейных интегро-дифференциальных уравнений	1994	34 (3)	352–367 347–361
(LMJ) On classical solutions of boundary value problems for certain nonlinear integro-differential equations Нелинейные потенциалы задачи Коши–Дирихле для интегро-дифференциального уравнения Беллмана	1996	36 (2)	275–287 178–218
(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)	234–247 181–192
(LMJ)			

Milasevičius 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) Сложные переходные явления в многофазовых системах массового обслуживания 1997 **37**(4) 284–288
 Сложные переходные явления в многофазовых системах массового обслуживания 1999 **39**(3) 519–531
 Compound transient phenomena in multiphase queueing systems 392–401
 Сложные переходные явления в многофазовых системах массового обслуживания. II 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

Miroliubov A. A.

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

Mirskaia T., Pabedinskaitė A., Tempelmanas A.

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

Mirskaia T., Tempelmanas A.

- (TEZ) О прогнозировании одного класса случайных процессов 1972 **12**(2) 178–179
 (TEZ) О нелинейном прогнозировании псевдогауссовых 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 уклонениями для однородных цепей Маркова 1969 **9**(2) 406–407
 Локальная теорема с большими уклонениями 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 Žr. Laurinčikas A.	1994	34 (2)	265–271 211–225		
(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		
Mišeikiene 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) Некоторые расширения класса устойчивых законов	1972	12 (3)	423 89–99		
(REF) О некоторых классах законов распределения	1972	12 (3)	209 101–106		
(REF) О некоторых классах предельных распределений	1972	12 (4)	209 133–152		
(REF) (TEZ) О характеристических функциях из класса \mathfrak{U}	1973	13 (2)	239 246–247		
(LMJ) Characteristic functions from class \mathfrak{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) О взаимосвязи некоторых классов вероятностных распределений	1975	15 (2)	229 61–65		
(LMJ) Interrelationship between certain classes of probability distributions			243–246		
(REF) (TEZ) О сходимости распределений частных сумм последовательности независимых случайных векторов	1975	15 (2)	227–228 203–204		
(LMJ) On the convergence of distributions of partial sums of a sequence of independent random vectors			358–359		
(TEZ) О некоторых предельных функциях распределения Некоторые предельные теоремы для последовательности независимых s -мерных случайных векторов. I	1976	16 (2)	198–199		
(LMJ) Limit theorems for sequences of independent s -dimensional random vectors. I			1977	17 (2)	117–128
(REF) (TEZ) Žr. Lukoševičius Č.	1977	17 (3)	220 184–186		
(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 (LMJ) Some limit theorems for a sequence of independent s -dimensional random vectors. II	1978	18 (4)	73–81
(REF)			200
(TEZ) Классы распределений L_c и устойчивые распределения О предельных распределениях нормированных частных сумм последовательности независимых бесконечномерных случайных элементов	1982	22 (4)	205–206
(LMJ) Limit distributions of normalized partial sums of a sequence of infinite-dimensional random elements	1983	23 (1)	152–162
			78–86

Miškelevičius A.

(TEZ) Решение основных краевых задач для уравнений эллиптического типа с разрывными коэффициентами О сходимости рядов Дирихле Об области сходимости ряда Дирихле	1962	2 (1)	226
(TEZ) О сходимости рядов Дирихле О границе области сходимости ряда Дирихле	1965	5 (2)	340
(TEZ) О сверхсходимости рядов Дирихле с комплексными показателями О сверхсходимости ряда Дирихле	1966	6 (1)	91–97
(TEZ) Žr. Strelicas Š. О сходимости и сверхсходимости одного интеграла типа Лапласа–Стильтьеса	1966	6 (4)	612
(REF)			196
(TEZ) Теоремы Островского и Полиа для интегралов типа Лапласа–Стильтьеса	1971	11 (2)	289–301
(TEZ) Теорема Таубера для интеграла типа Лапласа–Стильтьеса	1980	20 (3)	154–156
(TEZ) Аналоги теорем Островского и Таубера для одного интеграла Лапласа–Стильтьеса Теорема Рисса для интеграла типа Лапласа–Стильтьеса и ряда Дирихле	1981	21 (3)	111–113
(LMJ) Riesz's theorem for a Laplace–Stieltjes type integral and Dirichlet series	1989	29 (3)	525–531
Teorema Taubera dla integrala Laplasa–Stieltjesa i rada Dirichle	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) Одна теорема о скорости сходимости к устойчивому закону	1972	12 (1)	711–712 199–206
(REF) О локальной предельной теореме в случае сходимости к закону класса L	1986	26 (4)	239–240 723–728
(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) Асимптотическое разложение в случае устойчивого аппроксимирующего закона	1976	16 (4)	239 149–166
(LMJ) An asymptotic expansion in the case of a stable approximating law			574–586
(REF) О локальных предельных теоремах. II	1977	17 (4)	255 169–175
(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) Групповой выбор и равновесие	1970	10(2)	699 309–325
(REF) Одно правило группового решения	1970	10(4)	419 745–764
(REF) Аксиоматическое определение некоторых групповых решений	1971	11(1)	851 159–172
(REF) О нейтральности и независимости альтернатив в групповых решениях	1977	17(1)	223 143–149
(LMJ) Neutrality and independence of alternatives in group decisions			95–99
(REF) Принятие решений при неопределенности по критериям лексикографического типа	1980	20(2)	214 109–117
(LMJ) Criteria of lexicographic type in decision-making under ignorance			143–149
(REF) Линейные функции полезности, вектор-полезности и надполезности	1983	23(3)	209 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) О сходимости цепей Маркова к решению проблемы маргингалов	1974	14(3)	231 129–137
(LMJ) Convergence of Markov chains to solution of martingale problem			460–466
(REF)			239

О слабой сходимости случайных процессов к решению проблемы мартингалов (LMJ) Weak convergence of random processes to the solution of a martingale problem	1975	15 (2)	67–75 247–253
(REF)			227
(TEZ) Феллеровость решения проблемы мартингалов (LMJ) The Feller property of the solution of the martingale problem	1975	15 (2)	208–209 363–364
Слабая сходимость решений проблемы мартингалов (LMJ) Weak convergence of martingale problem solutions	1975	15 (3)	157–161 481–483
(REF)			231
О вероятностных методах сходимости аппроксимаций интегро-дифференциальных уравнений (LMJ) Probability methods for convergence of approximations of integrodifferential equations	1975	15 (4)	169–176 643–648
(REF)			247
(TEZ) О компактности множества решений проблемы мартингалов с характеристиками, зависящими от параметра О слабой компактности множеств разрывных случайных полей (LMJ) Weak compactness of sets of disconnected random fields	1976	16 (2)	205–206 129–134 230–234
(REF)			83–85 505–507
О принципе инвариантности для зависимых слагаемых (LMJ) Invariance principle for dependent summands	1977	17 (2)	200 155–159
(REF)			109–112 231
Одна характеристика многопараметрических квазимартингалов (LMJ) A characterization of multiparameter quasimartingales	1979	19 (1)	113–117
(REF)			49–52 218
О разложении Рисса–Рао для квазимартингалов на плоскости (LMJ) Riesz–Rao decomposition for martingales in the plane	1980	20 (1)	147–151 174–176
(REF)			109–114
О разложении Рисса для двупараметрических амартов (LMJ) Riesz decomposition for two-parameter amarts	1981	21 (2)	150–153 201–202
О слабой сходимости цепей Маркова с двупараметрическим временем (LMJ) Weak convergence of Markov chains with two-parameter time	1982	22 (2)	365–369
(TEZ) Об относительной компактности последовательности марковских процессов на плоскости Экспоненциальные оценки для распределений некоторых двупараметрических процессов	1983	23 (2)	141–146
Принцип инвариантности для мартингалов на плоскости (LMJ) Invariance principle for martingales on the plane	1984	24 (4)	127–132 334–339
О сходимости двупараметрических случайных процессов (LMJ) Convergence of two-parameter stochastic processes	1987	27 (4)	724–730
(BA) Pragarauskas H. К игровому варианту задачи об оптимальной остановке	1972	12 (3)	107–112 209
(REF)			
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

(REF)

1971 11(4) 843–859

917

Motornyj L. T.

(TEZ) Žr. Blank J. P.

1963 3(2) 223

Motuza 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. Šapirov A.

1974 14(2) 200–201

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

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		1964	4 (1)	133–140
и мероморфные решения дифференциально-разностного уравнения				
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)	Критерии эргодичности однородных марковских цепей в специальном фазовом пространстве. II	1972	12 (3)	131–146
(REF)	Критерии эргодичности однородных марковских цепей в специальном фазовом пространстве. III	1972	12 (4)	153–174
(REF)				211
(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 сообщающимися 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) О полунеголономном гиперкомплексе $SNGr(1, 4, 5)$	1977 17 (2)	214
(LMJ) The seminonholonomic hypercomplex $SNGr(1, 4, 5)$		135–147
(REF) О неголономном комплексе $NGr(1, n, 2(n - 2))$		234–244
(TEZ) К вопросу о геометрии неголономного комплекса $NGr(n - 2, n, 2(n - 2))$	1977 17 (3)	220–221
(LMJ) The geometry of the nonholonomic complex $NGr(n - 2, n, 2(n - 2))$		124–125
(REF) Внутренние оснащения одного распределения гиперплоскостей в аффинном пространстве		369–370
(LMJ) Intrinsic normalizations of a distribution of hyperplanes in affine space		131–137
(REF) О внутренних оснащениях полунеголономного гиперкомплекса четырехмерного аффинного пространства	1978 18 (1)	89–94
(LMJ) Intrinsic normalizations of seminonholonomic hypercomplexes in a four-dimensional affine space		242
(REF) О внутренних оснащениях полунеголономного гиперкомплекса четырехмерного аффинного пространства	1978 18 (2)	75–80
(TEZ) Внутренние оснащения полунеголономных гиперкомплексов пространства P_{2m+2}		210–214
(REF) Внутренние оснащения полунеголономных гиперкомплексов пространства P_{2m+2}	1978 18 (2)	216
(TEZ) Внутренние оснащения полунеголономных гиперкомплексов пространства P_{2m+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 О полунеголономном 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) 129–135
(LMJ) Intrinsic normalizations of a nonholonomic hypersurface with m -dimensional generators in affine space A_n	398–402
(REF) Внутренние оснащения полунеголономных гиперкомплексов четномерного аффинного пространства	1978 18 (4) 87–94
(LMJ) Intrinsic normalizations of seminonholonomic hypercomplexes in an even-dimensional affine space	507–513
(REF) (TEZ) О расслоении многообразия линейных элементов, присоединенного к гиперповерхности пространства P_n	1979 19 (3) 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 Внутренние оснащения неголономных гиперкомплексов четырехмерного аффинного пространства	392–393
(LMJ) Intrinsic normalization of nonholonomic hypercomplexes of four-dimensional affine space	1980 20 (1) 119–133
(REF) Žr. Vaškas P.	52–63
(LMJ) Žr. Vaškas P.	1980 20 (3) 219
(REF) Žr. Vaškas P.	1980 20 (3) 77–81
(TEZ) О внутренних оснащениях полунеголономного комплекса $SNGr(m, n(m + 1)(n - m) - \varrho)$ пространства P_n	1980 20 (3) 235–238
(TEZ) Внутренние оснащения неголономных комплексов $NGr(1, n, n)$ в пространстве P_n Внутренние оснащения распределения гиперплоскостей на грависмановом многообразии	1980 20 (3) 217
(LMJ) Intrinsic normalizations of hyperplane distributions on the Grassmann manifold	1981 21 (2) 159–160
(TEZ) Внутренние оснащения комплексов $Gr(1, n, n)$ аффинного пространства A_n	1981 21 (3) 160–162
(TEZ) Соприкасающиеся гиперквадрики полунеголономных комплексов Внутренние оснащения полунеголономных комплексов $SNGr(m, n, (m + 1)(n - m) - m)$ аффинного пространства A_n	1981 21 (3) 177–183
(TEZ) Внутренние оснащения комплексов $Gr(1, n, n)$ аффинного пространства A_n	1982 22 (2) 134–135
(LMJ) Intrinsic normalizations of seminonholonomic complexes $SNGr(m, n, (m + 1)(n - m) - m)$ of affine space 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	1983 23 (3) 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 $SNGr(m, n, (m+1)(n-m)-\varrho)$	1988	28 (2)	299–314
(LMJ) Intrinsic normalizations of seminonholonomic complexes $SNGr(m, n, (m+1)(n-m)-\varrho)$			162–174
Внутренние оснащения распределения гиперплоскостей на грависмановом 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 грависмановом 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 $SNGr(m, n, (m+1)(n-m)-\varrho)$. I	1999	39 (4)	517–538
(LMJ) On the intrinsic normalizations of the seminonholonomic complexes $SNGr(m, n, (m+1)(n-m)-\varrho)$. I			408–425
О внутренних оснащениях полунеголономных комплексов $SNGr(m, n, (m+1)(n-m)-\varrho)$. II	2000	40 (1)	61–81
(LMJ) On the intrinsic normalizations of the seminonholonomic complexes $SNGr(m, n, (m+1)(n-m)-\varrho)$. II			48–64
Геометрия распределений флагов на многообразиях Грависмана 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 Грависмана 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. Bikėlis A. 1977 **17**(3) 170–171

