

VILNIAUS UNIVERSITETO
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS INSTITUTAS



**AKADEMIKAS
BRONIUS GRIGELIONIS**

Bibliografijos rodyklė

Vilnius, 2015

VILNIAUS UNIVERSITETO
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS INSTITUTAS

**AKADEMIKAS
BRONIUS GRIGELIONIS**

Bibliografijos rodyklė
2-asis pataisytas ir papildytas leidimas

Vilnius, 2015

UDK 016:51(474.5)
Ak-09

Leidinyje publikuojamos informacijos rengėjai:

Aurelijus Ališauskienė (*1960–2005 m. bibliografiniai duomenys*),
Vaida Juodėnienė (*2005–2014 m. bibliografiniai duomenys*),
Dale Daugaravičienė (*Akademiko Broniaus Grigelionio gyvenimo, mokslinės,
mokslinės organizacinės ir visuomeninės veiklos datos*),
Aidas Žandaris (*asmenvardžių rodyklė*)

Redakcinė kolegija

Gintautas Dzemyda
Kęstutis Kubilius
Remigijus Leipus (*pirm.*)
Aidas Žandaris (*red.*)



R Grogan

PRATARMĖ

Žymaus Lietuvos matematiko, habilituoto daktaro, profesoriaus, Lietuvos mokslo akademijos tikrojo nario Broniaus Grigelionio darbų bibliografijos rodyklės antrasis leidimas¹, papildytas 2006–2014 metais spaudoje skelbtais darbais bei patikslinta pirmojo leidimo informacija.

Leidinyje norėta pateikti tai, kas buvo svarbiausia B. Grigelionio mokslinėje veikloje. Bibliografijos rodyklėje aprašyti B. Grigelionio moksliniai ir mokslo populiarinimo straipsniai, publikuoti pranešimai, knygos. Medžiaga surinkta iš Lietuvos mokslo akademijos Vrublevskių ir Lietuvos Nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekų fondų, įvairių Lietuvos bei užsienio duomenų bazų, interneto.

Bibliografijos rodyklėje yra šie skyriai: „Moksliniai darbai“, „Mokslo populiarieji darbai“, „Redaktorius“, „Konferencijų organizacinio komiteto narys“, „Pedagoginė ir ekspertinė veikla“ („Doktorantūros komitetų pirmininkas, narys“ ir „Disertacijų oponentas“), „Akademiko Broniaus Grigelionio mokslinių darbų citavimas“ bei „Atsiliepimai ir ikonografija spaudoje apie akademiką Bronių Grigelionį“.

Skyriaus „Akademiko Broniaus Grigelionio mokslinių darbų citavimas“ didžioji dalis medžiagos (nuo 1990 metų) surinkta iš Thomson Reuters duomenų bazės „Web of Science“. Duomenų bazės informacija netikrinta *de visu*. Iraše pirmiausiai nurodomi cituojantys autoriai, po to – chronologine tvarka pateikiama cituoti B. Grigelionio darbai. Tais pačiais metais publikuoti dokumentai išdėstyti pagal abécéle.

Skyriuje „Atsiliepimai ir ikonografija spaudoje apie akademiką Bronių Grigelionį“ aprašyto tik tos nuotraukos, kurios nepateko į kitus išrašus. Šiame skyriuje taip pat pateikti ir išsamesni internetiniai straipsniai apie Bronių Grigelionį.

Skyriuose medžiaga pateikta skelbimo chronologine tvarka, metų ribose – abécélės, išskyrus skyriuose „Redaktorius“, „Konferencijų organizacinio komiteto narys“ ir „Pedagoginė ir ekspertinė veikla“. Juose medžiaga pateikta abécélės tvarka. Jei bibliografijos išraše nenurodytas autorius – publikaciją B. Grigelionis paskelbė be bendraautorių. Skyrių pradžioje pateikti knygų, po jų – straipsnių aprašai.

Leidinio pabaigoje pateikta santrumpų sąrašas akademiko Broniaus Grigelionio gyvenimo ir veiklos „Iliustracinė medžiaga“ ir asmenvardžių rodyklė.

Pataisyto ir papildyto leidinio rengėjai dėkoja Lietuvos mokslo akademijos Vrublevskių bibliotekos darbuotojoms Vaidai Juodienienei už surinktą 2005–2015 metų bibliografinę informaciją, Mokslinės informacijos skyriaus vedėjai dr. Giedrei Miknienei už pagalbą tikslinant bibliografinius išrašus, Bibliografijos sektoriaus vadovei Birutei Railienei už pagalbą rengiant šią informaciją spaudai. Taip pat esame dėkingi Vitoldai Verikaitei už patarimus ir konsultacijas, Tatjanai Golubovskajai už techninę pagalbą rengiant 1960–2005 metų bibliografinę informaciją.

¹ Akademikas Bronius Grigelionis: bibliografijos rodyklė / Matematikos ir informatikos institutas, Lietuvos mokslo akademijos biblioteka; sudarė Aurelija Ališauskiienė. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2005. – 123, [2] p. – ISBN 9986-680-31-X.

PASIŠVENTĘS MATEMATIKAI IR LIETUVAI

Šiemet lapkričio 1 d. būtų sukakę 80 metų vienam iškiliausių Lietuvos matematikų profesoriui Broniui Grigelionui. Deja, jis nesulaukė šio gražaus jubiliejaus.

Bronius Grigelionis buvo tikrasis Lietuvos mokslų akademijos narys, habilituotas mokslų daktaras, Matematikos ir informatikos instituto Matematinės statistikos skyriaus vadovas, ilgametis Vilniaus universiteto profesorius, Tarptautinio statistikos instituto (ISI) narys.

Dar besimokydamas Žeimelio vidurinėje mokykloje, Bronius Grigelionis atsiškleidė neeiliniuose matematiniaose gabumais. Vadovaujamas puikaus matematikos mokytojo Motiejaus Gudyno, B. Grigelionis dalyvavo respublikinėse jaunujuose matematikų olimpiadose Vilniuje ir jose užėmė antrają ir pirmąją vietas, aplenkdamas gerai paruoštus didžiujų miestų moksleivius.

1954–1959 m. B. Grigelionis studijavo matematiką Vilniaus universitete. Jo diplominio darbo vadovas buvo Vilniaus universiteto rektorius akademikas Jonas Kubilius, tikimybių teorijos Lietuvoje pradininkas ir tikimybinės skaičių teorijos sukūrėjas. Matydamas neeilinius savo mokinio gabumus, J. Kubilius parašė rekomendaciją laišką žymiam tikimybių teorijos specialistui Borisui Gnedenkai. 1959 m. B. Grigelionis išvyko į Kijevą rašyti disertacijos. Ukrainos sostinėje jaunasis lietuvis pateko į intensyvią mokslinę aplinką, kurios nariais buvo būsimosios tikimybių teorijos žvaigždės ir tuo metu jau pagarsėję mokslininkai: I. Kovalenka, V. Koroliukas, J. Gichmanas, A. Skorochodas ir kiti. Disertacijos vadovas B. Gnedenka pasiūlė B. Grigelioniui užsiimti aktualiaisiais taškinių atsitiktinių procesų sumavimo uždaviniais, kuriuos jis suformulavo Pasauliniame matematikų kongrese Edinburge 1958 m. Aspirantas puikiai susidororojo su jam iškeltu uždaviniu ir rado būtinias ir pakankamas retėjančių taškinių procesų konvergavimo į Puasono dėsnį sąlygas. Šis rezultatas (vadinamoji Grigelionio teorema) yra labai svarbus patikimumo ir masinio aptarnavimo teorijai. B. Grigelionio darbas buvo labai gerai įvertintas jo vadovo ir kitų specialistų; du aspiranto pranešimai buvo įtraukti į IV Sąjunginio matematikų suvažiavimo, vykusio 1961 m. Leningrade, programą. Kandidatinę disertaciją B. Grigelionis sėkmingai apgynė Vilniuje 1963 m.

1960 m., dar B. Grigelioniui būnant aspirantūroje, B. Gnedenka grįžo iš Kijevo į Maskvos universiteto Tikimybių teorijos katedrą, kuriai vadovavo žymusis matematikas A. Kolmogorovas, tikimybių teorijos aksiomatikos kūrėjas. Kartu su vadovu į Maskvą persikėlė ir aspirantas. B. Grigelionis Maskvoje lankė speckursus ir seminarus, tarp jų garsuji B. Dynkino seminarą „Markovo procesai“. Maskvoje B. Grigelionis susipažino su atsitiktinių procesų teorija ir kitomis šiuolaikinės matematikos sritimis. Šios žinios jam labai padėjo grįžus į Lietuvą: tepraejus vos 6 metams po kandidatinės disertacijos gynimo, B. Grigelionis 1969 m. Vilniaus universitete apgynė

fizikos-matematikos mokslų daktaro disertaciją „Atsitiktinių procesų tyrimai (optimalusis stabdymas, efektyvūs markoviškumo kriterijai)“.

1970 m. B. Grigelionis pradėjo vadovauti Fizikos ir matematikos instituto Matematinės statistikos skyriui, 1971 m. buvo išrinktas Vilniaus universiteto profesoriumi, 1972 m. Lietuvos mokslų akademijos nariu korespondentu. Tuo metu Vilnius tapo vienu iš pagrindinių tikimybių teorijos centrų Sovietų Sajungoje, šalia Maskvos, Leningrado ir Kijevo. Nors bendravimas su užsienio mokslininkais Sovietų Sajungoje buvo labai apribotas, 1973 m. akademiko V. Statulevičiaus iniciatyva Vilniuje įvyko Tarptautinė tikimybių teorijos ir matematinės statistikos konferencija, turėjusi platų atgarsį visame pasaulyje (šios konferencijos reguliariai vyksta kas 4 metai, 2006 m. įvyks 9-toji Vilniaus konferencija). Tikimybių teorijos suklestėjimas Lietuvoje tampriai siejasi su B. Grigelionio moksline ir organizacine veikla. Jo vadovaujami disertacijas apgynė 19 matematikų, 6 iš jų (D. Surgailis, H. Pragarauskas, R. Mikulevičius, V. Mackevičius, K. Kubilius ir R. Leipus) vėliau tapo habilituotais mokslų daktarais ir profesoriais, V. Gaigalaitė apgynė biomedicinos habilituoto daktaro disertaciją. B. Grigelionio mokiniai galima sutikti Vilniaus, Vilniaus Gedimino technikos, Kauno technologijos, Šiaulių universitetuose. Aplinkinius stebino ir tebestebina profesoriaus B. Grigelionio darbo intensyvumas, plati erudicija ir kūrybiškumas. Ilgus metus vadovaudamas procesų teorijos seminarui, jis buvo pagrindinis šio seminaro pranešėjas, kiekvieną kartą praturtindamas klausytojus naujais rezultatais ir uždaviniais, skatindamas diskusijas ir nurodydamas mokslinių tyrimų gaires.

Nelengva išvardinti visus profesoriaus B. Grigelionio mokslinius pasiekimus ir rezultatus, paskelbtus virš 200 mokslinių straipsnių Lietuvoje ir užsienyje, tuo labiau, kad jų net apytikris supratimas reikalauja matematinijų žinių, įgyjamų po daugelio metų specialių studijų. Dauguma B. Grigelionio darbų paskirti semimartingalų teorijai. Semimartingalai yra labai plati atsitiktinių procesų klasė, leidžianti tarpusavyje susieti daugelį iš pirmo žvilgsnio skirtinų uždavinų ir jų sprendimui naudoti panasius metodus bei principus. Martingaliniai metodai plačiai naudojami matematinėje statistikoje įrodinėjant statistikų ribinių skirstinių savybes, masinio aptarnavimo teorijoje, draudos ir finansų matematikoje, Markovo procesų teorijoje ir daugelyje kitų sričių. Martingaliniais terminais apibūdinamos fundamentaliosios finansų rinkos savybės – arbitražo nebuvimas, rinkos pilnumas ir efektyvumas. Martingalų teorijos pagrindai buvo išvystyti praeito amžiaus antroje pusėje J. Doobo, P. Meyerio, D. Burkholderio ir kt. darbuose. B. Grigelionis vienas iš pirmųjų įvedė lokaliąsias semimartingalų charakteristikas (charakteristinį tripletą), išplėtojo semimartingalų, apibūdinamą šiomis charakteristikomis, teoriją ir atskleidę šių charakteristikų svarbą. Klasikinis šios krypties rezultatas – B. Grigelionio gauta nepriklausomų pokyčių proceso martingalinė charakterizacija. Kartu su savo mokiniu Remigijumi Mikulevičiumi (dabar – JAV Pietų Kalifornijos universiteto profesorius), B. Grigelionis 1979–1989 m. išsivystė atsitiktinių procesų filtracijos teoriją, nagrinėjo vadinamąjį martingalų problemą difuziniams procesams ant daugdarų su kraštiniemis sąlygomis,

surado semimartingalų silpnojo kompaktumo ir konvergavimo sąlygas, išreikštas lo-kaliųjų charakteristikų terminais. Gauti rezultatai pritaikyti stipriai apkrautų masi-nio aptarnavimo sistemų analizei ir statistinių hipotezių patikrai. Atsitiktinių procesų statistikoje svarbūs Hellingerio procesai ir integralai, kuriais nusakomas statistinių eksperimentų reguliarumo ir singularumo sąlygos. B. Grigelionis rado Hellingerio procesų išraiškas ir sąryšius tarp Hellingerio matų ir Schroedingerio tipo operatorių pusgrupių, aprašė Hellingerio transformacijas (1986–1990 m.).