(LMJ) Žr. Bikėlis A. 404–405

(TEZ) Žr. Kepėžinskas A. 1977 **17**(3) 175

(LMJ) Žr. Kepėžinskas 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

Nguen Van Zang, Nguen Zuj Tien

Усиленный закон больших чисел для 1991 **31**(1) 103–114

мультипараметрических независимых случайных величин

(LMJ) Strong law of large numbers for multiparametric independent random variables 71–79

Nguen Zuj Tien

Žr. Nguen Van Zang 1991 **31**(1) 103–114

(LMJ) Žr. Nguen 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) 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) 239
 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 „сложного 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 (REF)	1980	20 (4)	89–96
(TEZ) Один способ доказательства разрешимости			210
Два разрешимых класса формул модальной логики S5	1983	23 (4)	136
(LMJ) Two decidable classes of formulas of the modal logic S5	2000	40 (3)	350–360
			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 маргинталов с применениемми	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) Distributions of tail empirical processes on Banach function spaces	1993	33 (1)	154–159 56–71
(LMJ)			44–55
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. Čiegeis Raim.	1989	29 (1)	160–170
Žr. Čiegeis Raim.	1990	30 (1)	168–175
Žr. Čiegeis Raim.	1991	31 (4)	687–699
(LMI) Žr. Čiegeis Raim.			481–491

Norvidas S.

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

О дифференциальных неравенствах в банаховых пространствах целых функций. I (LMJ) Differential inequalities in Banach spaces of entire functions. I	1990	30 (2)	345–358
О дифференциальных неравенствах в банаховых пространствах целых функций. II (LMJ) Differential inequalities on Banach spaces of entire functions. II	1992	32 (1)	133–141
О норме и числовом радиусе эрмитовых элементов (LMJ) On the norm and numerical radius of Hermitian elements	1994	34 (2)	248–254
Аппроксимация целых функций экспоненциальными полиномами (LMJ) On approximation of entire functions by exponential polynomials	1994	34 (4)	523–532
Задачи коэффициентов для вещественных функций с ограниченным спектром (LMJ) Coefficient problems for real bounded-spectrum functions	1998	38 (2)	248–259
Novožilova T.			193–200
(TEZ) Вырожденные конгруэнции пар точек (LMJ) Degenerate congruences of pairs of points	1975	15 (2)	146–148
			309–310
Nudel M. B., Senkiè E., Tempelmanas A.			717
(TEZ) Машинный анализ информативности признаков поражения центральной нервной системы	1967	7 (4)	
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
(TEZ) Об одном представлении алгебры дифференциальных
операторов
(LMJ) On a representation of the algebra of differential operators

1968 8(3) 581–589
1975 15(2) 167
327

Oskolkov L. A.

- Обобщение теорем Полиа и В. Бернштейна для рядов
Дирихле
Об особых точках функций, представимых рядами Дирихле
Одна теорема о влиянии коэффициентов на
сверхсходимость ряда Дирихле
(REF)

1967 7(2) 305–319
1967 7(3) 483–495
1969 9(1) 109–115
195

Ovsianas R.

- Functions operating on positive definite functions
(LMJ)

1993 33(2) 216–222
168–173

Ozerskij A. V.

- (TEZ) Некоторые геометрические приложения цепных
алгоритмов
(TEZ) Разложение алгебраических чисел в цепные дроби
(LMJ) Expansion of algebraic numbers into continued fractions

1976 16(2) 177–179
1977 17(3) 123–124
369

Pabedinskaitė A.

- Žr. Mirskaja T.

1967 7(3) 459–469

Padervinskas V.

- О некоторых сетях в трехмерном евклидовом пространстве
(TEZ) К вопросу существования ромбоэдрических и ромбических
сетей в трехмерном евклидовом пространстве
Ромбические и ромбоэдрические сети в трехмерном
евклидовом пространстве
Ромбоэдрические сети из сфер в трехмерном евклидовом
пространстве
(TEZ) Ромбические сети из сфер в трехмерном евклидовом
пространстве
(TEZ) О ромбоэдрических сетях в n -мерном евклидовом
пространстве
Ромбоэдрические сети в n -мерном евклидовом пространстве
(LMJ) A rhombohedral lattice in n -dimensional Euclidean space
(REF)
(TEZ) Ромбические сети в n -мерном евклидовом пространстве
(LMJ) Rhombic nets in n -dimensional Euclidean space
Ромбические сети в n -мерном евклидовом пространстве
(LMJ) Rhombic nets in n -dimensional Euclidean space
(REF)
(TEZ) Изогональные ромбоэдрические сети в n -мерном
евклидовом пространстве
(LMJ) Isogonal rhombohedral nets in an n -dimensional Euclidean
space
 n -мерные ромбоэдрические изогональные сети в n -мерном
евклидовом пространстве

1966 6(1) 99–103
1966 6(4) 624–625
1967 7(3) 497–504
1968 8(4) 787–801
1969 9(2) 388–389
1972 12(2) 152–153
1973 13(2) 125–131
252–256
263
1973 13(2) 203–204
310
1974 14(3) 165–172
486–491
241
1978 18(2) 158
268–269
1979 19(2) 153–160

(LMJ) <i>n</i> -dimensional rhombohedral isogonal nets in <i>n</i> -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. Яковleva	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.				
Об одном усилении теоремы Ляпунова	1969	9(2)	323–328	
(REF)			431	
Об оценке скорости сходимости в многомерной центральной предельной теореме. I	1969	9(2)	329–343	
(REF)			431	
(TEZ) Оценка скорости сходимости в центральной предельной теореме	1969	9(2)	403–405	
(PRA) К вопросу суммирования независимых случайных величин	1969	9(2)	417–419	
Об оценке скорости сходимости в многомерной центральной предельной теореме. II	1969	9(4)	791–815	
(REF)			853	
О многомерной центральной предельной теореме	1970	10(4)	783–789	
(REF)			853	
Одна теорема о скорости сходимости в центральной предельной теореме	1971	11(1)	173–179	
(REF)			223–224	
Одна оценка скорости сходимости с использованием псевдомоментов	1971	11(2)	317–327	
(REF)			457	
(TEZ) Еще раз о неравенстве Эссеена	1971	11(2)	443	
О неравенстве сглаживания	1971	11(4)	861–866	
(REF)			917–918	
Одно многомерное неравенство для больших уклонений	1972	12(1)	207–212	
(REF)			241–242	
О сумме случайного числа многомерных случайных векторов	1972	12(2)	109–131	
(REF)			205	
Оценка скорости сходимости в центральной предельной теореме для разнораспределенных слагаемых	1972	12(4)	183–194	
(REF)			241	
Функции концентрации конечномерных и бесконечномерных случайных векторов	1973	13(1)	137–157	
(LMJ) Concentration functions of finite-dimensional and infinite-dimensional random vectors			97–111	
(REF)			236	
О распределении максимума последовательных сумм независимых одинаково распределенных случайных векторов	1973	13(2)	133–138	
(LMJ) The distribution of the maximum of cumulative sums of independent identically distributed random vectors			257–261	
(REF)			263–264	
(TEZ) Обобщение одной теоремы Прохорова	1973	13(2)	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) Равномерные и неравномерные оценки остаточного члена в предельной теореме с устойчивым предельным законом	1974	14(4)	231–232
(LMJ) Uniform and nonuniform estimates of the remainder term in a limit theorem with a stable limit law			171–185
(REF) О скорости сходимости в многомерной предельной теореме в случае устойчивого предельного закона	1975	15(1)	661–672
(LMJ) Rate of convergence in the multidimensional limit theorem with a stable limit law			241
(REF) 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) Две неравномерные оценки остаточного члена при сближении распределений двух сумм независимых случайных величин	1975	15(2)	257
(LMJ) Two non-uniform bounds of remainder term in the case of close distributions of two sums of independent random variables			77–91
(REF) Одна оценка остаточного члена в многомерной центральной предельной теореме	1975	15(3)	227
(LMJ) An estimate of the remainder term in the multidimensional central limit theorem			163–176
(REF) О сближении распределений двух сумм независимых случайных величин со значениями в гильбертовом пространстве	1975	15(3)	484–493
(LMJ) On the closeness of the distributions of two sums of independent random variables with values in Hilbert space			254–266
(REF) О сближении распределений двух сумм независимых случайных величин со значениями в гильбертовом пространстве	1975	15(3)	494–509
(LMJ) On the closeness of the distributions of two sums of independent random variables with values in Hilbert space			233
(REF) 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) О сходимости некоторых функционалов от сумм независимых случайных величин в банаховом пространстве	1976	16(3)	247–248
(LMJ) Convergence of some functionals of sums of independent random variables in a Banach space			103–121
(REF) Оценки скорости сходимости в центральной предельной теореме в $C(S)$	1976	16(4)	385–399
(LMJ) Estimates of convergence rate in the central limit theorem in $C(S)$			234
(REF) 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) О расстоянии по вариации и псевдомоментах в гильбертовом пространстве	1978	18(1)	255
(LMJ) Variation distance and pseudomoments in Hilbert space			139–146
(REF) О безгранично делимых и устойчивых законах в сепарабельных банаховых пространствах. I	1978	18(4)	94–99
			242–243
			101–114

(LMJ) Infinitely divisible and stable laws in separable Banach spaces. I			517–527
(REF) Žr. Bernotas V.	1979	19 (2)	201 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.		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 Vytautas.				
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 Некоторые вопросы геометрии полунеголономного многообразия квадратичных элементов	1977	17 (4)	304–306 177–186
(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 водопользователей	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 языком 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.