Apie 1990 m. B. Grigelionis pirmasis Lietuvoje susidomejo draudos ir finansų matematinėmis problemomis. Jis gavo klasikinio Cramerio ir Lundbergo kolekty-vinės rizikos modelio bankroto tikimybės dvipusius įverčius, sukūrė nearbitražinės finansų rinkos modelį, kai logaritminės grąžos aprašomos vadinamaisiais z-skirsti-niais. Šis modelis gerai atspindi realių finansinių duomenų statistines savybes.

Paskutiniojo dešimtmečio B. Grigelionio darbai buvo skirti stacionariųjų difu-zinių procesų ekstremaliųjų reikšmių tyrimams: gautas pilnas laipsniškai normuotų ekstremumų skirstinių aprašymas, apibendrinantis klasikinę B. Gnedenkos tiesiškai normuotų ekstremumų skirstinių klasifikaciją, taip pat rastos būtinės ir pakankamos šių skirstinių traukos sritys ir normuojančios konstantos. Be to, B. Grigelionis domė-josi kai kuriais skirstinių teorijos klausimais: nagrinėjo Thorin ir Tweedie skirstinių daugiamacių analogus, jų ryšius su be galio daliais dėsniais, uždarumą, savidalumą, šiaisiai skirstiniai subordinuotus Lévy procesus ir kitas charakteristikas.

B. Grigelionis turėjo didžiulį autoritetą, tvirtus moralinius principus ir buvo tik-ras Lietuvos patriotas. Nežiūrint įtempo mokslinio darbo ir daugybės pareigų, jis neužmiršo savo krašto (Pasvalio žemės), kartu su doc. A. Apyniu (VU) organizavo Pasvalio krašto moksleivių matematikos olimpiadas, kurios tebevyksta jau ir po aka-demiko mirties. Daugelį metų profesorius dėstė Vilniaus universiteto matematikams pagrindinį procesų teorijos kursą ir kitus speckursus iš įvairių tikimybių teorijos ir matematinės statistikos sričių.

Bendradarbiai ir mokiniai

Akademiko BRONIAUS GRIGELIONIO gyvenimo, mokslinės, mokslinės organizacinės ir visuomenines veiklos datos

1935 m. lapkričio 1 d.	gimė Iciūnų kaime, netoli Vaškų, Pasvalio rajone, Onos Valiekaitės-Grigelionienės (1905–1986) ir Igno Grigelionio (1894–1973) šeimoje.
1942–1949 m.	mokėsi Vaškų progimnazijoje. Ją baigės metus dirbo tėviškėje ką tik įsteigto „Tarybinio žodžio“ kolūkyje.
1950–1954 m.	mokėsi Žeimelio vidurinėje mokykloje. Ją baigė sidabro medaliumi.
1954 m.	fizikos ir matematikos Respublikinės olimpiados nugalėtojas.
1954–1959 m.	studijavo matematiką Vilniaus universiteto Fizikos-matematikos fakultete. Baigė su pagyrimu.
1959 m. rugpjūčio – spalio mėn.	Lietuvos moksłų akademijos Fizikos ir matematikos instituto laborantas.
1959 10 01– 1960 11 01	Fizikos ir matematikos instituto aspirantas.
1959–1960 m.	komandiruotas į Kijevą pas prof. Borisą Vladimirovičių Gnedenką. B. V. Gnedenkai išvykus į Maskvą, persikėlė į Maskvos universitetą.
1960 11 01– 1962 09 30	Maskvos valstybinio V. M. Lomonosovo universiteto aspirantas.
1962 10 16– 1963 06 16	Fizikos ir matematikos instituto Teorinės fizikos sektoriaus vyresnysis inžinierius.
1963 02 26	Vilniaus universitete apgynė fizikos ir matematikos moksłų kandidato disertaciją „Laiptuotų atsitiktinių procesų ribinės teoremos“. Mokslinis vadovas – Ukrainos moksłų akademijos akademikas fizikos ir matematikos moksłų dr. prof. B. V. Gnedenka.
1963 06 16– 1971 02 01	Fizikos ir matematikos instituto Matematikos sektoriaus vyresnysis mokslinis bendradarbis.
1965 07 24	vedė Oną Jurgaitytę (pradinių klasių mokytoją, dirbusią Vilniaus 21-ojoje bei 15-ojoje vidurinėse mokyklose. Dabar pensininkę).
1966 02 01– 1968 09 01	Vilniaus universiteto vyresnysis dėstytojas (nepagrindinėse pareigose).

1967 03 24	gimė sūnus Gintautas (Vilniaus universitete studijavo fiziką, vėliau Švedijoje Karališkajame technologijos institute mokėsi doktorantūroje. Teorinės fizikos daktaras.).
1967 m.	mokslinė komandiruotė į Čekoslovakiją.
Nuo 1968 m.	Lietuvos matematikų draugijos narys.
1968 09 01–	Vilniaus universiteto docentas (nepagrindinėse pareigose).
1970 04 01	
1969 04 22	Vilniaus universitete apgynė fizikos ir matematikos mokslų daktaro disertaciją „Atsitiktinių procesų tyrimai: (optimalus sustabdymas, efektyvūs markoviškumo kriterijai)“.
1969 m.	paskirta Lietuvos respublikinė premija už darbų ciklą „Masinio aptarnavimo ir Markovo procesų problemų sprendimas“.
1970 m.	Prancūzijoje dalyvavo konferencijoje ir dirbo mokslinjų darbą.
1970 04 01–	Vilniaus universiteto profesorius (nepagrindinėse pareigose).
2005 09 01	
1970 m.	apdovanotas medaliu „Už šaunų darbą pažymint 100-iasias V. I. Lenino gimimo metines“.
1970 10 16	<i>Lietuvos Mokslų akademijos Prezidiumo 1970 m. spalio 7 d. nutarimu Nr. 305</i> nuo 1970 m. spalio 16 d. įsteigus Matematinės statistikos sektorių, B. Grigelionis perkeltas į šį sektorių vyresniuoju moksliniu bendradarbiu.
1971 02 01–	Matematinės statistikos sektorius vadovas Fizikos ir matematikos institute.
1977 01 01	
1972 03 22	išrinktas Lietuvos Mokslų akademijos nariu korespondentu.
1972 05 09	gimė duktė Milda (Vilniaus universiteto magistrė, psichologė).
1972 m.	Japonijoje dirbo mokslinjų darbą.
Nuo 1973 metų	„Lietuvos matematikos rinkinio“ redkolegijos narys.
Nuo 1973 m.	kas 4 metai vyksta tarptautinės Vilniaus konferencijos tikimybių teorijos ir matematinės statistikos klausimais. B. Grigelionis – programinio komiteto narys.
1974 m.	Dalyvauja konferencijose: Vokietijos demokratinėje Respublikoje, Kanadoje.
1975 m.	Rumunijoje dirba mokslinjų darbą.
Nuo 1976 m.	Tarptautinio statistikos instituto narys.
1976 m.	Lenkijoje dirba mokslinjų darbą.
1977 01 01–	Matematikos ir kibernetikos instituto Matematinės statistikos sektorius vadovas.
1980 04 07	

1977–1995 m.	Matematikos ir informatikos instituto Senato pirmininkas.
Nuo 1978 m.	Bernulio draugijos narys.
1978 m.	Dalyvauja mokslinėse konferencijose Bulgarijoje, Lenkijoje.
1979 m.	Dalyvauja mokslinėse konferencijose Bulgarijoje, Vokietijos Federatyvinėje Respublikoje.
1980 04 07	<i>Lietuvos moksłų akademijos įsakymu Nr. 30 – AK</i> nuo 1980 m. kovo 10 d. sektorių vadovai pavadinti skyrių ir laboratorijų vadovais. Bronius Grigelionis – Matematikos ir kibernetikos instituto Matematinės statistikos skyriaus vadovas.

Dalyvavo mokslinėse konferencijose, dirbo mokslinj darbą:

1980 m.	Lenkijoje, Švedijoje, Vengrijoje, Prancūzijoje;
1981 m.	Lenkijoje, Vokietijos Federatyvinėje Respublikoje;
1982 m.	Indijoje, Prancūzijoje;
1983 m.	Lenkijoje, Vokietijos Federatyvinėje Respublikoje;
1984 m.	Vokietijos Federatyvinėje Respublikoje, Prancūzijoje;
1985 m.	Italijoje;
1986 m.	Lenkijoje;
1987 m.	Vokietijos Federatyvinėje Respublikoje.

1987 12 30	išrinktas Lietuvos moksłų akademijos tikruoju nariu (<i>Lietuvos Moksłų akademijos Prezidiumo</i> 1987 m. gruodžio 31 d. Nutarimas Nr. 473).
1988–1990 m.	Sajūdžio Pirmojo seimo narys.
1989 04 25	išrinktas Matematikos ir kibernetikos instituto Mokslinės tarybos pirmininku. Pareigas éjo iki 1992 m. vasario 20 d.
Nuo 1989 m.	„Lietuvos matematikos rinkinio“ redaktoriaus pavaduotojas.
1990 07 09 – 2005 12 31	Matematikos ir informatikos instituto Matematinės statistikos skyriaus vadovas.
1990 m.	dirbo vizituojančiuoju profesoriumi Banacho matematikos tyrimų centre, Varšuvoje.
Nuo 1991 05 25	Lietuvos katalikų mokslo akademijos narys (akademikas).
1991–1995 m.	Lietuvos mokslo tarybos narys.
1992 02 20 – 2003 06 18	Matematikos ir informatikos instituto Senato narys.
1992 02 20	Matematikos ir informatikos instituto Mokslinė taryba perva-dinta Senatu. B. Grigelionis – Senato pirmininkas. Šias parei-gas éjo iki 1995 m. vasario 27 d.

1992 02 25	išrinktas vyriausiuoju moksliniu bendradarbiu.
1993 m.	Dirba vizituojančiuoju profesoriumi: Eulerio tarptautiniame matematikos institute, St. Peterburge; Stochastinių procesų centre, Šiaurės Karolinos universitete, Chapel Hillyje; Prinstonio universitete; Penn valstybiniame universitete (Penn State University); Karališkajame technologijos institute, Stockholmė; Pietų Kalifornijos universitete, Los Angeles.
1994 m.	išrinktas Vilniaus pasvaliečių bendrijos pirmininku.
Nuo 1996 m.	Lietuvos netiesinės analizės asociacijos narys.
1997 m.	dirbo vizituojančiuoju profesoriumi: Karališkajame technologijos institute, Stockholmė; Pizos universitete.
Nuo 1989 m.	žurnalo „Nonlinear analysis: modelling and control“ redaktorių tarybos narys.
1999 m.	dirba vizituojančiuoju profesoriumi Pietų Kalifornijos universitete, Los Angeles.
2000 m.	dirbo vizituojančiuoju profesoriumi: Pietų Kalifornijos universitete, Los Angeles; Ulmo universitete, Vokietijoje.
Nuo 2001 m.	Mokslo ir enciklopedijų leidybos instituto Tarybos pirmininko pavaduotojas.
Nuo 2001 m.	„Visuotinės lietuvių enciklopedijos“ mokslinės redakcinės tarybos narys.
2001 m.	dirbo vizituojančiuoju profesoriumi: Karališkajame technologijos institute, Stockholmė; Pietų Kalifornijos universitete, Los Angeles.
2003 06 18	išrinktas Matematikos ir informatikos instituto Tarybos nariu.
2014 05 23	mirė, palaidotas Kairėnų kapinėse, Vilniuje.

Parengė Dalė Daugaravičienė

AKADEMIKO BRONIAUS GRIGELIONIO MOKSLINĖ VEIKLA

MOKSLINIAI DARBAI

1960

1. **Multiplikatyvinių** aritmetinių funkcijų pasiskirstymo klausimu. – Santr. rus. – Bibliogr.: 3 pavad. // VVU mokslo darbai. Matematika, fizika – [T.] 9 (1960), p. 71–73.

1962

2. **Предельные** теоремы для сумм ступенчатых случайных процессов: диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.005 / Министерство высшего и среднего специального образования СССР, Вильнюсский государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. В. Гнеденко; официальные оппоненты: Ю. В. Прокхоров, Ю. К. Беляев. – Работа выполнена в ВГУ. – Москва, 1962. – 79 р.
3. **Предельные** теоремы для сумм ступенчатых случайных процессов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук / Министерство высшего и среднего специального образования СССР, Вильнюсский государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. В. Гнеденко; [oficialieji oponentai nenurodyti]. – Вильнюс: [ВГУ], 1962. – 7 р. – Bibliogr.: 6 pavad.
4. **О распределении** значений мультипликативных функций. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 7 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 2, Nr. 2 (1962), p. 107–125.
5. **О точности** приближения композиции процессов восстановления пуассоновским процессом. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 2, Nr. 2 (1962), p. 135–143.
6. **Об одной** предельной теореме теории восстановления. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 3 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 2, Nr. 1 (1962), p. 25–34.
7. **Уточнение** многомерной предельной теоремы о сходимости к закону Пуассона. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 2, Nr. 2 (1962), p. 127–133.