Границные 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 1963 **3**(2) 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

третьего порядка 1968 **8**(4) 803–810

Piefke 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 Об остаточных членах асимптотического разложения функции распределения суммы независимых случайных величин	1969 9 (2) 1970 10 (1)	423–424 135–159
(REF) Асимптотические разложения для функции распределения суммы независимых решетчатых случайных величин	1970 10 (3)	517–536
(REF)		215
(TEZ) Асимптотические разложения для решетчатых распределений	1971 11 (2)	445–446
(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 уклонения 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. Bikeliénė 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-параметризации 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 алгорифма 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 кванторной 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 исчислении программ Хоара	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 псевдобулевых 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 \sum -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	
Pokorný 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	
Poliščiuk E. M.				
Оператор $\sum_1^{\infty} \frac{\partial^2}{\partial c_k \partial \bar{c}_k}$ в пространстве с керн-функцией	1976	16(3)	123–136	
(LMJ) The operator $\sum_1^{\infty} \frac{\partial^2}{\partial c_k \partial \bar{c}_k}$ in a space with kernel-function			399–410	
(REF)			235	
Polšča G.				
(TEZ) И involutivное 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. Baltēnas A.	1983	23 (2)	13–25
(LMJ) Žr. Baltēnas 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
Očan-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) Žr. Borovskich J. V. 213
 (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

O законе больших чисел в банаховом пространстве (LMJ) Law of large numbers in a Banach space	1983	23 (3)	110–116 297–301
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 уклонений 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 кциальному закону оценки максимума правдоподобия параметра плотности (LMJ) Rate of convergence of maximal likelihood density estimate to a normal law	1990	30 (1)	126–136
Žr. Maliukevičius R. (LMJ) Žr. Maliukevičius R.	1991	31 (3)	54–60
Žr. Slivinskas V. (LMJ) Žr. Slivinskas V.	1992	32 (3)	316–329
Lower bound for quadratic losses of estimation of infinite-dimensional parameter (LMJ)	1997	37 (1)	417–425
Žr. Rudzkis R. (LMJ) Žr. Rudzkis R.	1997	37 (4)	327–333
Lower bound for quadratic losses of estimation of infinite-dimensional parameter (LMJ)	1997	37 (1)	71–86
Žr. Rudzkis R. (LMJ) Žr. Rudzkis R.	1997	37 (4)	550–563
Lower bound for quadratic losses of estimation of infinite-dimensional parameter (LMJ)	1997	37 (4)	416–425

(BA) Rudzkis R.

Локально минимаксная эффективность непараметрических оценок квадратично интегрируемой плотности (LMJ) Locally minimax efficiency of nonparametric estimates of square-integrable densities	1993	33 (1)	72–98
Locally minimax efficiency of nonparametric density estimators for χ^2 -type losses (LMJ)	1999	39 (3)	56–75
Locally minimax efficiency of nonparametric density estimators for χ^2 -type losses (LMJ)	1999	39 (3)	398–424
Locally minimax efficiency of nonparametric density estimators for χ^2 -type losses (LMJ)	1999	39 (3)	315–335

Radzevičiūtė J.

(TEZ) Некоторые вопросы геометрии прямых четырехмерного евклидового пространства (LMJ) Some questions of the geometry of the lines in Euclidean 4-space	1974	14 (2)	192–193
(TEZ) Некоторые вопросы геометрии гиперкомплекса прямых четырехмерного аффинного пространства (LMJ) Some properties of the geometry of the hypercomplex of lines in four-dimensional affine space	1977	17 (3)	326–327
(TEZ) О внутренних нормализациях гиперкомплекса $Gr(1, n - 2n - 3)$ аффинного пространства A_n (LMJ)	1982	22 (4)	128
O внутренних нормализациях гиперкомплекса $Gr(1, n - 2n - 3)$ аффинного пространства A_n (LMJ)	1982	22 (4)	372
O внутренних нормализациях гиперкомплекса $Gr(1, n - 2n - 3)$ аффинного пространства A_n (TEZ)	1982	22 (4)	163–164

Radžiūnas M.

On convergence and stability of difference schemes for nonlinear Schrödinger type equations (LMJ)	1996	36 (2)	224–244
Žr. Ivanauskas F. (LMJ) Žr. Ivanauskas F.	1997	37 (3)	178–194
Žr. Ivanauskas F. (LMJ) Žr. Ivanauskas F.	1997	37 (3)	334–352

Raginis A.

(TEZ) Последовательность Пуппе в категории пар (LMJ) Puppe sequence in the category of pairs	1978	18 (2)	249–263
(TEZ) Последовательность Пуппе в категории пар (LMJ) Puppe sequence in the category of pairs	1978	18 (2)	159–160

269–270

Ragulskienė V., Lukšytė V., Terentjev J.

(TEZ) Исследование на ЭЦВМ двумерной виброударной системы	1981	21 (3)	186
---	------	---------------	-----

Ragulskienė V., Petkevičiūtė R.

(TEZ) Динамика гидроабразивной обработки деталей	1981	21 (3)	204–205
--	------	---------------	---------

Ragulskienė V., Ulinskaitė G.

(TEZ) О существенно линейных виброударных системах (LMJ) Essentially linear vibroshock systems	1974	14 (2)	347–348
(TEZ) О существенно линейных виброударных системах (LMJ) Essentially linear vibroshock systems	1974	14 (2)	218–219

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. Kulvieč G.	1979	19 (3)	175–176
(LMJ) Žr. Kulvieč 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) Trigonometrinij 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 (REF)	1971	11 (2)	329–331
О линейных некорректных задачах в гильбертовом пространстве (LMJ)	1973	13 (1)	459 159–164
On linear noncorrect problems in Hilbert space (REF)			112–115 236

Riabuško A. P.

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

Riauba B.

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

Oценка вероятностей уклонений среднего арифметического величин с ψ -полуперемешиванием (LMJ) An estimate of deviation probabilities of the sample mean of variables with ψ -semimixing	1994	34 (1)	107–119 88–97
Оценка вероятностей уклонений среднего арифметического методом перевала (LMJ) Saddle point approximations to probabilities of sample mean deviations	1996	36 (2)	245–256 195–203
Richter W.-D.			
Wahrscheinlichkeiten grosser abweichungen von Summen unabhangiger, identisch verteilter Zufallsvektoren (LMJ) Probabilities of large deviations of sums of independent identically distributed random vectors	1979	19 (3)	55–68 333–343
(REF) Большие уклонения в конечномерных параллелепипедах	1982	22 (3)	202–203 162–169
(BA) Schumacher J.			
Two-dimensional asymptotic expansions for large deviations of spherically distributed random vectors if the dominating point degenerates asymptotically (LMJ)	1999	39 (4)	546–562 432–445
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 (LMJ) File sorting in the DUBNA monitor system	1979	19 (3)	151–152 408–409
Rybakovaitė P.			
Žr. Jasilionis R. (REF) Žr. Jasilionis R.	1970	10 (1)	199–205 217
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 (LMJ) Rate of convergence in the random-sum central limit theorem (REF) A central limit theorem for martingales	1977	17 (1)	171–178 114–119 214
(LMJ) (REF)	1978	18 (4)	139–145 543–547 202
Žr. Rychlik E. Žr. Krajka A.	1983	23 (3)	127–133
	1988	28 (3)	484–494

Rogozin B. A.

О максимуме плотности вероятности суммы случайных величин с одновершинными 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 кциальному 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) 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) 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) 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 гауссовой 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) О лемме B. A. Статулявичуса 1977 **17**(2) 214–215
 (LMJ) A lemma of Statulevičius 263–268
 (REF) Большие уклонения для оценок спектра стационарной последовательности 1978 **18**(2) 221–222
 (LMJ) Large deviations for estimates of spectrum of stationary series 81–98
 (REF) 217
 Žr. Bentkus R. 1980 **20**(1) 214–226
 (REF) Žr. Bentkus R. 15–30
 216

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

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
----------------------------	------	--------------	---------

Rupsys 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)			531–536
Динамическое программирование для дискретных стохастических систем общего вида	1979	19(2)	202
(LMJ) Dynamic programming for discrete-time stochastic systems of a general type			167–177
(REF)			167–177
(TEZ) О ε -оптимальных управляющих отображениях в дискретных системах	1979	19(3)	270–276
(LMJ) On ε -optimal control transformations in discrete systems			148–149
(REF)			148–149
(TEZ) О ε -оптимальных управляющих отображениях в дискретных системах	1979	19(3)	406
(LMJ) On ε -optimal control transformations in discrete systems			214

Об управляющих функциях в дискретных системах оптимального управления (LMJ) Control functions in discrete-time optimal control systems (REF)	1979	19(4)	167–174 546–551 212
(TEZ) Динамическое программирование в пространствах \mathcal{L}_q B -измеримые и непрерывные многозначные отображения (LMJ) B -measurable and continuous multivalued mappings	1981	21(3)	214–215
	1986	26(4)	738–745 361–366
Rusenka N. J.			
Об аппроксимации распределения одной статистики пуссоновскими законами (LMJ) Approximation of the distribution of some statistics by Poisson laws	1985	25(4)	131–141 363–370
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 (LMJ) The connection between a discrete process of distribution of dynamic programming and its continuous analog	1974	14(2)	211–212 341–342
(TEZ) Равновесный синтез для одной дифференциальной игры n лиц (TEZ) Синтез многошагового процесса управления (LMJ) Synthesis of a multistep control process	1976	16(2)	187–188 1977 17(3) 154–155 392–393
(TEZ) n -мерный случай задачи „золотодобычи“ динамического программирования (LMJ) An n -dimensional case of the „gold-mining“ problem of dynamic programming	1978	18(2)	194–195 298
(TEZ) Связь дискретного процесса распределения ресурсов с его оптимальным непрерывным аналогом (LMJ) Relation of a discrete resource-distributing process to its optimal continuous analog	1979	19(3)	143–145 402–403
(TEZ) Дихотомическая задача динамического программирования о золотодобыче (TEZ) Žr. Ivonis E.	1980	20(3)	205–207 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 (REF)	1972	12(2)	133–140 205–206
Многомерный дихотомический процесс динамического программирования (LMJ)	1978	18(4)	129–137 536–542
Multidimensional dichotomous dynamic programming process (REF)			202
(BA) Klötzler R.			
Двойственность и дискретные задачи оптимального управления (LMJ) Duality and discrete problems of optimal control	1983	23(2)	147–156 207–214

(BA) 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
 (LMI) 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
 (LMI) 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
 (LMI) 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 (LMJ) Weighted boundary problem for a system of linear ordinary differential equations with singularities. I	1989	29 (1)	109–122
О краевой задаче весового типа для системы линейных обыкновенных дифференциальных уравнений с сингулярностью. II (LMJ) Boundary problem of weighted type for a system of linear ordinary differential equations with singularities. II	1989	29 (2)	368–376
Первая краевая задача весового типа для вырождающегося во внутренней точке области эллиптического уравнения (LMJ) First boundary-value problem of weighted type for an elliptic equation degenerate at an interior point of the domain	1991	31 (3)	513–522
О модифицированной задаче Дирихле для системы эллиптических уравнений с сингулярностью (LMJ) Modified Dirichlet problem for a system of elliptic equations with singularity	1991	31 (4)	665–669
Harnack's theorem for elliptic systems degenerate at the inner point (LMJ) Harnack's theorem for elliptic systems degenerate at the inner point	1998	38 (2)	260–264
			201–204

(BA) Stebrytė V.

(TEZ) Видоизмененная задача Дирихле для вырождающегося в точке эллиптического уравнения	1982	22 (4)	138–139
---	------	---------------	---------

Rutkauskas V.

Žr. Bentkus R. (LMJ) Žr. Bentkus R. (REF) Žr. Bentkus R.	1973	13 (1)	29–45
			19–30
			230

Saas D.

О сходимости сумм независимых целозначных процессов (REF)	1971	11 (4)	867–874 917
--	------	---------------	----------------

(BA) Frajer B.

Одна задача теории суммирования со случайным индексом (REF)	1971	11 (1)	181–187 223
--	------	---------------	----------------

Sadoviak A. M.

Аналог формулы Коши для линейных стохастических дифференциальных уравнений без последствия (LMJ) Analog of the Cauchy formula for linear stochastic differential equations without an aftereffect (REF)	1974	14 (3)	173–178
			492–495
			241

Sakalauskaitė J.

(TEZ) Один разрешимый класс формул чистого функционального исчисления второго порядка (LMJ) One solvable class of formulas of a second-order pure functional calculus (TEZ) Методы доказательства для верификации классов программ (TEZ) Дедуктивная система без расширяющих правил для оператора простого присваивания	1978	18 (2)	176
			282–283
			187–188
			142–143

Sakalauskas L. L.

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

(BA) Gobis V.

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

(BA) Štikoniene O.

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

Sakalauskas V.

- Одна оценка в многомерной центральной предельной теореме 1977 **17**(4) 195–201
- (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 $\mathcal{C}(S)$ 1982 **22**(1) 146–158
- (LMJ) Estimation of the rate of approximation to stable laws in $\mathcal{C}(S)$ 74–82
Žr. Paulauskas V. 1983 **23**(1) 163–174
- (LMJ) Žr. Paulauskas V. 87–97
- Об аппроксимации устойчивым законом в неравномерных метриках типа Леви–Прохорова и типа ζ 1983 **23**(4) 40–49
- (LMJ) Approximation with a stable law in nonuniform metrics of Levy–Prokhorov and ζ types 384–391
- О предельном поведении сумм случайного числа независимых случайных величин 1985 **25**(2) 164–176
- (LMJ) Limit behavior of sums of a random number of independent random variables 179–187
- Об асимптотике абсолютных моментов сумм случайного числа независимых случайных величин 1988 **28**(2) 352–359
- (LMJ) Asymptotics of absolute moments of sums of a random number of independent random variables 174–179

Salajev B. G.

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

Samaitis K.

- (TEZ) О разрешимости краевой задачи для системы уравнений Стокса в области с негладкой границей 1982 **22**(4) 139–141
- Разрешимость двумерной краевой задачи для системы уравнений Стокса в области с нулевым заострением наружу. I 1983 **23**(3) 134–141

(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 Žr. Pileckas K.	1983 23(4)	110
(LMJ) Žr. Pileckas K. Žr. Pileckas K.	1986 26(2)	310–324
(LMJ) Žr. Pileckas K.	1986 26(2)	153–163
Об одной краевой задаче для системы Стокса в полосе	1986 26(2)	325–337
(LMJ) Boundary problem for a Stokes system in a strip Разрешимость двумерной краевой задачи для системы уравнений Стокса в области с нулевыми заострениями наружу. II	1990 30(1)	164–172
Разрешимость двумерной краевой задачи для системы уравнений Стокса в области с нулевыми заострениями наружу. III	1990 30(2)	142–157
Разрешимость двумерной краевой задачи для системы уравнений Стокса в области с нулевыми заострениями наружу. III	1990 30(3)	61–72
Об одной краевой задаче для системы Стокса в полосе	1990 30(3)	359–376
(BA) Stupelis L.		
Об одной задаче со свободной границей для уравнений Навье–Стокса. I	1991 31(1)	580–599
(LMJ) A free-boundary problem for the Navier–Stokes equations. I Об одной задаче со свободной границей для уравнений Навье–Стокса. II	1991 31(2)	166–179
(LMJ) A problem with free boundary for the Navier–Stokes equations. II		337–350
(BA) Samulevičius R.		
(TEZ) Žr. Degutis J.	1979 19(3)	117–127
(LMJ) Žr. Degutis J.		121–122
(LMJ) Žr. Degutis J.		384
Sandler R. L.		
О целых и мероморфных решениях двойной неоднородной системы разностных уравнений	1973 13(4)	
(LMJ) On entire and meromorphic solutions of a double nonhomogeneous system of difference questions		147–159
(REF) Об интерполяции мероморфных функций	1976 16(2)	625–635
(LMJ) Interpolation of meromorphic functions		223
(REF) О представлении решения однородного дифференциального уравнения бесконечного порядка	1977 17(2)	133–143
(LMJ) Representation of a solution of a homogeneous differential equation of infinite order		236–243
(REF) О решениях однородных дифференциальных уравнений бесконечного порядка	1977 17(2)	243
(LMJ) Solutions of homogeneous differential equations of infinite order		187–196
(REF) О решениях однородных дифференциальных уравнений бесконечного порядка	1978 18(2)	268–275
(LMJ) Solutions of homogeneous differential equations of infinite order		222
(REF) О решениях однородных дифференциальных уравнений бесконечного порядка	1978 18(2)	117–128
(LMJ) Solutions of homogeneous differential equations of infinite order		239–247
(REF) О сумме ряда квазиполиномов Дирихле, соответствующего целой функции	1981 21(3)	217–218
(TEZ) О сумме ряда квазиполиномов Дирихле, соответствующего целой функции		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) 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. Žr. Agalcev A. V.	1966	6(4)	627–628
(TEZ) Об ускорении сходимости итерационных процессов	1967	7(3)	373–379
(TEZ) Приближенное решение уравнений заданной средней кривизны	1969	9(2)	395
Оценка разностной функции Грина для некоторых эллиптических уравнений	1972	12(2)	171
(LMJ) An estimate of the difference Green's function for some elliptic equations			189–198
(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 (LMJ) Difference scheme for two-dimensional elliptic problems with an integral condition	1983	23 (3)	155–159
Численные методы решения уравнения поверхности с данной средней кривизной (LMJ) Numerical methods for the solution of the equation of a surface with prescribed mean curvature	1983	23 (3)	160–166
(TEZ) Разрешимость и сходимость разностных схем с нелокальным условием Решение нелинейного обыкновенного дифференциального уравнения с интегральным условием (LMJ) Solution of a nonlinear ordinary integral equation with an integral condition	1983	23 (4)	321–326
(TEZ) Разрешимость и сходимость разностных схем с нелокальным условием Решение нелинейного обыкновенного дифференциального уравнения с интегральным условием (LMJ) Solution of a nonlinear ordinary integral equation with an integral condition	1984	24 (1)	149–150
(BA) Čiegiš Raim. Численное решение некоторых нелокальных задач (REF)	1987	27 (2)	348–356
(BA) Sapagovienė D. Численные результаты решения нелинейных и несамосопряженных задач попеременно-треугольным методом (REF)	1980	20 (2)	149–157
(BA) Skirmantas R. (TEZ) О симметричности разностных схем повышенного порядка точности Оценка погрешности решения симметризованных разностных схем повышенной точности	1981	21 (3)	183–184
(TEZ) Решение нелинейного параболического уравнения, встречающегося в физике моря	1986	26 (1)	113–118
(BA) Udrrienė O. (TEZ) Решение нелинейного параболического уравнения, встречающегося в физике моря	1972	12 (2)	172–173
Sapagovienė D. (TEZ) Žr. Kvedaras B. О вычислении собственных значений оператора Лапласа (REF) (TEZ) К вопросу о вычислении собственных значений дифференциальных операторов (LMJ) A question on the calculation of the eigenvalues of differential operators Žr. Sapagovas M. (REF) Žr. Sapagovas M.	1966 1971 1975 1980 1980	6 (4) 11 (4) 15 (2) 20 (2) 20 (2)	627–628 875–882 919 175–176 334–335 149–157 210
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 (LMJ) Solution of a system of two differential equations by the method of lines	1979	19 (3)	160–161 416

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. Rudzkis R.	1978	18 (2)	99–116
(LMJ) Žr. Rudzkis R.			226–238
(REF) Žr. Rudzkis 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. Rudzkis R.	1979	19 (1)	169–179
(LMJ) Žr. Rudzkis R.			118–125
(REF) Žr. Rudzkis 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 уклонений сумм случайных величин, связанных в цепь Маркова	1970	10 (2)	359–366
(REF)			423
О больших уклонениях 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 уклонения 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 1973 **13**(2) 232–233
 функции
 (LMJ) A linear vector-valued random forecasting function 332–333
 Некоторые линейные статистические задачи для 1974 **14**(4) 209–219
 векторнозначных случайных функций
 (LMJ) Linear statistical problems of vector random functions 690–697
 (REF) 243
 (TEZ) О величине смещения одной оценки корреляционной 1976 **16**(2) 215
 функции процесса Орнштейна–Уленбека
 (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 1982 **22**(4) 197–198
 винеровского процесса в присутствии помех
 (TEZ) Асимптотические свойства условного математического 1982 **22**(4) 198–199
 ожидания и дисперсии винеровского процесса, наблюдаемого с зависимой ошибкой
 Некоторые свойства условных математических ожиданий 1983 **23**(1) 205–210
 и дисперсий винеровского процесса, наблюдаемого в
 присутствии помех
 (LMJ) Properties of conditional expectations and variances of a Wiener 121–125
 process observed in the presence of noise

(BA) Tempelmanas A.

- (TEZ) Некоторые свойства операторных воспроизводящих ядер 1972 **12**(2) 161
 Гильбертовы пространства с операторными 1972 **12**(4) 207–217
 воспроизводящими ядрами
 (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 Berekši L., Janič S.

- Две теоремы о последовательности максимумов независимых случайных величин
 (LMJ) Two theorems on the sequence of maxima of independent random variables

1984 **24**(1) 167–174

68–73

Siegel G.

- Компактность последовательности сумм независимых величин со значениями в гильбертовом пространстве
 (LMJ) Compactness of a sequence of sums of independent variables with values in a Hilbert space

1981 **21**(4) 123–136

331–341

Silčenko J. T., Sobolevskij P. E.

- О нелокальной теореме существования для одномерного квазилинейного параболического уравнения
 (REF)

1972 **12**(1) 213–215

241

Silver T. Š.

- О двойной системе разностных уравнений
 (LMJ) A dual system of difference equations
 (REF)

1973 **13**(2) 159–162

277–279

265–266

Silvestrov D. S.

- Žr. Kaplan E. I.
 (LMJ) Žr. Kaplan E. I.
 (REF) Žr. Kaplan E. I.

1980 **20**(4) 61–72

286–293

209

Simsonas A.

- (TEZ) О собственных колебаниях пластинок со сосредоточенными массами
 О собственных колебаниях тонких пластинок со сосредоточенными массами
 (LMJ) The natural oscillations of thin plates with concentrated masses
 (REF)
 (TEZ) Нестационарная задача для уравнений упругости со сосредоточенными массами
 (LMJ) A nestationary problem for elasticity equations with concentrated masses

1976 **16**(2) 1851977 **17**(2) 197–202

275–279

222

1977 **17**(3) 140–141

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
 (REF)
 Условия отбора искомого решения уравнений Барнета
 (REF)
 Некоторые точные решения уравнения Больцмана
 (REF)
 Существование и единственность решения начально-краевой задачи для кинетического уравнения Больцмана в пространственно-неоднородном случае
 (LMJ) Existence and uniqueness of the solution of the initial and boundary value problem for the Boltzmann kinetic equation in the spatially inhomogeneous case
 (REF)