1963

8. **On the convergence** of sums of random step processes to a Poisson process. – Bibliogr.: 6 pavad. // Theory of Probability and its Applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
9. **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – Santr. angl. – Bibliogr.: 6 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 8, вып. 2 (1963), р. 189–194.

1964

10. **О центральной предельной** теореме для сумм процессов восстановления. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 5 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 4, Nr. 2 (1964), p. 197–201.
11. **Предельные** теоремы для сумм процессов восстановления. – Bibliogr.: 7 pavad. // Теория надёжности и теория массового обслуживания: сборник статей / ред.: А. И. Берг, Н. Г. Бруевич, Б. В. Гнеденко. – Москва; Ленинград, 1964. – Р. 246–266. – (Кибернетику на службу коммунизму; т. 2).

1965

12. **Criteria of “truncation”** for the optimal stopping time in sequential analysis / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev. – Bibliogr.: 13 pavad. // Theory of Probability and its Applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 10, no. 4 (1965), p. 541–552.
13. **Критерии “урезанности”** оптимального момента остановки в последовательном анализе / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев. – Santr. angl. – Bibliogr.: 13 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – [T.] 10, вып. 4 (1965), р. 601–613.
14. **Об одном** классе управлений пуассоновским процессом. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 3 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 01322818. – [T.] 5, Nr. 2 (1965), p. 221–226.

1966

15. **On Stefan’s problem** and optimal stopping rules for Markov processes / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev. – Bibliogr.: 6 pavad. // Theory of Probability and its Applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541558.
16. **К вопросу** о сходимости сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 6, Nr. 2 (1966), p. 241–244.
17. **О задаче** Стефана и оптимальных правилах остановки марковских процессов / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев. – Santr. angl. – Bibliogr.: 26 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 11, вып. 4 (1966), р. 612–631.

18. **О композициях** целочисленных случайных мер. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 10 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 6, Nr. 3 (1966), p. 359–363.
19. **О композициях** целочисленных случайных мер: [pranešimo santrauka] // Тезисы кратких научных сообщений Международного математического конгресса секции 11: Теория вероятностей и математическая статистика. – Москва: ICM, 1966. – P. 33–34.

1967

20. **Об оптимальной** остановке марковских процессов. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 7, Nr. 2 (1967), p. 265–279.
21. **Об экспессивных** функциях и оптимальных правилах остановки ступенчатых марковских процессов. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 16 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 7, Nr. 1 (1967), p. 37–44.

1968

22. **О марковском** свойстве случайных процессов. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 8, Nr. 3 (1968), p. 489–502.
23. **Об управляемых** марковских процессах и задаче Стефана / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев. – Bibliogr.: 11 pavad. // Проблемы передачи информации. – ISSN 0505-2923. – [T.] 4, вып. 1 (1968), p. 60–72.
24. **Об условиях** единственности решения уравнения Беллмана. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 14 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 8, Nr. 1 (1968), p. 47–52.

1969

25. **Исследования** по теории случайных процессов: (оптимальная остановка, эффективные критерии марковости): диссертация на соискание ученоей степени доктора физико-математических наук, 01.005 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский государственный университет им. В. Капсукаса; официальные оппоненты: Б. В. Гнеденко, В. С. Королюк, Л. Н. Большев. – Диссертация выполнена в Институте физики и математики АН Литовской ССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1969. – 276 р.
26. **Исследования** по теории случайных процессов: (оптимальная остановка, эффективные критерии марковости): автореферат диссертации, предоставленной на соискание ученоей степени доктора физико-математических наук, 005 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюс-

ский государственный университет им. В. Капсукаса; официальные оппоненты: Б. В. Гнеденко, В. С. Королюк, Л. Н. Большев. – Диссертация выполнена в Институте физики и математики АН Литовской ССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1969. – 14 р. – Bibliogr.: 36 pavad.

27. **Достаточность** в задачах оптимальной остановки. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 21 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 9, Nr. 3 (1969), p. 471–480, 695.
28. **Об абсолютно непрерывной замене меры и марковском свойстве случайных процессов.** – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 10 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 9, Nr. 1 (1969), p. 57–71, 194.
29. **Оптимальная остановка случайных процессов.** – Bibliogr.: p. 206210 (40 pavad.) // Труды шестой математической школы по теории вероятностей и математической статистике. Кацивели, [16] сент. – [5] окт., 1968 г. / отв. ред.: В. С. Королюк, А. В. Скороход. – Киев, 1969. – Р. 176–210.

1970

30. **Atsitiktinių procesų valdymas** // Mokslas ir technika. – ISSN 0134-3165. – 1970, Nr. 10, p. 32–33.
31. **Об одном критерии марковости для случайных процессов.** – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 10, Nr. 2 (1970), p. 253–258, 417.
32. **Предельные** теоремы для сумм многомерных ступенчатых случайных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 23 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 10, Nr. 1 (1970), p. 29–49, 211.

1971

33. **К вопросу** о достаточных статистиках для задач об оптимальной остановке случайных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 6 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 3 (1971), p. 529–533, 707.
34. **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108, 219.
35. **Об абсолютной** непрерывности мер, соответствующих случайным процессам. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 4 (1971), p. 783–794, 913.

1972

36. **On weak convergence of the sums of multivariate stochastic point processes.** – Bibliogr.: [14] pavad. // Stochastic Point Processes: statistical analysis, theory,

and applications: [... conference held at the IBM Center, Yorktown Heights, New York, on August 2–7, 1971] / ed. P. A. W. Lewis. – New York, 1972. – ISBN 0-471-53350-5. – P. 616–625. – (Wiley Series in Probability and Mathematical Statistics).

37. **О дифференцируемости** вероятностных мер и их плотности. – Bibliogr.: 21 pavad. // Управляемые случайные процессы и системы: [труды 1-ой школы-семинара по управляемым случайным процессам и системам, Киев, 1971 г.] / АН УССР, Научный совет по кибернетике. Ордена Ленина институт кибернетики. – Киев, 1972. – P. 263–274.
38. **О слабой сходимости** сумм многомерных случайных точечных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 14 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 12, Nr. 3 (1972), p. 53–59, 205.
39. **О стохастических** уравнениях нелинейной фильтрации случайных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 11 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 12, Nr. 4 (1972), p. 37–51, 232.

1973

40. **Locally** infinitely divisible stochastic processes and some problems of statisticians: [pranešimo santrauka]. – Bibliogr.: 13 pavad. // International Conference on Probability Theory and Mathematical Statistics, Vilnius, June 25–30, 1973: abstracts of communications = Международная конференция по теории вероятностей и математической статистике, Вильнюс, 24–29 июня, 1973: тезисы докладов. – Vilnius, 1973. – T. 1: (A–K). – P. 177–180.
41. **On a class** of singular operators connected with processes with independent increments. – Bibliogr.: 9 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 13, no. 3 (1973), p. 399–405.
42. **On nonlinear** filtering theory and absolute continuity of measures, corresponding to stochastic processes // Proceedings of the Second Japan-USSR Symposium on Probability Theory, held at Kyoto, Japan, August 2–9, 1972 / eds: G. Maruyama, Yu. V. Prokhorov. – Berlin; New York; Tokyo, 1973. – ISBN 3-540-06358-7 (Berlin); ISBN 0-387-06358-7 (New York). – P. 80–94. – (Lecture Notes in Mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 330).
43. **On the relative** compactness of sets of probability measures in $D_{[0; \infty)}(X)$. – Bibliogr.: 24 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 13, no. 4 (1973), p. 576–586.
44. **Structure** of densities of measures corresponding to stochastic processes. – Bibliogr.: 15 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 13, no. 1 (1973), p. 48–52.
45. **О структуре** плотностей вероятностных мер и взаимной информации для случайных процессов: [pranešimas]. – Bibliogr.: 3 pavad. // Материалы

Всесоюзного симпозиума по статистике случайных процессов, Киев, 5–8 июня 1973 г. / отв. ред. А. В. Скороход. – Киев, 1973. – Р. 56–58.

46. **О структуре** плотностей мер, соответствующих случайным процессам. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 15 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 1 (1973), p. 71–78, 232.
47. **Об одном** классе сингулярных операторов, связанных с процессами с независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 9 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 3 (1973), p. 73–81, 229.
48. **Об относительной** компактности множеств вероятностных мер в $D_{[0, \infty)}(X)$. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 24 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 4 (1973), p. 83–96, 219.

1974

49. **Mutual** information for locally infinitely divisible random processes. – Bibliogr.: 16 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 14, no. 1 (1974), p. 1–6.
50. **Representation** by stochastic integrals of square-integrable martingales. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 14, no. 4 (1974), p. 573–584.
51. **О взаимной** информации для локально безгранично делимых случайных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 16 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 14, Nr. 1 (1974), p. 5–11, 223.
52. **О представлении** стохастическими интегралами мартингалов, интегрируемых с квадратом. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 14, Nr. 4 (1974), p. 53–69, 233–234.

1975

53. **Characterization** of stochastic processes with conditionally independent increments. – Bibliogr.: 9 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 15, no. 4 (1975), p. 562–567.
54. **Exponential** bound for distribution of locally unbounded divisible processes. – Bibliogr.: 11 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 15, no. 3 (1975), p. 439–443.
55. **On the martingale** approach to statistical problems for stochastic processes with boundary conditions: [pranešimo santrauka] // Third USSR-Japan Symposium on Probability Theory = III советско японский симпозиум по теории вероятностей, Ташкент, 26 августа–3 сентября 1975: тезисы докладов / ред. З. Малявина. – Ташкент, 1975. – [Vol.] 1, p. 39–40.

56. [Preface] / B. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Труды школы-семинара по теории случайных процессов, Друскининкай, 25–30 ноября 1974 г. = Proceedings of the School-Seminar on the Theory of Random Processes, Druskininkai, November 25–30 1974 / Академия наук Литовской ССР. Институт физики и математики, Академия наук СССР. Математический институт им. В. А. Стеклова; отв. ред. Б. Григелионис. – Вильнюс, 1975. – Ч. 1, р. [6]; ч. 2, р. [6].
57. Random point processes and martingales. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 15, no. 3 (1975), p. 444–453.
58. [Введение] / Б. Григелионис, А. Ширяев // Труды школы-семинара по теории случайных процессов, Друскининкай, 25–30 ноября 1974 г. = Proceedings of the School-Seminar on the Theory of Random Processes, Druskininkai, November 25–30 1974 / Академия наук Литовской ССР. Институт физики и математики, Академия наук СССР. Математический институт им. В. А. Стеклова; отв. ред. Б. Григелионис. – Вильнюс, 1975. – Ч. 1, р. [5]; ч. 2, р. [5].
59. Случайные точечные процессы и мартингалы. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 101–114, 227.
60. Структура функционалов от случайных процессов. – Bibliogr.: 60 pavad. // Труды школы-семинара по теории случайных процессов, Друскининкай, 25–30 ноября 1974 г. = Proceedings of the School-Seminar on the Theory of Random Processes, Druskininkai, November 25–30 1974 / Академия наук Литовской ССР. Институт физики и математики, Академия наук СССР. Математический институт им. В. А. Стеклова; отв. ред. Б. Григелионис. – Вильнюс, 1975. – Ч. 1, р. 71–106.
61. Характеризация случайных процессов с условно независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 9 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 4 (1975), p. 53–60, 241.
62. Экспоненциальная оценка для распределений локально безгранично делимых процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 11 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 93–99, 227.

1976

63. On the martingale approach to statistical problems for stochastic processes with boundary conditions. – Bibliogr.: 16 pavad. // Proceedings of the Third USSR-Japan Symposium on Probability Theory: held in Tashkent, USSR, August 27–September 2, 1975 / eds.: G. Maruyama, J. V. Prokhorov. – Berlin; Heidelberg; New York, 1976. – ISBN 3-540-07995-5 (Berlin); 0-387-07995-5 (New York). – P. 160–180. – (Lecture Notes in Mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 550).

64. **Reduced** stochastic equations of the nonlinear filtering of random processes. – Bibliogr.: 11 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 16, no. 3 (1976), p. 348–358.
65. **Statistical** problems for stochastic processes with boundary conditions. – Bibliogr.: 40 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 16, no. 1 (1976), p. 37–53.
66. **Stochastic** processes in a finite space interval. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 16, no. 2 (1976), p. 181–190.
67. The **structure** of Folmer's measure and some properties of potentials. – Bibliogr.: 14 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 16, no. 4 (1976), p. 543–546.
68. **О редуцированных** стохастических уравнениях нелинейной фильтрации случайных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 11 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 16, Nr. 3 (1976), p. 51–63.
69. **О случайных** процессах в конечном пространственном интервале. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 16, Nr. 2 (1976), p. 51–63, 240.
70. **О статистических** задачах случайных процессов с граничными условиями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 40 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 16, Nr. 1 (1976), p. 63–87, 245.
71. **О структуре** меры Фелмера и некоторых свойствах потенциалов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 14 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 16, Nr. 4 (1976), p. 99–103.