1971 **11**(3) 665–668

713

1971 **11**(4) 883–885

919

1972 **12**(1) 217–220

241

1974 **14**(2) 97–107

247–256

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 полигаплической диплойдной 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 диплойдов со случайнным 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 (LMJ)	2000	40 (1)	82–112 65–88
(BA) Katauskis P. Однозначная разрешимость задачи о намагничивании среды из однодоменных частиц в плоском случае	1989	29 (3)	563–572
Skérus S. (TEZ) К вопросу коалиционных структур	1971	11 (2)	416
(BA) Jačiauskas I. Коалиционная дифференциальная игра трех лиц (REF) Одна коалиционная дифференциальная игра n лиц (LMJ) An n -person coalition differential game (REF)	1971 1973 1971 280–290 265	11 (4) 13 (2)	887–898 919 163–175 280–290 265
Skirmantas R. (TEZ) Разностные аналоги некоторых квазилинейных дифференциальных уравнений (LMI) Difference analogs of certain quasilinear differential equations Разностные схемы повышенного порядка точности для некоторых слабо нелинейных эллиптических уравнений (LMJ) Difference schemes of higher order of accuracy for some weakly nonlinear elliptic equations (REF) (TEZ) Žr. Sapagovas M. (TEZ) Попеременно-треугольный метод для слабонелинейной разностной схемы, имеющей самосопряженную производную Гато Итерационные методы решения слабонелинейных разностных уравнений (LMJ) Iteration method for the solution of weakly linear difference equations Žr. Sapagovas M.	1978 1978 1978 1981 1983 1984 1986	18 (2) 18 (4) 18 (4) 21 (3) 23 (4) 24 (1) 26 (1)	187–188 292 165–173 560–566 203 183–184 150–151 175–182 74–79 113–118
Skomacha L. N. Об одном сингулярном интегральном уравнении с бесконечным индексом для случая аналитического ядра (LMJ) A singular integral equation with infinite index in the case of an analytic kernel (REF)	1976	16 (3)	161–177 428–443 236
Skrabutėnas R. (TEZ) О суммах мультипликативных функций (LMJ) Sums of multiplicative functions Асимптотические разложения сумм мультипликативных функций (LMJ) Asymptotic expansion of sums of multiplicative functions (REF) (TEZ) Асимптотические задачи сумм мультипликативных функций (LMJ) Asymptotic problems for the sums of multiplicative functions (TEZ) Локальные свойства арифметических функций (LMJ) Local properties of arithmetic functions (TEZ) Распределение арифметических функций на прогрессиях	1973 1974 1974 1975 1975 1976	13 (2) 14 (2) 14 (2) 15 (2) 16 (2)	192–193 302 115–126 261–270 253 183–185 320–321 137–138 301–302 195–196

Асимптотические разложения локальных предельных законов распределения арифметических функций (LMJ) Asymptotic expansions for local limit laws of distribution of arithmetic functions	1976	16 (3)	179–187 443–450
(REF)			236
(TEZ) Теорема Делянжа с остаточным членом (LMJ) Delange's theorem with remainder	1977	17 (3)	119–120 365–366
Локальные предельные законы распределения для одного класса арифметических функций (LMJ) Local limit distribution laws for a class of arithmetic functions	1978	18 (1)	187–202 126–137
(REF)			244
О распределении значений мультипликативных арифметических функций (LMJ) Distribution of the values of multiplicative arithmetic functions	1978	18 (2)	129–139 247–254
(REF)			218
Локальная теорема с учетом больших уклонений для мультипликативных функций (LMJ) A local theorem for multiplicative functions that takes into account large deviations	1978	18 (3)	137–148 403–411
(REF)			216
(TEZ) Интегральная предельная теорема для арифметических функций из класса $\mathfrak{M}(\alpha)$ (LMJ) A global limit theorem for arithmetic functions of class $\mathfrak{M}(\alpha)$	1979	19 (3)	106 371
(TEZ) О расширении одного класса арифметических функций (TEZ) Теорема с учетом больших уклонений для аддитивных функций	1980	20 (3)	144–145
(TEZ) Локальная предельная теорема с учетом больших уклонений Žr. Manstavičius E.	1981	21 (3)	104
Žr. Manstavičius E.	1982	22 (4)	123
Распределение арифметических функций на прогрессиях Žr. Manstavičius E.	1983	23 (2)	118–126
Žr. Manstavičius E.	1983	23 (4)	189–195
Предельные уравнения арифметических функций на прогрессиях Žr. Manstavičius E.	1983	23 (4)	90
Žr. Manstavičius E.	1983	23 (4)	91
Žr. Manstavičius E.	1984	24 (2)	122–129
Žr. Manstavičius E.	1993	33 (3)	330–340
Žr. Manstavičius E.			255–264

Skripnik V. P.

Вырождающий параметр и вырожденные уравнения (LMJ) Degenerating parameter and degenerated equations	1980	20 (1)	165–173 75–81
(REF)			220

Skurkaitė M.

(TEZ) Žr. Beniušytė I. (LMJ) Žr. Beniušytė I.	1974	14 (2)	220 348–349
(TEZ) Žr. Lazėnas G. (LMJ) Žr. Lazėnas G.	1979	19 (3)	177 429–430

(BA) Kežinaitis A.

(TEZ) Вопросы идентификации лентопротяжного механизма (LMJ) Identification questions in tape feed	1973	13 (2)	221–222 324
--	------	---------------	----------------

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–Спринджука для полиномов второй степени от двух переменных	1969 9(3)	627–634
(REF) О теореме Малера–Спринджука	1970 10(2)	367–374
(REF) Аналог теоремы Малера–Спринджука для некоторых полиномов третьей степени от двух переменных. I	1970 10(3)	421
(REF) Теорема Малера–Спринджука для некоторых полиномов третьей степени от двух переменных. II	1970 10(4)	545–564
(REF) Аналог теоремы Малера–Спринджука для полиномов второй степени от двух переменных, изменяющихся в p -адическом поле	1973 13(2)	651
(LMJ) Analog of the Mahler–Sprindzhuk theorem for second-degree polynomials in two p -adic variables		791–813
(REF) О теореме Малера–Спринджука. II	1973 13(2)	177–188
(LMJ) The Mahler–Sprindzhuk theorem. II Применение метода Г. Крамера и Г. Вольда для многомерных распределений аддитивных арифметических функций	1976 16(2)	291–299
(LMJ) Application of the method of Cramér and Wold for multidimensional distributions of additive arithmetical functions		303–304
(REF) О некоторых диофантовых приближениях	1979 19(2)	155–172
(LMJ) Some diophantine approximations		189–197
(REF) О некоторых диофантовых приближениях. II	1981 21(1)	283–288
(LMJ) Certain diophantine approximations. II Аналог теоремы Малера–Спринджука для полиномов четвертой степени от двух переменных	1987 27(1)	214
(LMJ) Analog of the Mahler–Sprindzhuk theorem for fourth-degree polynomials in two variables		181–190
Žr. Karoblis A.	1989 29(4)	92–98
(LMJ) Žr. Karoblis A.		165–171
		94–98
		715–720
		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. Кубилоса 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 1977 **17**(3) 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 О геометрии неголономных гиперкомплексов многомерного аффинного пространства. III	1990	30 (3)	383–391 600–609
(LMJ) Geometry of nonholonomic hypercomplexes of a multidimensional affine space. III			277–284

Stakėnas V.

(TEZ) Локальная теорема для класса целозначных мультипликативных функций Локальные теоремы для целозначных мультипликативных функций с локальными условиями на степенях простых чисел	1983	23 (4)	91–92 183–200
(LMJ) Local theorems for integer-valued multiplicative functions with local conditions on powers of primes О локальном распределении значений некоторых аддитивных арифметических функций О локальном распределении значений мультипликативных арифметических функций	1984	24 (4)	80–92 176–193
(LMJ) Local distribution of values of multiplicative arithmetic functions Аддитивные функции и рациональные приближения	1985	25 (1)	174–183
(LMJ) Additive functions and rational approximations Аддитивные функции и совместные рациональные приближения	1988	28 (3)	548–564
(LMJ) Additive functions and simultaneous rational approximations Žr. Šiaulys J.	1989	29 (1)	260–272 129–147
(LMJ) Žr. Šiaulys J. The value distribution of arithmetic functions and maximum of independent random variables	1990	30 (1)	62–74 176–184
(LMJ) Žr. Šiaulys J. The value distribution of arithmetic functions and maximum of independent random variables	1991	31 (1)	72–77 180–186
(LMJ) О поведении арифметических функций на интервалах фиксированной длины	1992	32 (4)	128–132 532–541
(LMJ) On the behavior of arithmetic functions on intervals of fixed length A „zero-one“ law for diophantine approximations	1996	36 (4)	420–424 524–529
(LMJ) Bounds for some sums over rational numbers	1997	37 (1)	87–95
(LMJ) Результат решета для дробей Фарея	1999	39 (1)	66–73 108–127
(LMJ) A sieve result for Farey fractions О локальных частотах, связанных с дробями Фарея	2000	40 (1)	86–101 113–131
(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. Uždavinys R.	1967	7 (4)	715
(TEZ) О предельных распределениях числа переходов через гиперплоскость частичных 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 1975 15(4) 199–214
 характерами в полуплоскости $\operatorname{Re} s > 1/2$
 (LMJ) Distribution of Dirichlet L -functions with real characters in the 665–676
 half-plane $\operatorname{Re} s > 1/2$
 (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 1976 16(2) 196–198
 на арифметических прогрессиях
 (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 1982 22(2) 160–170
 $L(1, \chi_D)$
 (LMJ) Elementary method for estimating complex moments of 170–177
 $L(1, \chi_D)$
 (TEZ) О распределении значения $L(1/2, \chi)$ с квадратичными 1982 22(4) 123–124
 характерами
 Среднее значение $L(1/2, \chi_d)$ при $d \equiv l(\operatorname{mod} D)$ 1983 23(2) 169–177
 (LMJ) The mean of $L(1/2, \chi_d)$ for $d \equiv l(\operatorname{mod} D)$ 215–221
 (TEZ) О коэффициентах разложения Лорана дзета-функции 1983 23(4) 87–88
 Римана
 Аналитическое продолжение модифицированной 1984 24(2) 166–173
 L -функции
 (LMJ) Analytic continuation of modified L -function 176–181
 О среднем значении L -функций Дирихле в критической 1991 31(4) 678–686
 полосе
 (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 Маркова1961 **1**(1–2) 231–314(TEZ) О суммах слабо зависимых случайных величин и
аддитивных функционалах от процессов1961 **1**(1–2) 368Об асимптотическом разложении характеристической
функции суммы независимых случайных величин1962 **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
уклонений1966 **6**(4) 637–638О предельных теоремах в случае устойчивого предельного
закона1967 **7**(2) 321–328О вероятностях больших уклонений для суммы случайного
числа независимых случайных величин1967 **7**(3) 513–516

Žr. Pipiras V.

1968 **8**(1) 137–151Предельные теоремы для сумм случайных величин,
связанных в цепь Маркова. I1969 **9**(2) 345–362

(REF)

Предельные теоремы для сумм случайных величин
связанных в цепь Маркова. II1969 **9**(3) 635–672Предельные теоремы для сумм случайных величин,
связанных в цепь Маркова. III1970 **10**(1) 161–169

Žr. Saulis L.

1970 **10**(2) 359–366

(REF) Žr. Saulis L.

О предельных теоремах для случайных функций. I

1970 **10**(3) 583–592

(REF)

Žr. Mitalauskas A.

651–652

(LMJ) Žr. Mitalauskas A.

1974 **14**(4) 129–144

(REF) Žr. Mitalauskas A.

628–640

Žr. Bentkus R.

239

(LMJ) Žr. Bentkus R.

1975 **15**(3) 25–39

(REF) Žr. Bentkus R.

392–402

Žr. Saulis L.

223–224

(LMJ) Žr. Saulis L.

1976 **16**(2) 145–154

(REF) Žr. Saulis L.

243–250

Žr. Saulis L.

244

(LMJ) Žr. Saulis L.

1976 **16**(3) 151–159

(REF) Žr. Saulis L.

421–428

Žr. Mitalauskas A.

235

(LMJ) Žr. Mitalauskas A.

1976 **16**(4) 149–166

(REF) Žr. Mitalauskas A.

574–586

Žr. Mitalauskas A.

255

(LMJ) Žr. Mitalauskas A.

1977 **17**(4) 169–175

(REF) Žr. Mitalauskas A.

550–554

Žr. Rudzkis R.