1977

72. **Martingale** characterization of random processes by independent increments. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 17, no. 1 (1977), p. 52–60.
73. **On random** processes with conditionally independent increments: [pranešimo santrauka]. – Bibliogr.: 4 pavad. // Second Vilnius Conference on Probability Theory and Mathematical Statistics, Vilnius, June 28–July 3, 1977: abstracts of communications. – Vilnius, 1977. – Vol. 3. – P. 71–73.
74. **Random** point-measures with non-random dual predictable projections // Advances in Applied Probability. – ISSN 0001-8678. – Vol. 9 (1977), p. 439–440.
75. **О мартингальной** характеристизации случайных процессов независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 75–86, 212.
76. **Характеризация** и сходимость случайных процессов: [pranešimas]. – Bibliogr.: 13 pavad. // Втора международна лятна школа по теория на вероятностите и математическа статистика, Варна, 1976.: сборник от лекции /

Българска академия на науките, Институт по математика и механика с изчислителен център. – София, 1977. – P. 61–86.

1978

77. **Additive** Markov processes. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 18, no. 3 (1978), p. 340–342.
78. **On semimartingales** with values in Euclidean halfspaces: [pranešimo santrauka] / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 9 pavad. // International Symposium on Stochastic Differential Equations, Vilnius, August 28 – September 2, 1978: abstracts of communications. – Vilnius, 1978. – P. 34–37.
79. **О марковских** аддитивных процессах. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 18, Nr. 3 (1978), p. 43–47, 213.

1979

80. **Canonical** form and local characteristics of semimartingales. – Bibliogr.: 23 pavad. // Stochastic Control Theory and Stochastic Differential Systems: proceedings of a workshop of the “Sonderforschungsbereich 72 der Deutschen Forschungsgemeinschaft an der Universität Bonn” which took place January 1979 at Bad Honnef / eds.: M. Kohlmann, W. Vogel. – Berlin; New York, 1979. – ISBN 3-540-09480-6 (Berlin); ISBN 0-387-09480-6 (New York). – P. 387–400. – (Lecture Notes in Control and Information Sciences, ISSN 0170-8643; Vol. 16).
81. A **martingale** approach to the statistical problems of point processes: [pranešimo santrauka] // 12th European Meeting of Statisticians, Varna, September 3–7, 1979: abstracts. – Varna, 1979. – P. 14.
82. **Semimartingales** with values in R_+^m / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 16 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 19, no. 2 (1979), p. 201–214.
83. **О полумартингалах** со значениями в R_+^m / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 16 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 19, Nr. 2 (1979), p. 61–79, 211.

1980

84. A **martingale** approach to the statistical problems of point processes. – Bibliogr.: [53] pavad. // Scandinavian Journal of Statistics: Theory and Applications. – ISSN 0303-6898. – Vol. 7, no. 4 (1980), p. 190–196.
85. **On semimartingales** with values in Euclidean halfspaces / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 11 pavad. // Stochastic Differential Systems: Filtering and Control: proceedings of the IFIP-WG 7/1 Working conference, Vilnius,

- Lithuania, USSR, Aug. 28–Sept. 2, 1978 / ed. B. Grigelionis; [organized by Institute of Mathematics and Cybernetics of the Lithuanian Academy of Sciences and the Steklov Mathematical Institute of the Academy of Sciences of the USSR]. – Berlin; Heidelberg; New York, 1980. – ISBN 3-540-10498-4 (Berlin); ISBN 0-387-10498-4 (New York). – P. 28–37. – (Lecture Notes in Control and Information Sciences, ISSN 0170-8643; Vol. 25).
86. **On statistical** problems of stochastic processes with penetrable boundaries / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 14 pavad. // Mathematical Statistics and Probability Theory: proceedings of the sixth international conference, Wisla (Poland), [7–13 December], 1978 / eds.: W. Klonecki, A. Kozek, J. Rosiński. – New York; Berlin, 1980. – ISBN 0-387-90493-X (New York); ISBN 3-540-90493-X (Berlin). – P. 152–169. – (Lecture Notes in Statistics, ISSN 0930-0325; Vol. 2).
87. **Stochastic** processes with penetrable boundaries / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 10 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 03631672. – Vol. 20, no. 2 (1980), p. 99–108.
88. **О случайных** процессах с проникаемыми границами / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 10 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 20, Nr. 2 (1980), p. 27–40, 207.
- 1981**
89. **On stochastic** equations for nonlinear filtering of stochastic processes. – Bibliogr.: 11 pavad. // Selected Translations in Mathematical Statistics and Probability. – ISSN 0065-9274. – Vol. 15 (1981), p. 169–179.
90. **On weak** convergence of semimartingales and point processes / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 91 pavad. // Stochastic Differential Systems: proceedings of the 3rd IFIP-WG 7/1 working conference, Visegrád, Hungary, Sept. 15–20, 1980 / eds.: M. Arató, D. Vermes, A. V. Balakrishnan. – Berlin; Heidelberg; New York, 1981. – ISBN 3-540-11038-0 (Berlin); ISBN 0-387-11038-0 (New York). – P. 61–68. – (Lecture Notes in Control and Information Sciences, ISSN 0170-8643; Vol. 36).
91. **Stably** weak convergence of random processes: [pranešimo santrauka] / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 9 pavad. // Third International Vilnius Conference on Probability Theory and Mathematical Statistics, Vilnius, June 22–27, 1981: abstracts of communications. – Vilnius, 1981. – Vol. 3. p. 113–116.
92. **Weak** convergence of semimartingales / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 28 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 21, no. 3 (1981), p. 213–224.
93. **Weak** convergence of stochastic point processes / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 10 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 21, no. 4 (1981), p. 297–301.

94. **О слабой сходимости полумартингалов**/Б. Григелионис, Р. Микулявичюс.– Santr. liet., angl.– Bibliogr.: 28 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 21, Nr. 3 (1981), p. 9–24.
95. **О слабой сходимости случайных точечных процессов** / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс.– Santr. liet., angl.– Bibliogr.: 10 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 21, Nr. 4 (1981), p. 49–55.
96. **Теория** нелинейного оценивания и полумартингалы: [pranešimas konferencijoje, skirtoje V. I. Romanovskio 100-osioms gimimo metinėms]. – Bibliogr.: 9 pavad. // Известия Академии наук УзССР. Серия физико-математических наук. – № 3 (1981), p. 17–22.

1982

97. The **martingale** approach to functional limit theorems / B. I. Grigelionis, K. Kubilius, R. A. Mikulyavichyus. – Bibliogr.: 26 pavad. // Russian Mathematical Surveys. – ISSN 0036-0279. – Vol. 37, no. 6 (1982), p. 41–54.
98. *New criteria of relative compactness of sequences of probability measures / B. I. Grigelionis, V. A. Lebedev. – Bibliogr.: 24 pavad. // Russian Mathematical Surveys. – ISSN 0036-0279. – Vol. 37, no. 6 (1982), p. 31–40.
99. On **robustness** of the nonlinear estimators of random processes / B. Grigelionis, R. Mikulevičius: [pranešimo santrauka]. – Bibliogr.: 7 pavad. // IV USSR-Japan Symposium on Probability Theory and Mathematical Statistics, Tbilisi, August 23–29, 1982: abstracts of communications / eds.: O. A. Glonti, N. V. Elbakidze... [et al.]. – Tbilisi, 1982. –Vol. 1. – P. 242–243.
100. **Robustness** in the theory of nonlinear filtration / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 7 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 22, no. 4 (1982), p. 365–371.
101. **Stochastic** non linear filtering equations and semimartingales: [pranešimas]. – Bibliogr.: 28 pavad. // Nonlinear Filtering and Stochastic Control: proceedings of the 3rd 1981 session of the Centro Internazionale Matematico Estivo (C.I.M.E.), held at Cortona, July 1–10, 1981 / eds.: S. K. Mitter, A. Moro. – Berlin; Heidelberg; New York, 1982. – ISBN 3-540-11976-0 (Berlin); 0-387-11976-0 (New York). – P. 63–99. – (Lecture Notes Mathematics; Vol. 972).
102. **Мартингальный** подход к функциональным предельным теоремам / Б. И. Григелионис, К. Кубилюс, Р. А. Микулявичюс. – Bibliogr.: 26 pavad. // Успехи математических наук. – ISSN 0042-1316. – Т. 37, вып. 6 (1982), p. 39–51.
103. **Новые** критерии относительной компактности последовательностей вероятностных мер / Б. И. Григелионис, В. А. Лебедев. – Bibliogr.: 24 pavad. // Успехи математических наук. – ISSN 0042-1316. – Т. 37, вып. 6 (1982), p. 29–37.

104. **Робастность** в теории нелинейной фильтрации / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 7 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 22, Nr. 4 (1982), p. 37–45.

1983

105. **Марковские** процессы: учебное пособие. – Bibliogr.: 5 pavad. – Рига: Латвийский государственный университет им. П. Стучки, 1983. – 75 р.
106. **On contiguity** and weak convergence of probability measures / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 30 pavad. // Probability Theory and Mathematical Statistics: proceedings of the fourth USSR-Japan symposium, held at Tbilisi, USSR, August 23–29, 1982 / eds.: K. Ito, J. V. Prokhorov. – Berlin; Heidelberg; New York; Tokyo, 1983. – ISBN 3-540-12718-6 (Berlin); 0-387-12718-6 (New York). – P. 177–194. – (Lecture Notes in Mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 1021).
107. **On weak** convergence to random processes with boundary conditions / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 11 pavad. // Nonlinear Filtering and Stochastic Control: proceedings of the 3rd 1981 Session of the Centro Internazionale Matematico Estivo (C.I.M.E.), held at Cortona, July 1–10, 1981 / eds.: S. K. Mitter, A. Moro. – Berlin; Heidelberg; New York, 1983. – ISBN 3-540-11976-0 (Berlin); 0-387-11976-0 (New York). – P. 260–275. – (Lecture Notes in Mathematics; Vol. 972).
108. **Stochastic** evolution equations and densities of the conditional distributions: [pranešimas] / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 17 pavad. // Theory and Application of Random Fields: proceedings of the IFIP-WG 7/1 Working conference held under the joint auspices of the Indian Statistical Institute, Bangalore, India, January 1982 / ed. G. Kallianpur. – Berlin; Heidelberg; New York, 1983. – P. 49–88. – (Lecture Notes in Control and Information Sciences, ISSN 0170-8643; Vol. 49). – ISBN 3-540-12232-X (Berlin); ISBN 0-387-12232-X (New York).
109. **Об устойчивости** слабой сходимости полумартингалов и точечных процессов / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – Santr. angl. – Bibliogr.: 21 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – [T.] 28, вып. 2 (1983), p. 320–332.

1984

110. **Invariance** principles in mathematical statistics / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 40 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 24, no. 3 (1984), p. 246–256.
111. **On diffusion** approximations in queueing theory / B. Grigelionis, R. Mikulevičius: [pranešimo santrauka]. – Bibliogr.: 21 pavad. // Fundamentals of Teletraffic Theory: proceedings of the third international seminar on teletraffic theory, Moscow, June 20–26, 1984 / International Advisory Council of International

Teletraffic congresses, Institute for Problems of Information Transmission of the USSR Academy. – Moscow, 1984. – P. 147–158.

112. **On stably** weak convergence of semi-martingales and of point processes / B. Grigelionis, R. Mikulyavichus. – Bibliogr.: 21 pavad. // Theory of Probability and its Applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 28, no. 2 (1984), p. 337–350.
113. **Stochastiniai dėsningumai ir jų taikymas** // Mokslas ir technika. – ISSN 0134-3165. – 1984, Nr. 9, p. 18–19.
114. **О принципах инвариантности в математической статистике**/Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 40 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 24, Nr. 3 (1984), p. 105–119.
115. **О функциональных** предельных теоремах вероятностной теории чисел / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 24, Nr. 2 (1984), p. 72–81.
116. ***Стохастический** анализ и уравнения математической физики // Труды 2-ой научной школы по применению топологии и римановой геометрии в физике, Друскининкай, 1983. – Друскининкай, 1984. – P. 37–47.

1985

117. **Multiple** random time changes of semimartingales. – Bibliogr.: 10 pavad. // Statistics and Control of Stochastic Processes: Steklov seminar, 1984 / eds.: N. V. Krylov, R. Sh. Liptser, A. A. Novikov. – New York, 1985. – ISBN 0-911575-18-9. – P. 167–178. – (Translation series in mathematics and engineering).
118. **On the functional** limit theorems / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 31 pavad. // Stochastic Space-Time Models and Limit Theorems / eds.: L. Arnold, P. Kotelenec. – Dordrecht, 1985. – ISBN 90-277-2038-X. – P. 191–215. – (Mathematics and its Applications, ISSN 0921-3791).
119. **Strong** and weak solutions of stochastic evolution equations: [pranešimo santrauka] / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 10 pavad. // Fourth International Vilnius Conference on Probability Theory and Mathematical Statistics, Vilnius, June 24–29, 1985: abstracts of communications = Четвёртая международная Вильнюсская конференция по теории вероятностей и математической статистике, Вильнюс, 24–29 июня 1985: тезисы докладов. – Vilnius, 1985. – T. 4: (A–Z). – P. 103–105.
120. **Weak** solutions of stochastic evolution equations // Stochastic Differential Systems: Filtering and Control: proceedings of the IFIP-WG 7/1 working conference, Marseille-Luminy, France, March 12–17, 1984 / eds.: M. Metivier, E. Pardoux. – Berlin; Heidelberg; New York, 1985. – ISBN 3-540-15176-1 (Berlin); ISBN 0-387-15176-1 (New York). – P. 43–54. – (Lecture Notes in Control and Information Sciences, ISSN 0170-8643; Vol. 69).

1987

121. **On Stochastic** Evolution Equations / Institute of Mathematics and Cybernetics, Lithuanian Academy of Sciences, University of Vilnius, Research Center Bielefeld-Bochum-Stochastics, University of Bielefeld: [preprintas Nr. 259]. – Bielefeld: BiBoS, 1987. – 40 p. – Bibliogr.: p. 31–40 (99 pavad.).
122. Weak solutions of the stochastic evolution equations and invariance principles / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: [35] pavad. // Probability Theory and Mathematical Statistics: proceedings of the fourth Vilnius conference, Vilnius, 24–29 June, 1985. – ISBN 90-6764-067-0. – Utrecht, 1987. – Vol. 1, p. 513–522.
123. **Функциональные** предельные теоремы для сильно нагруженных систем массового обслуживания. 1 / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. [T.] 27, Nr. 3 (1987), p. 441–454.
124. **Функциональные** предельные теоремы для сильно нагруженных систем массового обслуживания. 2 / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – Santr. liet., angl. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 27, Nr. 4 (1987), p. 660–673.

1989

125. Hellinger integrals and Hellinger processes for solutions of martingale problems: [pranešimo santrauka]. – Bibliogr.: 3 pavad. // Fifth International Vilnius Conference on Probability Theory and Mathematical Statistics, Vilnius, June 26–July 1, 1989: abstracts of Communications = Пятая международная Вильнюсская конференция по теории вероятностей и математической статистике, Вильнюс, 26 июня – 1 июля, 1989: тезисы докладов = Penktoji Vilniaus tarptautinė tikimybių teorijos ir matematinės statistikos konferencija, Vilnius, 1989 birželio 26 – liepos 1: pranešimų tezės. – Vilnius, 1989. – T. 1: (A–L). – P. 181–182.
126. О функциональных предельных теоремах теории массового обслуживания / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – Bibliogr.: 5 pavad. // Статистика и управление случайными процессами: сборник статей / Академия наук СССР. Математический институт им. В. А. Стеклова; под ред. А. Н. Ширяева. – Москва, 1989. – ISBN 5-02-000013-2. – P. 37–40.

1990

127. Book review: [recenzija]. – Bibliogr.: 8 pavad. – Rec. kn.: Jacod J., Shiryaev A. N. Limit theorems for stochastic processes. – Berlin; New York: Springer Verlag, 1987. – ISBN 3-540-17882-1 // Stochastics and Stochastics Reports. – ISSN 1045-1129. – Vol. 33 (1990), p. 91–95.
128. Hellinger integrals and Hellinger processes for solutions of martingale problems. – Bibliogr.: 11 pavad. // Probability Theory and Mathematical Statistics:

proceedings of the fifth Vilnius conference, June 25–July 1, 1989. – ISBN 90-6764-128-6. – Vilnius; Utrecht, 1990. – Vol. 1, p. 446–454.

129. **Preface** / B. Grigelionis, Yu. V. Prokhorov, V. V. Sazonov, V. Statulevičius // Probability Theory and Mathematical Statistics: proceedings of the fifth Vilnius conference, June 25–July 1, 1989. – ISBN 90-6764-128-6. – Vilnius; Utrecht, 1990. – Vol. 1, p. VII.

1991

130. **Hellinger** integrals and Hellinger processes for solutions of martingale problems. – Bibliogr.: 11 pavad. // Random Partial Differential Equations: proceedings of the conference held at the Mathematical Research Institute at Oberwolfach, Black Forest, November 19–25, 1989 / eds.: U. Hornung... [et al.]. – Basel, 1991. – ISBN 3-7643-2688-3. – P. 95–106. – (International series of numerical mathematics; Vol. 102).
131. **On statistical** inference for stochastic processes with boundaries. – Bibliogr.: 7 pavad. // Stochastic Processes and Related Topics / eds.: M. Dozzi, H. J. Engelbert, D. Nualart. – Berlin, 1991. – ISBN 3-05-501262-3. – P. 6974. – (Mathematical research, ISSN 0138-3019; Vol. 61).

1992

132. **Additive** arithmetic functions and processes with independent increments. – Santr. angl. – Bibliogr.: [25] pavad. // Analytic and Probabilistic Methods in Number Theory: proceedings of the international conference in honour of J. Kubilius, Palanga, Lithuania, 24–28 September 1991 / eds.: F. Schweiger, E. Manstavičius. – Vilnius; Utrecht; Tokyo, 1992. – ISBN 90-6764-094-8. – P. 211–221. – (New Trends in Probability and Statistics; Vol. 2).

1993

133. **Conditionally** exponential families of Markov additive processes: [pranešimo santrauka]. – Bibliogr.: 6 pavad. // Sixth International Vilnius Conference on Probability Theory and Mathematical Statistics, Vilnius, June 28–July 3, 1993: abstracts of Communications = Šeštoji Vilniaus tarptautinė tikimybių teorijos ir matematinės statistikos konferencija, Vilnius, 1993 birželio 28–liepos 3: pranešimų tezės. – Vilnius, 1993. – T. 1: (A–L). – P. 123.
134. **On Hellinger** transforms for solutions of martingale problems. – Bibliogr.: 10 pavad. // Stochastic Processes: a festschrift in honour of Gopinath Kallianpur / eds.: S. Cambanis, J. K. Ghosh, R. L. Karandikar, P. K. Sen. – New York; Berlin, 1993. – ISBN 0-387-97921-2 (New York); ISBN 3-540-97921-2 (Berlin). – P. 107–116.
135. **On Lundberg** inequalities in a Markovian environment. – Bibliogr.: 13 pavad. // Stochastic Processes and Optimal Control: lectures presented at the 9th Winterschool on Stochastic Processes and Optimal Control, held in Friedrichro-

- da, Germany, March 1–7, 1992 / eds: H. J. Engelbert, I. Karatzas, M. Rockner. – Amsterdam, 1993. – ISBN 2-88124-927-2. – P. 83–94. – (Stochastics monographs, ISSN 1045-1129; Vol. 7).
136. **Two-sided Lundberg inequalities in a Markovian environment.** – Santr. liet. – Bibliogr.: 16 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 33, Nr. 1 (1993), p. 30–41; Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 33, no. 1 (1993), p. 23–32.

1994

137. **Conditionally** exponential families and Lundberg exponents of Markov additive processes. – Bibliogr.: [34] pavad. // Probability Theory and Mathematical Statistics: proceedings of the sixth Vilnius conference, Vilnius, Lithuania, June 28–July 3, 1993. – Vilnius; Utrecht, 1994. – ISBN 90-6764-178-2. – P. 337–350.
138. **Otto** Folko jnašas į Lietuvos matematikos raidą. – Bibliogr.: [4] pavad. – (Matematika ir informatika) // Lietuvių katalikų mokslo akademijos metraštis / Lietuvių katalikų mokslo akademija; red. kolegija: J. Boruta, A. Kučinskaitė, G. Uždavinyš, I. Uždavinyš. – Vilnius, 1994. – ISBN 9986-592-06-2. – [T.] 8, p. 405–408.
139. **Preface** / B. Grigelionis, J. Kubilius, H. Pragarauskas, V. Statulevičius // Probability Theory and Mathematical Statistics: proceedings of the sixth Vilnius conference, Vilnius, Lithuania, June 28–July 3, 1993. – Vilnius; Utrecht, 1994. – ISBN 90-6764-178-2. – P. [IX].

1995

140. **On statistical** Manifolds of Solutions of Martingale Problems: [preprintas]. – Bibliogr.: 14 pavad. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 1995. – 13 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 1).
141. **On statistical** manifolds of solutions of martingale problems. – Santr. angl., liet. – Bibliogr.: 14 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 35, Nr. 4 (1995), p. 456–468; Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 35, no. 4 (1995), p. 363–372.
142. **Tiesinių** operatorių pusgrupių Helingerio transformacijos. – Bibliogr.: 8 pavad. // Lietuvių katalikų mokslo akademijos suvažiavimo darbai / Lietuvių katalikų mokslo akademija. – Vilnius, 1995. – T. 15: Penkioliktasis LKMA suvažiavimas, 1991 m. birželio 9–16 d. – P. 733–738.

1996

143. **Mixed** Exponential Processes: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 1996. – 23 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 7). – Bibliogr.: p. 22–23 (19 pavad.).

144. **Evolution** equations in the theory of statistical manifolds. – Bibliogr.: 19 pavad. // Stochastic Analysis and Applications: fifth Gregynog symposium, Gregynog, 9–14 July, 1995 / eds.: A. Truman, K. D. Elworthy, I. M. Davies. – Singapore, 1996. – ISBN 981-02-2560-1. – P. 236–248.
145. **Lundberg**-type stochastic processes. – Bibliogr.: 20 pavad. // Probability Theory and Mathematical Statistics: proceedings of the Euler Institute seminars dedicated to the memory of Kolmogorov, St. Petersburg, Russia, March 2–April 23, 1993 / eds.: I. A. Ibragimov, A. Yu. Zaitsev. – Amsterdam, 1996. – ISBN 2-919875-14-0. – P. 167–176.
146. **On the asymptotic** behaviour [behavior] of mixed Poisson processes. – Santr. liet. – Bibliogr.: 9 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 36, Nr. 4 (1996), p. 435–440; Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 36, no. 4 (1996), p. 347–351.

1998

147. **Processes** of Meixner Type: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 1998. – 12 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 18). – Bibliogr.: p. 12 (19 pavad.).
148. **On mixed** exponential processes and martingales – Santr. liet. – Bibliogr.: 23 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 38, Nr. 1, p. 59–74; Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 38, no. 1 (1998), p. 46–58.
149. **On mixed** Poisson processes and martingales. – Bibliogr.: [29] pavad. // Scandinavian Actuarial Journal. – ISSN 0346-1238. – No. 1 (1998), p. 81–88.

1999

150. **Asymptotic** expansions in the compound Poisson limit theorem. – Santr. angl. – Bibliogr.: 20 pavad. // Acta Applicandae Mathematicae. – ISSN 0167-8019. – Vol. 58, no. 1/3 (1999), p. 125–134.
151. **On two-sided** Lundberg inequalities // Probability Analysis of Rare Events: theory and problems of safety, insurance and ruin (RareEvents'99): proceedings of the international conference, Jurmala, June 28–July 3, 1999 / eds.: V. V. Kashchikov, A. M. Andronov. – Riga, 1999. – P. 23–28.
152. **Processes** of Meixner type. – Santr. angl., liet. – Bibliogr.: 19 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 39, Nr. 1 (1999), p. 4051; Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, Nr. 1, p. 33–41.
153. **Пределочные** теоремы для случайных процессов; мартингальные методы (limit theorems for stochastic processes; martingale methods). – Bibliogr.: 10 pavad. // Вероятность и математическая статистика: энциклопедия / гл. ред. Ю. В. Прохоров; ред. коллегия: В. И. Битюцков, А. А. Боровков,

Б. В. Гнеденко, И. А. Ибрагимов, А. Н. Колмогоров, В. С. Пугачев, Б. А. Севастьянов, Я. Г. Синай, А. В. Скороход, В. А. Статулявичюс, А. Н. Ширяев; научно-редакц. совет: С. А. Айвазян, ... Б. И. Григелионис и др. – Москва, 1999. – ISBN 5-85270-265-X. – Р. 504–505.

2000

154. **Generalized z-Distributions and Related Stochastic Processes:** [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2000. – 20 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 22). – Santr. angl., liet. – Bibliogr.: 31 pavad.
155. **On Generalized z-Distributions:** [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2000. – 11 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 24). – Santr. angl., liet. – Bibliogr.: 34 pavad.
156. **Mixed** exponential processes. – Santr. angl. – Bibliogr.: 21 pavad. // Skorokhod's Ideas in Probability Theory / eds.: V. Korolyuk, N. Portenko, H. Syta. – Kyiv, 2000. – ISBN 966-02-1682-3. – P. 152–171. – (Proceedings of the Institute of Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine; Vol. 32).

2001

157. **On Point Measures of ε -Upcrossings for H-Diffusions:** [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2001. – 9 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 25). – Santr. angl., liet. – Bibliogr.: [12] pavad.
158. **Generalized z-Distributions and Related Stochastic Processes.** – Santr. angl., liet. – Bibliogr.: 31 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 41, Nr. 3 (2001), p. 303–319; Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 41, no. 3 (2001), p. 239–251.
159. **On statistical** experiments observing H-diffusions. – Santr. liet. – Bibliogr.: 8 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISBN 9986-680-21-2. – [T.] 41, spec. Nr.: Lietuvos matematikų draugijos XLII konferencijos mokslo darbai (2001). – P. 158–164.