224

1978 **18**(2) 99–116

(LMJ) Žr. Rudzkis R.		226–238
(REF) Žr. Rudzkis R.		217
Žr. Rudzkis R.	1979 19 (1)	169–179
(LMJ) Žr. Rudzkis R.		118–125
(REF) Žr. Rudzkis 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 уклонениях для аддитивных арифметических функций	1981	21 (3)	105–106
Локальная теорема больших уклонений 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 сдвигнутых числах	1997	37 (4)	588–599
(LMJ) The mean values of multiplicative functions on shifted primes			443–451

Sterbytė 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)
 О неголономной гиперповерхности обобщенного евклидового пространства 1971 **11**(3) 669–682
 (REF)
 (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. О росте целых трансцендентных решений дифференциальных уравнений	1969	9(2)	381–382
	1971	11(2)	333–341
(REF) Žr. Degutis J.			459
(REF) Žr. Degutis J.	1971	11(3)	535–556
(REF) Žr. Degutis J.			707
(TEZ) Žr. Nagelè A.	1973	13(2)	208–209
(LMI) Žr. Nagelè 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
(LMI) 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
(LMI) 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
(LMI) 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 некорректности 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)	259–265
(LMJ) On the global central limit theorem for φ -mixing random variables	1995 35(2)	233–247
(LMJ) Some estimates in the central limit theorem for φ -mixing random variables	1996 36(2)	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)	388–398
(LMJ)		291–299

Surgailis D.

(REF) О стохастических уравнениях	1969 9(4)	827–838
(REF) О единственности решения стохастического уравнения К. Ито	1970 10(2)	391–396
(REF) О стохастических уравнениях фильтрации марковских процессов	1970 10(3)	565–581
(REF) О случайных процессах как решениях стохастического уравнения К. Ито	1971 11(1)	189–197
(REF) О некоторых свойствах оптимальной цены в обобщенной задаче о двух типах оружия	1972 12(3)	181–184
(REF) Об одном пределе для выпуклых монотонных функций на $M[0, 1]$	1972 12(4)	219–224
(REF) К „теореме инновации“	1973 13(1)	221–226
(LMJ) On the „Innovations theorem“		156–160
(REF) „Неравенство Шварца“ и некоторые другие результаты для интегрируемых в квадратеmartингалов	1973 13(3)	240–241
(LMJ) A Schwarz inequality and some additional results for square integrable martingales		211–217
(REF)		502–506
		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 уклонениях для плотностей	1966	6 (4)	591–600
О больших уклонениях в локальной теореме для решетчатых случайных величин	1968	8 (2)	317–330
(TEZ) Большие уклонения 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 уклонениях 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)	К вопросу о сходимости ε -равновесий к равновесиям в неантагонистических играх двух лиц с выбором момента времени	1976	16 (3)	237 203–215
(LMJ)	Convergence of ε -equilibria to equilibria in two-person general-sum games of timing			459–469
(REF)	Ситуация равновесия в нециклической игре нулевой суммы трех лиц с выбором момента времени	1976	16 (4)	238 219–231
(LMJ)	Equilibrium situation in a noncyclic zero-sum three-person game of timing			621–629
(REF)	Равновесия в рынке с двумя продавцами и одним покупателем	1978	18 (1)	256 203–210
(LMJ)	Equilibria in markets with two sellers and one buyer			138–143
(REF)	Рынок с двумя продавцами и одним покупателем, в котором существует равновесие в чистых стратегиях	1978	18 (3)	244 149–158
(LMJ)	A two-seller one-buyer market with equilibrium in pure strategies			411–417
(REF)	Ситуации равновесия в смешанных стратегиях для рынка двух продавцов и одного покупателя с ограниченными стратегиями у продавцов	1979	19 (4)	216 191–201
(LMJ)	Situations of equilibrium in mixed strategies for a two-seller one-buyer market with bounded strategies for sellers			562–568
(REF)	Необходимые и достаточные условия равновесия по Нэшу в играх на единичном квадрате	1983	23 (2)	212 178–185
(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 уклонений 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 уклонений 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 уклонений	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. Kuczmaszewska 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 (TEZ) Проективная связность с фундаментальной псевдогруппой	1963 1963	3(2) 3(2)	226–227 237–238
Šapurov A.	O периодичности сложной функции (REF) (TEZ) Žr. Kirjackij E. G. (LMJ) Žr. Kirjackij E. G.	1971	11(1)	207–214 225 1978 18(2) 148–149 261
(BA) Naftalevič A.	(TEZ) Обобщение одной теоремы Монтеля (LMJ) Generalization of a theorem of Montel	1974	14(2)	200–201 332–333
Šašiašvili M. A.	Об оптимальной остановке случайных процессов с непрерывным временем и о стохастических дифференциальных представлениях для цен (LMJ) Optimal stopping of continuous time stochastic processes and stochastic differential representations for the value functions (REF)	1979	19(1)	197–212 140–151 232
Šeibak M.	Žr. Domarkas A. (LMJ) Žr. Domarkas A. Žr. Ivanauskas F. (LMJ) Žr. Ivanauskas F.	1989 1994	29(3) 34(2)	452–463 229–237 164–173 133–140
Šeibak T.	O модификации одного метода для решения нелинейных эллиптических уравнений с разрывными коэффициентами Žr. Čieglis Raim. (LMJ) Žr. Čieglis Raim.	1985 1987	25(4) 27(2)	177–181 362–368 163–168
(BA) Čieglis Raim.	O применении специальных итерационных методов для решения одного класса эллиптических задач с разрывными коэффициентами	1986	26(3)	574–581
(BA) Šukelis A.	(TEZ) Расчет двумерных магнитных полей вариационно-разност- ным методом	1983	23(4)	151–152

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 (LMJ) The von Mises theorem for Farey fractions	1999	39 (3)	425–439 336–347		
	Факториальные моменты распределений аддитивных функций (LMJ) Factorial moments of distributions of additive functions	2000	40 (4)	508–525 389–508		
(BA)	Čekanavičius V.					
	Аппроксимация распределений целозначных аддитивных функций дискретными зарядами. I (LMJ) Approximation of distributions of integral additive functions by discrete charges. I	1988	28 (4)	795–810 392–401		
	Аппроксимация распределений целозначных аддитивных функций дискретными зарядами. II (LMJ) Approximation of distributions of integer-valued additive functions by discrete charges. II	1989	29 (1)	179–201 80–95		
(BA)	Stakėnas V.					
	Неравенство Кубилиса для аддитивных функций рационального аргумента (LMJ) The Kubilius inequality for additive functions of a rational argument	1990	30 (1)	176–184 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 Оптимизация итерационного процесса решения системы уравнений	1983	23 (4)	144–146 1989	29 (3)	608–614
Šimelis Č.						
	О структуре k -ядра одной композиции игр (LMJ) The structure of the k -kernel for one composition of games	1975	15 (4)	225–238 685–695 249		
	(REF) Одно замечание об n -ядре монотонной игры (LMJ) A note on n -person monotonic games	1977	17 (3)	105–110 356–359 213		
	(REF) Стратегии равновесия в покере трех лиц (LMJ) Equilibrium strategies in a three-person poker game	1977	17 (4)	203–212 572–579 224–225		
	(REF) Совпадение k - и n -ядер для центрированной игры (LMJ) Coincidence of k - and n -kernels for centered games	1982	22 (1)	203–207 101–104		
	Об одной модификации алгоритма вычисления n -ядра центрированной игры (LMJ) Modification of the algorithm for calculating the nucleolus of a centered game	1982	22 (2)	195–201 193–197		
Šimkovič E. V.						
	Об одной краевой задаче для нелинейного уравнения смешанного типа (LMJ) A boundary problem for a nonlinear equation of mixed type	1986	26 (3)	582–591 299–306		
	О весовых краевых задачах для вырождающегося уравнения эллиптического типа в полуполюсе	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 линеаров	1966 6 (3) 449–455
(TEZ) О связностях в пространствах специальных опорных элементов	1966 6 (4) 622
(TEZ) О пространстве опорных сверхвекторов p -го порядка	1967 7 (4) 699–700
(TEZ) Нормальные координаты и расширения в пространстве опорных линеаров линейной связности	1969 9 (2) 386–387
О дифференциальных инвариантах пространства опорных линеаров	1970 10 (3) 611–637
(REF)	653
(TEZ) О геометрии неголономной поверхности риманова пространства	1971 11 (2) 411
О пространстве опорных линеаров 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

Šleksys 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 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
осцилирующими 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 (LMJ) Two-scale expansions in the theory of multifrequency oscillations Обоснование метода осреднения для слабонелинейных операторных уравнений (LMJ) Justification of the averaging method for weakly nonlinear operator equations	1988	28 (3)	597–613 295–307 1991 31 (3) 549–556 380–385
Štikonas A. Устойчивость решения дифференциальных уравнений одномерного вязкого идеального газа (LMJ) Stability of the solution of the differential equations of a one-dimensional viscous ideal gas Finite difference method for one-dimensional axisymmetrical equations of magnetic viscous barotropic gas dynamics (LMJ)	1988	28 (4)	811–826 402–412 1993 33 (1) 99–117 76–91
Štikonienė O. Žr. Sakalauskas L. L. (LMJ) Žr. Sakalauskas L. L. Žr. Čieglis Raim. (LMJ) Žr. Čieglis Raim. Žr. Čieglis Raim. (LMJ) Žr. Čieglis Raim.	1993	33 (2)	223–231 174–180 1997 37 (2) 155–167 119–128 1999 39 (1) 24–39 20–32
Šukelis A. (TEZ) Žr. Šeibak T.	1983	23 (4)	151–152
Šulika S. (TEZ) Žr. Veidaitė T. (LMJ) Žr. Veidaitė T. (TEZ) Žr. Veidaitė T. (LMJ) Žr. Veidaitė T.	1975	15 (2)	181–183 339–341 1975 15 (2) 183–184 341–342
Šulikovskij V. I. (TEZ) Тройки сетей и четверки сопряженных связностей	1963	3 (2)	233–234
Šulman A. (TEZ) Дифференцирование интегралов (LMJ) Differentiation of integrals	1979	19 (3)	122–124 384–386
Šulman T. A. (TEZ) Об инвариантных сетях на гиперповерхности в четырехмерном проективном пространстве	1963	3 (2)	256
Šuminas A. (TEZ) Žr. Kleiza V. (LMJ) Žr. Kleiza V.	1978	18 (2)	206–207 307
Šur M. G. Об асимптотическом поведении многошаговых вероятностей перехода (LMJ) Asymptotic behavior of multistep transition probabilities (REF)	1980	20 (4)	201–207 368–372 211

Švitra D.