2002

160. An **Analogue** of Gnedenko's Theorem for Stationary Diffusions: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2002. – 11 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 27). – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 16 pavad.
161. *The **Finiteness** of Moments of a Stochastic Exponential: [preprintas] / B. Griegelionis, V. Mackevičius. – Vilnius: Vilniaus universitetas, 2002. – 20 p. – (Preprintas / Vilniaus universitetas. Matematikos ir informatikos fakultetas; Nr. 35).
162. An **analogue** of Gnedenko's theorem for stationary diffusions // Theory of Stochastic Processes, – ISSN 0321-3900. – Vol. 8(24), no. 1/2 (2002), p. 119–126.

163. **On generalized** z -diffusions. – Bibliogr.: 35 pavad. // Stochastic Processes and Related Topics: proceedings of the 12th Winter school, Siegmundsburg, Germany, 27 February – 4 March, 2000 / eds.: R. Buckdahn, H.-J. Engelbert, M. Yor. – London; New York, 2002. – ISBN 0-415-29883-0. – P. 155–169.
164. **On information** processes in statistical experiments with distributed observations: [pranešimo santrauka]. – Bibliogr.: 6 pavad. // 8th International Vilnius Conference on Probability Theory and Mathematical Statistics, Vilnius, June 23–29, 2002: abstract of communications = 8-oji tarptautinė Vilniaus tikimybių teorijos ir matematinės statistikos konferencija: tezių rinkinys / compilers: K. Kubilius... [et al.]. – Vilnius, 2002. – ISBN 9955-491-18-3. – P. 109.

2003

165. **On the Self-Decomposability** of Euler's Gamma Function: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2003. – 13 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 28). – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 15 pavad.
166. The **finiteness** of moments of a stochastic exponential / B. Grigelionis, V. Mackevičius. – Bibliogr.: [13] pavad. // Statistics & Probability Letters. – ISSN 0167-7152. – Vol. 64, no. 3 (2003), p. 243–248.
167. **On information** processes in statistical experiments with distributed observations // Acta Applicandae Mathematicae. – ISSN 0167-8019. – Vol. 78, no. 1/3 (2003), p. 155–163.
168. **On point** measures of ε -upcrossings for stationary diffusions. – Bibliogr.: [13] pavad. // Statistics & Probability Letters. – ISSN 0167-7152. – Vol. 61, no. 4 (2003), p. 403–410.
169. **On the self-decomposability** of Euler's Gamma function. – Santr. angl. – Bibliogr.: 15 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 43, no. 3 (2003), p. 295–305.
170. **О саморазложимости** гамма-функции Эйлера. – Santr. rus., liet., angl. – Bibliogr.: 16 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 43, Nr. 3 (2003), p. 359–370.

2004

171. **On Pólya** Mixtures of Multivariate Gaussian Distributions: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2004. – 7 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 33). – Santr. angl. – Bibliogr.: 9 pavad.
172. **Extreme** value theory using power normalization. // The XXIV International Seminar on Stability Problems for Stochastic Models, Jurmala, Latvia, September 10–17, 2004: transactions / eds.: A. Andronov, P. Bocharov, V. Korolev. – Riga, 2004. – ISBN 9984-668-74-6. – P. 43–47.
173. **On the extreme**-value theory for stationary diffusions under power normalization. – Santr. angl. – Bibliogr.: 15 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 44, no. 1 (2004), p. 36–46.

174. **О теории** экстремальных значений для стационарных диффузионных процессов при степенной нормировке. – Santr. rus., liet., angl. – Bibliogr.: 15 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 44, Nr. 1 (2004), p. 44–56.

2005

175. **Limit** theorems for record values using power normalization: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2005. – 8 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 34). – Santr. liet. – Bibliogr.: 8 pavad.

2006

176. **Limit** theorems for record values using power normalization. – Bibliogr.: 8 pavad. // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 46, no. 4 (2006), p. 398–405.
177. **Limit** theorems for record values using power normalization. – Santr. liet. – Bibliogr.: 8 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 46, Nr. 4 (2006), p. 492–500.
178. **On subordinated** multivariate Gaussian Lévy processes. – Bibliogr.: 4 pavad. // 9th International Vilnius conference on Probability theory and mathematical statistics: abstracts of communications, June 25–30, 2006. – Vilnius, 2006. – ISBN 9955-680-34-2. – P. 153.

2007

179. **Extended** Thorin classes and stochastic integrals. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 47, no. 4 (2007), p. 406–411.
180. **Extended** Thorin classes and stochastic integrals. – Santr. liet. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 47, Nr. 4 (2007), p. 495–503.
181. **On subordinated** multivariate Gaussian Lévy processes. – Bibliogr.: 17 pavad. // Acta applicandae mathematicae. – ISSN 0167-8019. – Vol. 96, iss. 1/3 (2007), p. 233–246.
182. **Thorin** classes of Lévy processes and their transforms: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2007. – 29 p. – Santr. liet. – Bibliogr.: [25] pavad. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 37).

2008

183. **Letter** to editor // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 48, no. 2 (2008), p. 235.

184. **On Pólya** mixtures of multivariate Gaussian distributions. – Bibliogr.: 9 pavad. // Statistics and probability letters. – ISSN 0167-7152. – Vol. 78, iss. 12 (2008), p. 1459–1465.
185. **On stochastic** processes associated with relativistic stable distributions: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2008. – 11 p. – Santr. liet. – Bibliogr.: 11 pavad. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 38).
186. **On stochastic** processes associated with relativistic stable distributions. – Bibliogr.: 11 pavad. // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 48, no. 1 (2008), p. 61–69.
187. **Thorin** classes of Lévy processes and their transforms. – Bibliogr.: 31 pavad. // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 48, no. 3 (2008), p. 294–315.

2009

188. **On the Wick** theorem for mixtures of centered Gaussian distributions: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2009. – 12 p. – Santr. liet. – Bibliogr.: 18 pavad. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 42).
189. **On the Wick** theorem for mixtures of centered Gaussian distributions. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 49, no. 4 (2009), p. 372–380.

2010

190. **Extending** the Thorin class: preprintas. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2010. – 14 p. – Santr. liet. – Bibliogr.: 24 pavad. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 43).
191. **Extending** the Thorin class. – Bibliogr.: 6 pavad. // 10th international Vilnius conference on Probability theory and mathematical statistics: abstracts of communications, 28th June – 2nd July, 2010, Vilnius, Lithuania. – Vilnius, 2010. – ISBN 978-609-433-009-4. – P. 44.

2011

192. **Extending** the Thorin class. – Bibliogr.: 25 pavad. // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 51, no. 2 (2011), p. 194–206.
193. ***Nonlinear** filtering equations for stochastic processes with jumps / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // The Oxford handbook of nonlinear filtering / edited by Dan Crisan, Boris Rozovskii. – Oxford: Oxford University Press, 2011. – ISBN 9780199532902. – P. 95–128.

194. **On the nonlinear** filtering equations for superprocesses in random environment: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2011. – 11 p. – Santr. liet. – Bibliogr.: 9 pavad. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 44).
195. **On the Hougaard** subordinated Gaussian Lévy processes. – Bibliogr.: 8 pavad. // Statistics and probability letters. – ISSN 0167-7152. – Vol. 81, no. 8 (2011), p. 998–1002.
196. **Student's t-distribution.** – Bibliogr.: 8 pavad. // International encyclopedia of statistical science / editor Miodrag Lovric. – Berlin; Heidelberg: Springer, 2011. – ISBN: 978-3-642-04897-5. – P. 1558–1559.

2013

197. **Asymptotics.** – Bibliogr.: 8 pavad. // Student's t-distribution and related stochastic processes. – Heidelberg; New York; Dordrecht [etc.], 2013. – ISBN 978-3-642-31145-1. – P. 9–20.
198. **Bessel** functions // Student's t-distribution and related stochastic processes. – Heidelberg; New York; Dordrecht [etc.], 2013. – ISBN 978-3-642-31145-1. – P. 93–95.
199. **Introduction.** – Bibliogr.: 25 pavad. // Student's t-distribution and related stochastic processes. – Heidelberg; New York; Dordrecht [etc.], 2013. – ISBN 978-3-642-31145-1. – P. 1–7.
200. **Miscellanea.** – Bibliogr.: 28 pavad. // Student's t-distribution and related stochastic processes. – Heidelberg; New York; Dordrecht [etc.], 2013. – ISBN 978-3-642-31145-1. – P. 77–91.
201. **On the nonlinear** filtering equations for superprocesses in random environment. – Bibliogr.: 9 pavad. // Prokhorov and contemporary probability theory / editors: Albert N. Shiryaev, S. R. S. Varadhan, Ernst L. Presman. – Berlin; Heidelberg: Springer, 2013. – P. 281–291. – (Springer proceedings in mathematics and statistics, ISSN 2194-1009; Vol. 33).
202. **Preface** // Student's t-distribution and related stochastic processes. – Heidelberg; New York; Dordrecht [etc.], 2013. – ISBN 978-3-642-31145-1. – P. VII.
203. **Preliminaries** of Lévy processes. – Bibliogr.: 28 pavad. // Student's t-distribution and related stochastic processes. – Heidelberg; New York; Dordrecht [etc.], 2013. – ISBN 978-3-642-31145-1. – P. 21–40.
204. **Student** diffusion processes. – Bibliogr.: 37 pavad. // Student's t-distribution and related stochastic processes. – Heidelberg; New York; Dordrecht [etc.], 2013. – ISBN 978-3-642-31145-1. – P. 57–70.
205. **Student** OU-type processes. – Bibliogr.: 6 pavad. // Student's t-distribution and related stochastic processes. – Heidelberg; New York; Dordrecht [etc.], 2013. – ISBN 978-3-642-31145-1. – P. 51–56.

206. **Student's t-distribution and related stochastic processes.** – Heidelberg; New York; Dordrecht [etc.]: Springer, 2013. – 99 p. – ISBN 978-3-642-31145-1. – (Springer briefs in statistics, ISSN 2191-544X).
207. **Student-Lévy processes.** – Bibliogr.: 6 pavad. // Student's t-distribution and related stochastic processes. – Heidelberg; New York; Dordrecht [etc.], 2013. – ISBN 978-3-642-31145-1. – P. 41–50.

MOKSLO POPULIARIEJI DARBAI

1964

208. **Matematika** technikoje ir ekonomikoje // Mokslas ir technika. – ISSN 01343165. – 1964, Nr. 9, p. 21–22.

1972

209. **Apie** matematiko profesiją // Auksinė varpa. – Pakruojis, 1972, bal. 22 (Nr. 49), p. 2.

1973

210. **Международная** конференция по теории вероятностей и математической статистике // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 18, вып. 4 (1973), p. 886.

1974

211. **Apie** matematiko darbą. – (Renkantis profesiją) // Kibirkštis. – Plungė, 1974, bal. 13 (Nr. 44), p. 3.

1977

212. **Вторая** вильнюсская конференция по теории вероятностей и математической статистике // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 22, вып. 4 (1977), p. 902.

213. **Работы** по теории вероятностей и математической статистике: [dėl svarbiausios Lietuvos matematikų darbų krypties] / B. A. Статулявичюс, Б. И. Григелёнис // Вестник АН СССР. – ISSN 0002-3442. – № 9 (1977), p. 28–31.

1978

214. **Tarptautinis** matematikų simpoziumas Vilniuje. – Iliustr. // Mokslas ir technika. – ISSN 0134-3165. – 1978, Nr. 12, p. 2.

1985

215. **Kas** paklūsta tikimybių dėsniams: [apie 4-ają Vilniaus tarptautinę tikimybių teorijos ir matematinės statistikos konferenciją] / V. Statulevičius, B. Grigelionis // Tiesa. – 1985, birž. 23.

1988

216. **Plačiašakis** Lietuvos matematikos medis / interviu su LTSR Mokslo akademijos akademiku Broniumi Grigelioniu; [kalbino] T. Dašciorienė. – Portr. // Mokslas ir technika. – ISSN 0134-3165. – 1988, Nr. 5, p. 2–3.
217. **Profesorius** Bronius Grigelionis: [interviu] / kalbino Irena Tiškutė. – Portr. – (Žvilgsnis į 1988-uosius: kardiochirurgija, matematika, architektūra [pasisakymai]) // Vakarinės naujienos. – 1988. saus. 9, p. 1. – Tas pats laikr. rus.

1989

218. **Akademikas** Bronius Grigelionis: [apmästymas po Lietuvos mokslo draugiųs steigiamojo suvažiavimo]. – Portr. – (Neturtingoje valstybėje nėra turtingo mokslo: apmästymai po suvažiavimo) // Mokslas ir technika. – ISSN 0134-3165. – 1989, Nr. 12, p. 5.
219. **Atkurkime** mokslo prestižą: Lietuvos mokslininkų sąjungos iniciatyvinės grupės kreipimasis į Lietuvos mokslininkus / I. Eitminavičiūtė, B. Grigelionis, B. Juodka, G. Juozapavičius, D. Kirvelis, B. Kuzmickas, I. Lukšaitė, E. Nekrašas, A. Ramonas, A. Sakalas, E. Vilkas // Tiesa. – 1989, vas. 3, p. 3.

1990

220. **Ties** posūkiu: [dėl mokslo institutų santykių su aukštosiomis mokyklomis ruošiant jaunuosius mokslininkus] // Mokslo Lietuva. – ISSN 1392-7191. – 1990, lapkrritis (Nr. 13), p. 5.
221. **Vytautas** Statulevichius: (on his 60th birthday) / J. Kubilius, B. Grigelionis, V. Paulauskas, L. Saulis // Theory of Probability and its Applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 35, no. 3 (1990), p. 537–540.
222. **Витautас** Антанович Статулеевичюс: (к шестидесятилетию со дня рождения) / Й. Кубилиюс, Б. Григелионис, В. Паулаускас, Л. Саулис // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – [T.] 35, вып. 3 (1990), p. 541–542.

1991

223. **Kokia** bus Lietuvos mokslo taryba? – Portr.: [trumpi biografiniai duomenys]. – (Mintimis dalinasi LMS remiami kandidatai) // Mokslo Lietuva. – ISSN 13927191. – 1991, spalis (Nr. 18), p. 5.

1994

224. **Vienna** mokslinė kelionė / [Broniaus Grigelionio interviu dienraščiui „Draugas“]. – Iliustr. // Draugas: išeivijos lietuvių dienraštis. – Chicago, Il., 1994, saus. 18 (Vol. 85, no. 4), p. 3.

1996

225. **Netiesines** analizės specialistai buriasi: iš kongreso Atėnuose sugržus // Mokslo Lietuva. – ISSN 1392-7191. – 1996, rugs. 25 (Nr. 16), p. 2.

1998

226. **Iš Getingeno** į Pasvalį. – Iliustr. // Mes esam šiaurės krašto'98: kultūros administries almanachas / sudarė ir parengė V. Braziūnas. – Vilnius, 1998. – ISBN 9986-442-54-0. – P. 234–240. – (Pasvalio rajono savivaldybės almanachas; Nr. 2).

1999

227. **Tėviškė**. – Iliustr. // Šiaurietiški atsivėrimai: krašto kultūros, istorijos laikraštis. – ISSN 1392-6810. – Pasvalys, 1999, balandis (Nr. 3), p. 9.

2001

228. **Žeimelio** fenomenas: [pasisakymas]. – Portr. – (Prisiminimai apie [Lietuvos jaunųjų matematikų] olimpiadas) // Alfa plius omega. – ISSN 1648-2409. – 2001, Nr. 1, p. 9–19.

2002

229. **Borisas** Gnedenka ir Lietuvos matematika: (gimimo 90-mečiui) // Alfa plius omega. – ISSN 1648-2409. – 2002, Nr. 2, p. 20–22.
230. **Brangusis** Mokytojau,... / sveikina Lietuvos mokslų akademijos matematikai: Bronius Grigelionis, Leonas Saulis, Bronius Riauba, Bronius Kvedaras ir kt. – (85 – profesoriui Petru Katiliui) // Katilienė T. Petras Katilius. – Vilnius: Mažoji Evelina, 2002. – ISBN 9955-9310-2-7. – P. 231.
231. **Urnu** schemos ir baigtinės Markovo grandinės. – Bibliogr.: 4 pavad. // Jaunajam matematikui. – D. 2: 1999–2001 metų Lietuvos jaunųjų matematikų mokyklos užduotys ir jų sprendimai / sudarė: A. Apynis, E. Stankus, J. Šinkūnas. – Vilnius. 2002. – ISBN 9955-476-06-0. – P. 63–79.
232. **Užaugęs** Pasvalio krašte: apie prof. Vyta Tamošiūną. – Portr. // Profesorius Vytaas Tamošiūnas: [gyvenimas, darbai, pamastymai, bibliografija] / sudaryt. A. Liekis. – Vilnius, 2002. – ISBN 9986-795-15-2. – P. 283. – (Lietuvos mokslas = Science and arts of Lithuania, ISSN 1392-4044; kn. 38).

2005

233. **Atsigréžiant** atgal į pragyventą laikmetį. – Portr. // Akademikas Bronius Grigelionis / sudaryt. A. Apynis. – Iliustr. – Bibliogr.: p. 160–175 (109 pavad.). – Vilnius: Danieliaus leidykla, 2005. – 175 p. – ISBN 9955-476-34-6. – P. 3.

234. **Kad** ir kaip apibūdintume matematiką.: [faksimilė] // Akademikas Bronius Grigelionis / sudaryt. A. Apynis. – Iliustr. – Bibliogr.: p. 160–175 (109 pavad.). – Vilnius: Danieliaus leidykla, 2005. – 175 p. – ISBN 9955-476-34-6. – P. 2.

2006

235. **Dėl žmogaus** gyvybė liečiančių įstatymų priėmimo Seime pavasario sesijoje: Lietuvos Respublikos Seimo Pirmininkui A. Paulauskui / Laimutis Mačiūnas, Vytautas Stonkus, Kristina Baršienė, Alina Šaulauskienė, Algimantas Bikėlis, Bronius Grigelionis, Janina Tartilienė, Vytautas Skuodis, Giedrius Uždavinys, Laimutė Kitkauskienė, Petras Kalnius, Napaleonas Kitkauskas, J. Boruta // Vilniaus krašto savaitraštis. – ISSN 1648-5300. – 2006, kovo 16–22 (Nr. 11), p. 2.
236. **Įstatymas** turi ginti būsimą žmogų: Respublikos Seimo Pirmininkui Artūrui Paulauskui / Laimutis Mačiūnas, Vytautas Stonkus, Kristina Baršienė, Alina Šaulauskienė, Algimantas Bikėlis, Bronius Grigelionis, Janina Tartilienė, Vytautas Skuodis, Giedrius Uždavinys, Laimutė Kitkauskienė, Petras Kalnius, Napaleonas Kitkauskas, Jonas Boruta, Antanas Tyla, Zigmantas Zinkevičius, R. Katalius // XXI amžius. – ISSN 2029-1310. – 2006, kovo 17, priedas „Pro vita“, p. 1. – Tas pats: [interaktyvus] XXI amžius 2006, kovo 17 [žiūrėta 2015 m. rugpj. 18 d.]. Prieiga per internetą: <<http://xxiamzius.lt/archyvas/priedai/provita/20060317/1-3.html>>.

2007

237. **Henrikui** Pragarauskui – 60. – Nuotr. – (Jubiliejas) // Moksłas ir technika. – ISSN 0134-3165. – 2007, Nr. 3, p. 32.
238. **Henrikui** Pragarauskui – 60. – Nuotr. – (Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyriuje) // Lietuvos mokslų akademijos žinios. – ISSN 2029-5707. – 2007, Nr. 1 (kovas), p. 14.

REDAKTORIUS IR SUDARYTOJAS

239. **Lietuvos** matematikos rinkinys / Lietuvos matematikų draugija, Matematikos ir informatikos institutas, Vilniaus universitetas. – Vilnius: TEV, 1973–2004. – ISSN 0132–2818. – Redakcinės kolegijos narys: t. 13–29. – 1973–1989; redaktoriaus pavaduotojas: t. 29, 1989, Nr. 1–4; t. 30, 1990, Nr. 1–4; t. 31, 1991, Nr. 1–4; t. 32, 1992, Nr. 1–4; t. 33, 1993, Nr. 1–4; t. 34, 1994, Nr. 1–4; t. 35, 1995, Nr. 1–4; t. 36, 1996, Nr. 1–4; t. 37, 1997, Nr. 1–4; t. 38, 1998, Nr. 1–4; t. 39, 1999, Nr. 1–4; t. 40, 2000, Nr. 1–4; t. 41, 2001, Nr. 1–4; t. 42, 2002, Nr. 1–4; t. 43, 2003, Nr. 1–4; t. 44, 2004, Nr. 1–4; t. 45, 2005, Nr. 1–4; 2006, t. 46, Nr. 1–4 + specialusis numeris: Lietuvos matematikų draugijos XLVII konferencijos mokslo darbai; 2007, t. 47, Nr. 1–4 + specialusis numeris: Lietuvos matematikų draugijos XLVIII konferencijos mokslo darbai; 2009, t. 50.
240. **Lithuanian** mathematical journal / Institute of mathematics and informatics, Lithuanian mathematical society, Vilnius university. – New York (N. Y.): Springer, 2008– . – ISSN 0363–1672. – Redakcinės kolegijos narys: 2008, Vol. 48, no. 1–4; 2009, Vol. 49, no. 1–4; 2010, Vol. 50, no. 1–4; 2011, Vol. 51, no. 1–4, 2012, Vol. 52, no. 1–4; 2013, Vol. 53, no. 1–4; 2014, Vol. 54, no. 1–3.
241. **Nonlinear** Analysis: modeling and control / Institute of Mathematics and Informatics, Lithuanian Association of Nonlinear Analysts (LANA)=Netiesiniai procesai: modeliavimas ir valdymas. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 1997. – [Vol.] 1. – Redaktorių tarybos narys. – ISSN 1392–3625.
242. **Nonlinear** analysis: modeling and control / Lithuanian Association of Nonlinear Analysts (LANA); ed. M. Sapagovas. – Vilnius: Institute of Mathematics and Informatics, 1998–2014. – ISSN 1392–5113. – Redaktorių tarybos narys: 1998, Vol. 2; 1998, Vol. 3; 1999, Vol. 4; 2000, Vol. 5; 2001, Vol. 6, no. 1–2; 2002; Vol. 7, no. 1–2; 2003, Vol. 8, no. 1–2; 2004, Vol. 9, no. 1–4; 2005; Vol. 10, no. 1–4; 2006, Vol. 11, no. 1–4; 2007, Vol. 12, no. 1–4; 2008, Vol. 13, no. 1–4; 2009, Vol. 14, no. 1–4; 2010, Vol. 15, no. 1–4; 2011, Vol. 16, no. 1–4; 2012, Vol. 17, no. 1–4; 2013, Vol. 18, no. 1–4; 2014, Vol. 19, no. 1–2.
243. **Probability** Theory and Mathematical Statistics: proceedings of the fourth Vilnius conference, Vilnius, USSR, June 24–29, 1985 / eds.: Yu. V. Prohorov, V. Statilevičius, V. V. Sazonov, B. Grigelionis. – Utrecht: VNU Science Press, 1987. – Vol. 1. – IX, 574 p. – ISBN 90-6764-067-0. – Bendras ISBN 90-6764-069-7.
244. **Probability** Theory and Mathematical Statistics: proceedings of the fourth Vilnius conference, Vilnius, USSR, June 24–29, 1985 / eds.: Yu. V. Prohorov, V. Statilevičius, V. V. Sazonov, B. Grigelionis. – Utrecht: VNU Science Press, 1987. – Vol. 2. – XI, 705 p. – ISBN 90-6764-069-7. – Bendras ISBN 90-6764-069-7.
245. **Probability** Theory and Mathematical Statistics: proceedings of the fifth Vilnius conference, June 25–July 1, 1989 / eds.: B. Grigelionis, Yu. V. Prochorov,

- V. Sazonov, V. Statulevičius. – Vilnius: Mokslas; Utrecht: VSP, 1990. – Vol. 1. – VIII, 646 p. – ISBN 90-6764-128-6. – Bendras ISBN 90-6764-130-8.
246. **Probability** Theory and Mathematical Statistics: proceedings of the fifth Vilnius conference, June 25–July 1, 1989 / eds.: B. Grigelionis, Yu. V. Prochorov, V. V. Sazonov, V. Statulevičius. – Vilnius: Mokslas; Utrecht: VSP, 1990. – Vol. 2. – VI, 646 p. – ISBN 90-6764-129-4. – Bendras ISBN 90-6764-130-8.
247. **Probability** Theory and Mathematical Statistics: proceedings of the sixth Vilnius conference, Vilnius, Lithuania, June 28–July 3, 1993 / eds.: B. Grigelionis, J. Kubilius, H. Pragarauskas, V. Statulevičius. – Vilnius: TEV, Utrecht: VSP, 1994. – X, 742 p. – ISBN 90-6764-178-2.
248. **Probability** Theory and Mathematical Statistics: proceedings of the seventh Vilnius conference, Vilnius, Lithuania, August 12–18, 1998 / eds.: B. Grigelionis, J. Kubilius, V. Paulauskas, H. Pragarauskas, R. Rudzkis, V. Statulevičius. – Vilnius: TEV; Utrecht: VSP, 1999. – X, 742 p. – ISBN 9986-546-72-9 (TEV), ISBN 90-6764-313-0 (VSP).
249. **Probability** and mathematical statistics / Wrocław university, Institute of mathematics, Polish academy of sciences. – Warszawa; Wrocław: Państwowe wydawnictwo naukowe. – 1980– . – ISSN 0208-4147. – Redaktorių komiteto narys: 1980, Vol. 1, fasc. 1–2; 1981–1982, Vol. 2, fasc. 1–2; 1982, 1984, Vol. 3, fasc. 1–2; 1984, Vol. 4, fasc. 1–2; 1985, Vol. 5, fasc. 1–2; 1985, Vol. 6, fasc. 1–2; 1986, Vol. 7, fasc. 1–2; 1987, Vol. 8; 1988, Vol. 9, fasc. 1–2; 1989, Vol. 10, fasc. 1–2; 1990, Vol. 11, fasc. 1–2; 1991, Vol. 12, fasc. 1–2; 1992, Vol. 13, fasc. 1–2; 1993, Vol. 14, fasc. 1–2; 1995, Vol. 15.
250. **Stochastic** Differential Systems: Filtering and Control: proceedings of the IFIP-WG 7/1 working conference, Vilnius, Lithuania, USSR, Aug. 28–Sept. 2, 1978 / ed. by B. Grigelionis; [organized by Institute of Mathematics and Cybernetics of the Lithuanian Academy of Sciences and the Steklov Mathematical Institute of the Academy of Sciences of the USSR]. – Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verlag, 1980. – IX, 363 p. – (Lecture Notes in Control and Information Sciences, ISSN 0170-8643; Vol. 25). – ISBN 3-540-10498-4 (Berlin); ISBN 0-387-10498-4 (New York).
251. **Užaugau** Pasvalys / sud.: A. Apynis, B. Grigelionis, G. Jusaitienė, J. Pribušauskaitė; red. J. Pribušauskaitė. – Vilnius: Danielius, 1997. – 652 p.: iliustr., lent. – ISBN 9986-442-46-X.
252. **Užaugau** Pasvalys / sud.: A. Apynis, B. Grigelionis, G. Jusaitienė, J. Pribušauskaitė; red. J. Pribušauskaitė. – 2-as leid., patais. – Vilnius: Danielius, 1998. – 626 p.: iliustr., lent. – ISBN 9986-442-56-7.
253. **Visuotinė** lietuvių enciklopedija / Mokslinė redakcinė taryba:... B. Grigelionis ir kt. – Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidybos institutas, 2001–2014. – T. 1–25. – ISBN 5-420-01486-6.
254. **Асимптотический** анализ статистик = Statistikų asimptotinė analizė = Asymptotic analysis of statistics: материалы к семинару при Институте ма-