- Исследование автоколебаний уравнения Минорского
(LMJ) Investigation of autooscillations of the Minorsky equation
(REF) 1974 **14**(2) 171–176
308–313
255
- (TEZ) Поведение решений дифференциального уравнения n -го 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 order with aftereffect in a neighborhood of the zero solution in near-critical cases 1974 **14**(2) 207–208
338–339
- (TEZ) Гармонические автоколебания дифференциальных уравнений n -го порядка с запаздыванием, зависящим от искомой функции
(LMJ) Harmonic auto-oscillations of differential equations of the n -th order with a lag depending on an unknown function 1975 **15**(2) 165–166
325–326
- 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 в биологии
(LMJ) Mathematical modeling of periodic processes in biology 1979 **19**(3) 115–116
378–379
- (TEZ) Меняющаяся возрастная структура популяции и динамические эффекты, наблюдаемые при этом 1982 **22**(4) 134–136
- (TEZ) Математическое моделирование производства белой крови
(TEZ) Возможные механизмы возникновения „рака крови“
Исследование математической модели саморегуляции уровня сахара в крови 1982 **22**(4) 136
1983 **23**(4) 140–141
1985 **25**(1) 184–193
- (LMJ) A mathematical model of the self-regulation of the level of sugar in the blood 96–102
- Žr. Laugalas R. 1986 **26**(1) 70–80
- Некоторые модификации уравнения Хатчинсона 1987 **27**(1) 181–194
- Роль запаздывания в математических моделях физиологических систем организма 1987 **27**(3) 573–592
- Логистическое дифференциальное уравнение с запаздыванием нейтрального типа 1997 **37**(2) 224–232
- (LMJ) [Logistic differential equation of neutral type, in: New Trends 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 распределенным запаздыванием 1985 **25**(3) 184–188
- (BA) **Jančys E.**
Математическая теория механизма функционирования щитовидной железы 1986 **26**(3) 560–573
- (LMJ) Mathematical theory of the thyroid functioning mechanism
Исследование некоторых математических моделей динамики уровня тиреоидных гормонов 1988 **28**(1) 288–298
170–180

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 (multiperiodic) 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 1984 **24**(4) 194–208
 семиинвариантов высших порядков стационарных случайных последовательностей

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) Пределевые 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 Питмана 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 (REF)	1969	9 (2)	363–371 433
(TEZ) Об интерполировании периодических мероморфных функций Žr. Naftalevičius A.	1969	9 (2)	377
(LMJ) Žr. Naftalevičius A.	1973	13 (3)	161–172 464–472
(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
Tinfaivičius 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) Расслояемые пары конгруэнций парабол	1972	12 (2)	153–155
Todorov P. G.				
	О единственной максимальной области однолистности производного класса $\Phi^{(v-1)}(R_v)$ рационального класса $\Phi(R_v)$	1981	21 (1)	203–208
	On the n th derivative of the function $f(z^p)$ and a new extension of the generalized Hermite polynomials theory	1992	32 (1)	142–157
(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 функций, заданных на множестве значений полинома от некоторых последовательностей	1971	11 (2)	367–382
(REF)				461–462
Toločko M. E.				
	(TEZ) О разрешимости нелинейной краевой задачи типа задачи Римана для многосвязной области	1977	17 (3)	136–137
	(LMJ) On the solvability of a nonlinear boundary problem of Riemann type for a multiply connected domain			378–379
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 линейном безразмерном пространстве	1963	3 (2)	244
Truppov 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.

О двойной неоднородной системе разностных уравнений (REF)	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) Žr. Naftalevičius A.			921–922 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 (LMJ)	1976	16 (4)	233–238 630–633
(REF)			257

Tuliaganov S. T.

Žr. Levin B. V. (LMJ) Žr. Levin B. V. (REF) Žr. Levin B. V.	1973	13 (1)	87–100 60–69 232
---	------	---------------	------------------------

Tuliaganova M. I.

Žr. Levin B. V.	1966	6 (1)	59–73
-----------------	------	--------------	-------

Tumasonis V.

(TEZ) К вопросу о расширении области применения ЭВМ (LMJ) On the question of extending the range of application of computers (TEZ) Žr. Petrauskas R. (LMJ) Žr. Petrauskas R. Žr. Matulis V. (LMJ) Žr. Matulis V. (REF) Žr. Matulis V.	1975	15 (2)	189–190 346 1979 19 (3) 157–158 413–414 1980 20 (3) 19–27 193–198 216
---	------	---------------	---

Turpanova V. M.

Некоторые теоремы о рядах Дирихле Об особых точках и сходимости рядов Дирихле с комплексными показателями	1968	8 (2)	343–349
	1968	8 (4)	827–843

Tutajev L. K.

(TEZ) К дифференциальной геометрии двумерных поверхностей и гиперповерхностей в 4-мерном пространстве Минковского–Лоренца (TEZ) К дифференциальной геометрии траектории точки в специальной теории относительности	1963	3 (2)	247 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

Urbanas 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 hyperplanaires à connexion linéaire		1996	36 (4)	530–534
(LMJ) Movements in a linearly connected space of hyperplane elements				425–428
Les especes des éléments hyperplanaires 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
---	--	------	--------------	---------

Uždaviny 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

Uždaviny 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., Pranėvičius 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 уклонениях сумм случайных величин в случае предельного устойчивого закона	1972	12(1)	85–97
(REF)			233–234
О локальных предельных теоремах для больших уклонений сумм независимых случайных дискретных величин	1972	12(4)	15–25
(REF)			231
Неравенства для вероятностей больших уклонений сумм независимых случайных величин в случае предельного устойчивого закона	1972	12(4)	27–30
(REF)			231
(TEZ) О больших уклонениях 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.

Анtagонистическая динамическая игра на основе повторения биматричной игры	1967	7 (3)	395–397
Динамическая игра, когда интересы игроков совпадают	1970	10 (2)	229–234
(REF) Кооперативная динамическая неантагонистическая игра двух лиц	1970	10 (3)	417 453–461
(REF) (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 О расслоении комплексов прямых	1962	2(1)	229
(TEZ) К вопросу существования некоторых пар комплексов прямых	1963	3(1)	51–59
(TEZ) О геометрическом строении одного случая комплексов прямых, расслоемых посредством линейных элементов	1963	3(2)	251
O расслоении контргуэнций прямых при помощи некоторых развертывающихся поверхностей	1965	5(2)	330–331
(REF) O некоторых парах T комплексов прямых, расслояемых посредством линейных элементов	1969	9(1)	27–34
(REF) O расслоении многообразия Грассмана $Gr(1, 3)$ конусами второго порядка	1975	15(3)	695 49–61
(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 кафедр Горьковского пединститута	1963	3(2)	213–215
(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 разностного оператора	1983	23(4)	147–149
Численное исследование задачи Куэтта для модельного уравнения Больцмана в случае больших чисел Кнудсена	1986	26(3)	415–430

(BA) Krutejėv P., Sapagovas M., Jurkulinevičius A.

(TEZ) Метод решения дифференциального уравнения, описывающего поверхность капли	1977	17(3)	168–169
(LMJ) A method for solving a differential equation describing the surface of a drop			403–404

(BA) Nikolajev P., Šulika S.

(TEZ) Оценка точности аппроксимации распределений случайных величин рядом Грама–Шарлье	1975	15(2)	181–183
(LMJ) Estimate of accuracy of the approximation of distributions of random variables by the Gram–Charller series			339–341
(TEZ) Расчет числовых характеристик функции распределения коэффициента передачи преобразователя многомерного поля	1975	15(2)	183–184
(LMJ) Computation of numerical characteristics of a distribution function for the transmission coefficient of the transformer of a multidimensional field			341–342

Veretennikov A. J.

- Об оценках скорости перемешивания для марковских процессов
 (LMJ) Estimating the mixing rate for Markov processes

1991 **31**(1) 40–49

27–34

Videnskij V. S.

- Полиномы типа Бернштейна по рациональным дробям
 (LMJ) Generalized Bernstein polynomials in rational fractions
 (REF)
 (TEZ) Дробно-рациональные положительные операторы
 (LMJ) Fractional-rational positive operators
 (TEZ) Об одном обобщении многочленов Бернштейна
 (TEZ) Контрпример к одной гипотезе С. Н. Бернштейна, касающейся обобщения многочленов, носящих его имя
 (TEZ) О теореме существования аппроксимирующей последовательности линейных положительных операторов по произвольной полной системе
 (TEZ) О порядке приближения алгебраическими полиномиальными линейными положительными операторами

1979 **19**(1) 37–43

25–30

229

1979 **19**(3) 128–129

389–391

1980 **20**(3) 151–1531981 **21**(3) 116–1181982 **22**(4) 141–1421983 **23**(4) 116–118**Vilgert J. J.**

- Некоторые зависимости трансцендентных функций, воспроизводимых модифицированными бесселевыми функциями
 Рекуррентные соотношения трансцендентных функций, воспроизводимых модифицированными бесселевыми функциями одного класса краевых задач
 (LMJ) Recurrence relations of transcendental functions reproduced by modified Bessel functions of a class of boundary problems

1986 **26**(4) 626–6351988 **28**(1) 44–52

29–36

Vilimas V.

- Žr. Bareikis G.
 (LMJ) Žr. Bareikis G.
 On limiting behaviuor of sums and maxima when tails are slowly varying
 (LMJ)

1991 **31**(4) 584–593

401–408

1992 **32**(1) 158–164

123–128

Vilkas E.

- Решение функционального уравнения с оператором значения игры
 Некоторые функциональные свойства значения матричной игры
 Преобразования матрицы игры и значения игры
 Области решения параметрической матричной игры
 Разрешимость системы линейных неравенств
 Žr. Budreika B.
 Несколько замечаний о ситуациях равновесия бескоалиционной игры n лиц
 Ситуации равновесия в бескоалиционных играх многих лиц
 Существование эффективно-равновесных точек в задаче векторной оптимизации
 Оптимальность в бескоалиционных играх: обзор подходов
 (REF) Игры с изменяющимися выигрышами
 (REF)

1963 **3**(1) 61–70

71–76

1964 **4**(1) 25–29

31–35

1966 **6**(2) 211–215

23–27

1967 **7**(1) 583–587

589–593

1968 **8**(1) 41–45

647

1970 **10**(3) 463–470

693–703

849

К вопросу существования одного переговорного множества	1986	26 (2)	221–230
(BA) Jačiauskas I.			
Равномерная сходимость 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	1963	3 (2)	53–67
многомерном случае			
Большие уклонения типа Линника в многомерном случае	1965	5 (1)	25–43
на некоторых областях			
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	1969	9 (1)	35–42
гладких функций двух переменных в пространстве C			
(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	1970	10 (1)	13–15
случай			
(REF)			211
Vladimirskij J. N.			
О строго косингулярных операторах	1967	7 (3)	399–403
К теории многозначных Φ_+ -операторов в топологических	1970	10 (1)	17–28
линейных пространствах. I			
(REF)			211
К теории полуфредгольмовых операторов в	1971	11 (4)	761–771
топологических линейных пространствах			
(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
Voronavičius J., Juška E.			
(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) О связностях на группах Ли			194
(REF) Редукции расслоения $G(G/H, H)$ над подмногообразиями пространства G/H . I	1970	10(4)	705–725
(REF) Редукции расслоения $G(G/H, H)$ над подмногообразиями пространства G/H . II	1972	12(1)	851
(REF) Редукции расслоения $G(G/H, H)$ над подмногообразиями пространства G/H . III	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) Пространства геометрических объектов и продолжение расслоений. II	1973	13(4)	217
(LMJ) Spaces of geometric objects and prolongation of fiber bundles. II			49–65
(REF) Пространства геометрических объектов и продолжение расслоений. III	1973	13(4)	67–81
(LMJ) Spaces of geometric objects and prolongation of fiber bundles. III			549–563
(REF) Пространства геометрических объектов и продолжение расслоений. III	1973	13(4)	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) Формальное дифференцирование в пространствах геометрических объектов	1975	15(4)	251
(LMJ) Formal differentiation in spaces of geometric objects			17–40
(REF) Формальная геометрия подмногообразий. I	1976	16(4)	239
(LMJ) Formal geometry of submanifolds. I			79–97
(REF) Формальная геометрия подмногообразий. II	1977	17(1)	530–542
(LMJ) Formal geometry of submanifolds. II			253
Формальная геометрия подмногообразий. III	1977	17(2)	47–63
(LMJ) Formal geometry of submanifolds. III			31–44
			27–46
			156–171

К формальной геометрии подмногообразий Ли группоидов (LMJ) The formal geometry of submanifolds of Lie groupoids (REF)	1977	17 (2)	47–62 171–183 219
Обобщенные линейные структуры и геометрия подмногообразий (LMJ) Generalized linear structures and the geometry of submanifolds (REF)	1977	17 (4)	31–82 455–494 221
Категории пространств со структурными уравнениями (LMJ) Categories of spaces with structural equations (REF)	1978	18 (1)	59–78 37–52 241
Геометрия систем дифференциальных уравнений. I. Формализация теории Фрелихера–Нейенхайса (LMJ) Geometry of systems of differential equations. I. Formalization of the theory of Frölicher and Nijenhuis	1981	21 (2)	67–80
Геометрия систем дифференциальных уравнений. II. Контравариантная теория дифференциального продолжения (LMJ) Geometry of systems of differential equations. II. Contravariant theory of differential extension	1981	21 (4)	19–34
Геометрия систем дифференциальных уравнений. III. Внутренняя формализация дифференциально-геометрических структур (LMJ) Geometry of systems of differential equations. III. Intrinsic formalization of differential-geometric structures	1982	22 (1)	277–288 40–54
Геометрия систем дифференциальных уравнений. IV. Определяющая система Ли–Бэклунда (LMJ) Geometry of systems of differential equations. IV. Defining Lie–Bäcklund system	1982	22 (2)	18–28 28–43
Геометрия систем дифференциальных уравнений. V. Определяющая структура Ли (LMJ) Geometry of systems of differential equations. V. Defining a Lie structure	1982	22 (3)	112–124 40–54
Геометрия систем дифференциальных уравнений. VI. Локальная изгибаемость линейных формальных структур (LMJ) Geometry of systems of differential equations. VI. Local bendability of formal structures	1982	22 (4)	243–254 21–36
Геометрия систем дифференциальных уравнений. VII. Приложения и примеры (LMJ) Geometry of systems of differential equations. VII. Applications and examples	1983	23 (1)	353–365 43–57
Žr. Bliznikas V. (LMJ) Žr. Bliznikas V.	1987	27 (1)	15–27 9–18
1-интегрируемость неголономных дифференциально-геометрических структур (LMJ) 1-integrability of nonholonomic differential-geometric structures	1987	27 (1)	28–37
1-интегрируемость неголономных дифференциально-геометрических структур (LMJ) 1-integrability of nonholonomic differential-geometric structures	1987	27 (2)	19–25 236–245
1-интегрируемость неголономных дифференциально-геометрических структур (LMJ) 1-integrability of nonholonomic differential-geometric structures	1987	27 (3)	114–121 435–440
1-интегрируемость неголономных дифференциально-геометрических структур (LMJ) 1-integrability of nonholonomic differential-geometric structures	1987	27 (4)	213–217 630–639

(LMJ) 1-integrability of nonholonomic differential-geometric structures Об одной задаче А. М. Васильева	1994	34 (3)	295–301 388–407
(LMJ) On a problem of A. M. Vasil'ev К теории дифференциально-геометрических связностей. I	1997	37 (1)	309–323 113–131
(LMJ) On the theory of differentiable connections. I К теории дифференциально-геометрических связностей. II	1997	37 (2)	88–102 245–258
(LMJ) On the theory of differentiable connections. II Внутренние связности систем дифференциальных уравнений в частных производных. I	1998	38 (2)	180–190 276–291
(LMJ) On the intrinsic connections of systems of differential equations in partial derivatives. I Внутренние связности систем дифференциальных уравнений в частных производных. II	1998	38 (3)	213–223 362–378
(LMJ) On the intrinsic connections of systems of differential equations in partial derivatives. II Внутренние связности систем дифференциальных уравнений в частных производных. III	1999	39 (1)	277–290 128–145
(LMJ) On the intrinsic connections of systems of differential equations in partial derivatives. III Внутренние связности систем дифференциальных уравнений в частных производных. IV	1999	39 (2)	102–115 274–292
(LMJ) On the intrinsic connections of systems of differential equations in partial derivatives. IV			216–230

(BA) Dreimanas A.

О геометрии однородных пространств	1971	11 (4)	773–781
(REF) Геометрия систем дифференциальных уравнений. VIII. Приложения и примеры	1983	23 (2)	913 49–64
(LMJ) Geometry of systems of differential equations. VIII. Applications and examples			160–173

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 разделимостью по времени	1979	19 (3)	170–172
(LMJ) Synthesis of pulses with maximal time separation			423–425
(TEZ) Линейное кодирование, разделение и потенциальная помехоустойчивость гауссовых сигналов	1980	20 (3)	213–214

(BA) Kiseliov A.

(TEZ) О методах определения момента появления сигнала при наличии мешающих сигналов с перекрывающимися	1976	16 (2)	224–225
(TEZ) О применении информационных методов в осциллографии	1977	17 (3)	181–182

(LMJ) Applications of information methods in oscillography

Vrublevskaja I. N.

Об игре одного нападающего против нескольких защитников	1968	8 (3)	445–459
Свойства решения игры одного нападающего против нескольких защитников	1970	10 (2)	235–251
(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
(LMJ) Probabilities of large deviations in a scheme of series

1983 **23**(2) 43–48
155–159

Zabreiko P. P.

О спектральном радиусе интегральных операторов
Вольтерра

1967 **7**(2) 281–287

Zabulionis A.

(TEZ) Интерполяция в пространствах Харди H_p ($p \geq 1$) с
аналитическим весом

(LMJ) Interpolation in Hardy spaces H_p ($p \geq 1$) with an analytic
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
аналитических функций

1982 **22**(4) 155

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
аналитических функций

1984 **24**(1) 53–59

(LMJ) Differential operator in spaces of analytic functions 32–36

Žr. Adomaitis K.

1987 **27**(2) 211–218

(LMJ) Žr. Adomaitis K.

О вложении пространств Бергмана 101–106

(LMJ) Imbedding of Bergman spaces 258–264

123–128

Zaic A.

(TEZ) Комитанты тензоров второй валентности 1963 **3**(2) 262–263

Zalatorius J.

(TEZ) Изображение объекта, ограниченного плоскостями, с
помощью графопостроителя БЕНСОН-220

1975 **15**(2) 191–192

(LMJ) The representation by graph constructor of an object bounded
by planes on the BENSON-220 348–349

(TEZ) Об ускорении ввода-вывода в мониторной системе „Дубна“
для ЭВМ БЭСМ-6

1976 **16**(2) 235

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

Zalešskij 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 характеристизации 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. Пойа	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–Дарлинга	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

Zubė S.

- Bidegree (2, 1) parametrizable surfaces in projective 3-space
(LMJ) 1998 **38**(3) 379–402
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

(BA) 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

(BA) **Tempelmanas A.**

- Обобщенные гауссовские поля с локальным взаимодействием
 (LMJ) Generalized Gaussian fields with local communication

1991 **31**(1) 90–102
 62–70

Žalys E.

- Большие уклонения для иерархически зависимых случайных величин
 (LMJ) Large deviations for hierarchically dependent random variables
 Žr. Bleher P.
 (LMJ) Žr. Bleher P.

1982 **22**(4) 66–81
 385–396
 1988 **28**(2) 252–268
 127–139

Žemaitis A.

- (TEZ) Многомерная локальная предельная теорема для больших уклонений
 Асимптотическое разложение Чебышева для функций распределения
 (LMJ) Asymptotic Chebyshev expansion for distribution functions
 (REF) Асимптотические разложения для вероятностей больших уклонений. I
 (LMJ) Asymptotic expansion for probability of large deviations
 (REF) Žr. Bikėlis A.
 (LMJ) Žr. Bikėlis A.
 (REF) Žr. Bikėlis A.
 (TEZ) Žr. Bikėlis A.
 Žr. Bikėlis A.
 (LMJ) Žr. Bikėlis A.
 (REF) Žr. Bikėlis A.

1971 **11**(2) 436–437
 1973 **13**(3) 91–96
 411–415
 231–232
 1974 **14**(1) 13–25
 7–16
 223
 1974 **14**(4) 45–52
 567–572
 233
 1976 **16**(2) 202–205
 1976 **16**(3) 31–50
 332–348
 232

Žemaitis Z.

- (TEZ) Физико-математические науки в старом Вильнюсском университете
 (TEZ) Математик старинного Вильнюсского университета Зыгмунт Ревковский (1807–1893)
 Физико-математические науки в старом Вильнюсском университете (1579–1832 гг.)
 Профессор Вильнюсского университета З. Ревковский (1807–1893) и математическое исследование производственных процессов
 Выдающийся профессор математики Старого Вильнюсского университета Франциск Норвайша (1742–1819)
 (TEZ) Исторический обзор развития литовской математической литературы
 (TEZ) Некоторое расширение области абсолютной геометрии
 (TEZ) Некоторое расширение области абсолютной геометрии
 (TEZ) Tyrimų apie neeuclidines geometrijas apibendrinimai
 (TEZ) Подготовка математических кадров в Каунасском университете
 (TEZ) Из опыта преподавания элементов высшей математики в Литовской средней школе

1961 **1**(1–2) 368–369
 1962 **2**(1) 236–237
 1962 **2**(2) 289–317
 1963 **3**(1) 289–314
 1964 **4**(2) 261–290
 1965 **5**(2) 335
 1965 **5**(2) 335
 1965 **5**(4) 647
 1966 **6**(4) 623
 1967 **7**(4) 706
 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 (REF)	1971	11 (4)	795–808 913
(TEZ) Дифференциальные инварианты пространства центральных пункторов	1974	14 (2)	195–197
(LMJ) Differential invariants of the space of central punctors О движениях в пространстве центральных пункторов	1979	19 (4)	329–331 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
(LMJ) 1990 **30**(4) 717–727
323–331

(BA) Mackevičius V.

Гауссовские аппроксимации броуновского движения в стохастическом интеграле
(LMJ) Gaussian approximations of Brownian motion in a stochastic integral 1993 **33**(4) 508–526
393–406

Žilinskas A.

(TEZ) Об одном оптимальном методе поиска экстремума
(TEZ) Построение алгоритмов минимизации с использованием статистических моделей многоэкстремальных функций
Об оценке параметров случайных полей по наблюдениям в случайных зависимых точках 1972 **12**(2) 167–168
1980 **20**(3) 208–209
1983 **23**(1) 92–95

(BA) Katkauskaitė A.

(TEZ) Определение случайных функций субъективными вероятностями
(LMJ) Definition of random functions by subjective probabilities 1978 **18**(2) 195–196
(TEZ) О субъективных условных вероятностях
(LMJ) On subjective conditional probabilities 1979 **19**(3) 298–299
143
402

(BA) Senkienė E.

(TEZ) Об оценке параметра винеровского поля по зависимым наблюдениям
(LMJ) On the estimate of the parameter of a Wiener field from dependent observations
Об оценке параметра винеровского процесса
(LMJ) An estimate of the Wiener process parameter 1978 **18**(3) 277–279
59–62
349–351
214

(TEZ) О сходимости одномерного одношагового байесовского алгоритма многоэкстремальной оптимизации в присутствии помех
(LMJ) Convergence of a one-dimensional one-step Bayesian algorithm for multiextremal optimization in the presence of noise
О сходимости одномерных одношаговых алгоритмов многоэкстремальной оптимизации в присутствии помех 1979 **19**(3) 180–181
432–433
1981 **21**(1) 41–46

(LMJ) Convergence of one-dimensional one-stage algorithms for multiextremal 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) Trus 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
Žvinyš 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
(LM) Thirteenth Conference of the Lithuanian Mathematical Society			301
Информация о Четырнадцатой конференции Литовского математического общества	1974	14 (2)	177
(LM) 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 plius omega*, 1, 1996, p. 59–63.

LIETUVOS MATEMATIKOS RINKINYS
1–40 tomų autorių rodyklė

2001 12 27. 16 sp. l. Tiražas 200 egz. Užs. Nr. 477
Leidykla TEV, Akademijos g. 4, LT-2600 Vilnius
Spausdino Petro Kalibato II „Petro ofsetas“, Žalgirio g. 90, Lt-2005 Vilnius