- тематики и кибернетики АН Литовской ССР “Применение теории вероятностей и математической статистики” / Институт математики и кибернетики АН Литовской ССР; под ред. Б. Григелионис. – Вильнюс: Ин-т математики и кибернетики АН ЛитССР, 1979. – 113 р. – (Применение теории вероятностей и математической статистики; вып. 2 = *Tikimybų teorijos ir matematinės statistikos taikymas*; leid. 2 = Application of probability theory and mathematical statistics; Vol. 2). – Santr. liet., angl. str. gale. – Bibliogr. str. gale.
255. **Асимптотические** разложения вероятностных распределений = *Tikimybinių pasiskirstymų asymptotiniai skleidiniai* = Asymptotic expansions for probability distributions: материалы к семинару при Институте математики и кибернетики АН Литовской ССР “Применение теории вероятностей и математической статистики” / Институт математики и кибернетики АН Литовской ССР, Вильнюсский государственный университет им. В. Капсукаса; под ред. Б. Григелионис. – Вильнюс: Ин-т математики и кибернетики АН ЛитССР, 1980. – 150 р. – (Применение теории вероятностей и математической статистики; вып. 3 = *Tikimybų teorijos ir matematinės statistikos taikymas*; leid. 3 = Application of probability theory and mathematical statistics; Vol. 3). – Santr. liet., angl. str. gale – Bibliogr. str. gale.
256. **Вероятность** и математическая статистика: энциклопедия / гл. ред. Ю. В. Прохоров; ред. коллегия: В. И. Битюцков, А. А. Боровков, Б. В. Гнеденко, И. А. Ибрагимов, А. Н. Колмогоров, В. С. Пугачев, Б. А. Севастьянов, Я. Г. Синай, А. В. Скороход, В. А. Статулявичюс, А. Н. Ширяев; научно-редакц. совет: С. А. Айвазян, ... Б. И. Григелионис и др. – Москва: Большая Российская энциклопедия, 1999. – 910 р. – Bibliogr.: p. 505 (10 pavad.). – ISBN 5-85270-265-X.
257. **Математические** методы в контроле качества и в теории надежности = *Matematiniai metodai kokybės kontrolėje ir patikimumo teorijoje* = Mathematical methods in the quality control and reliability theory: материалы к семинару при Институте математики и кибернетики АН Литовской ССР “Применение теории вероятностей и математической статистики” / Институт математики и кибернетики АН Литовской ССР, Вильнюсский государственный университет им. В. Капсукаса; под ред. Б. Григелионис. – Вильнюс: Ин-т математики и кибернетики АН ЛитССР, 1983. – 163 р. – (Применение теории вероятностей и математической статистики; вып. 5 = *Tikimybų teorijos ir matematinės statistikos taikymas*; leid. 5 = Application of probability theory and mathematical statistics; Vol. 5). – Santr. liet., angl. str. gale – Bibliogr. str. gale.
258. **Применение** математических методов в контроле качества и надежности = *Matematikos metodų taikymas kokybės kontrolėje ir patikimumo teorijoje* = An application of mathematical methods in control and reliability: материалы к семинару при Институте математики и кибернетики АН Литовской ССР “Применение теории вероятностей и математической статистики” /

- Институт математики и кибернетики АН Литовской ССР, Вильнюсский государственный университет им. В. Капсукаса, Московской высшее техническое училище им. В. Э. Баумана; под ред. Б. Григелионис. – Вильнюс: Ин-т математики и кибернетики АН ЛитССР, 1981. – 161 р. – (Применение теории вероятностей и математической статистики; вып. 4 = *Tikimybių teorijos ir matematinės statistikos taikymas*; leid. 4 = Application of probability theory and mathematical statistics; Vol. 4). – Santr. liet., angl. str. gale – Bibliogr. str. gale.
259. **Применение методов математической статистики в производстве** = *Matematinės statistikos metodų taikymas gamyboje* = Application of mathematical statistics methods in production: материалы к семинару при Институте математики и кибернетики АН Литовской ССР “Применение теории вероятностей и математической статистики” / Институт математики и кибернетики АН Литовской ССР; ред. Б. Григелионис. – Вильнюс: Ин-т математики и кибернетики АН ЛитССР, 1988. – 78 р. – (Применение теории вероятностей и математической статистики; вып. 7 = *Tikimybių teorijos ir matematinės statistikos taikymas*; leid. 7 = Application of probability theory and mathematical statistics; Vol. 7). – Santr. liet., angl. str. gale – Bibliogr. str. gale.
260. **Труды школы-семинара по теории случайных процессов, Друскининкай, 25–30 ноября 1974 г.** = Proceedings of the School-Seminar on the Theory of Random Processes, Druskininkai, November 25–30 1974 / Академия наук Литовской ССР. Институт физики и математики, Академия наук СССР. Математический институт им. В. А. Стеклова; отв. ред. Б. Григелионис. – Вильнюс: Институт физики и математики АН ЛитССР, 1975. – Ч. 1. – 282 р.
261. **Труды школы-семинара по теории случайных процессов, Друскининкай, 25–30 ноября 1974 г.** = Proceedings of the School-Seminar on the Theory of Random Processes, Druskininkai, November 25–30, 1974 / Академия наук Литовской ССР. Институт физики и математики, Академия наук СССР. Математический институт им. В. А. Стеклова; отв. ред. Б. Григелионис. – Вильнюс: Институт физики и математики АН ЛитССР, 1975. – Ч. 2. – 354 р.

MOKSLINIŲ DARBŲ RECENZENTAS

262. **Kubilius J.** Tikimybių teorija ir matematinė statistika: vadovėlis respublikos aukščiajų mokyklų matematikos specialybei / recenzavo B. Grigelionis. – Vilnius: Mokslas, 1980. – 408 p.: brėž. – Bibliogr.: p. 401–402 (35 pavad.).
263. **Липцер Р. Ш., Ширяев А. Н.** Теория мартингалов / рецензент Б. И. Григелионис. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1986. – 512 p. – (Теория вероятностей и математическая статистика).
264. **Ambrazevičius A.** Matematinės fizikos lygtys: [vadovėlis aukščiajų mokyklų matematikos, fizikos ir kai kurių kitų specialybių studentams bei doktorantams]. – Vilnius: Aldorija, 1996. – D. 1 / recenzavo B. Grigelionis. – 378 p.: graf. – ISBN 9986-820-01-4.

KONFERENCIJŲ ORGANIZACINIO KOMITETO NARYS

265. **Mokslas** atvira visuomenei: strategija ir struktūra: tarptautinės konferencijos, vykusios Vilniuje 1994 m. balandžio 28–29 d., medžiaga / red. kolegija: R. Banys, V. Büda, V. Gruodis, R. Pakalnis, R. Sližys; [konferencijos organizacinio komiteto narys Bronius Grigelionis]. – Vilnius: Atviros Lietuvos fondas, 1995. – 223 p. – ISBN 9986-447-04-6.
266. **Science in on Open Society: Strategies and Structures:** material of the international conference held in Vilnius, April 28–29, 1994 / eds.: R. Banys, V. Büda, V. Gruodis, R. Pakalnis, R. Sližys; [konferencijos organizacinio komiteto narys Bronius Grigelionis]. – Vilnius: Open Society fund – Lithuania, 1995. – 186 p. – ISBN 9986-447-04-6.
267. **9th International** Vilnius conference on probability theory and mathematical statistics = 9-oji tarptautinė Vilniaus tikimybių teorijos ir matematinės statistikos konferencija: abstracts of communications, June 25–30, 2006 / compilers: Kęstutis Kubilius, Eugenijus Manstavičius, Aleksandras Plikusas, Pajauta Pužinaitė, Alfredas Račkauskas; [programinis komitetas: ... Bronius Grigelionis ir kt.]. – Vilnius: Leidykla TEV, 2006. – 348 p. – ISBN 9955-680-34-2.
268. **10th International** Vilnius conference on probability theory and mathematical statistics: abstracts of communications, 28th June – 2nd July, 2010, Vilnius, Lithuania / [programinio komiteto nariai: P. Jagers (chairman), R. Norvaiša (vice-chairman), ... B. Grigelionis ir kt.]. – Vilnius: Leidykla TEV, 2010. – 307 p. – ISBN 978-609-433-009-4.
269. **Международная** конференция «Теория вероятностей и ее приложения», посвященная 100-летию со дня рождения Б. В. Гнеденко (Москва, 26–30 июня 2012 года): тезисы докладов = International conference „Probability theory and its applications“ in commemoration of the centennial of B. V. Gnedenko (Moscow, June 26–30, 2012): abstracts / под редакцией: А. Н. Ширяева, А. В. Лебедева; члены программного комитета: ... Б. И. Григелионис и др. – Москва: Ленанд, 2012. – 400 p. – ISBN 978-5-9710-0492-9.
270. **11th International** Vilnius conference on probability theory and mathematical statistics: abstracts of communications, 30th June – 4th July, 2014, Vilnius, Lithuania / [programinio komiteto nariai: Vygantas Paulauskas (chairman), Karim M. Abadir, ... B. Grigelionis ir kt.]. – Vilnius: Leidykla TEV, 2014. – 283 p. – ISBN 978-609-433-220-3.

AKADEMIKO BRONIAUS GRIGELIONIO PEDAGOGINĖ VEIKLA

DISERTANTŲ MOKSLINIS VADOVAS

271. **Сапаговас И. П.** Некоторые математические задачи теории надежности сложных систем: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.005 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. И. Григелионис; официальные оппоненты: И. Н. Коваленко, А. П. Бикялис. – Диссертация выполнена в Институте физики и математики АН Литовской ССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1969. – 12 р. – Bibliogr.: 14 pavad.
272. **Сургайлис Д.** О стохастических уравнениях в некоторых задачах теории разрывных марковских процессов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. И. Григелионис; официальные оппоненты: А. Н. Ширяев, Б. Ряуба. – Вильнюс: [ВГУ], 1970. – 14 р. – Bibliogr.: 18 pavad.
273. **Куджма Р.-Ю. А.** Принцип инвариантности в задачах оптимальной остановки: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. И. Григелионис; официальные оппоненты: А. Н. Ширяев, А. Темпельман. – Вильнюс: [ВГУ], 1973. – 14 р. – Bibliogr.: 10 pavad.
274. **Мацкявичюс В. И.** Предельный переход в задачах оптимальной остановки марковских процессов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Капсукаса; науч. руководитель Б. И. Григелионис; официальные оппоненты: А. Н. Ширяев, Д. Г. Сургайлис. – Вильнюс: [ВГУ], 1973. – 13 р. – Bibliogr.: 9 pavad.
275. **Навицкас З. Ю.** Критерии эргодичности марковских цепей, определенных на произведении конечного множества и прямой: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный универси-

- тет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. И. Григелионис; официальные оппоненты: И. Н. Коваленко, Г.-Ю. Ю. Алешкевичюс. – Работа выполнена в Институте физики и математики АН Литовской ССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1973. – 12 р. – Bibliogr.: 10 pavad.
276. **Прагараускас Г. К.** Теории оптимального управления разрывными случайными процессами: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. И. Григелионис; официальные оппоненты: Н. В. Крылов, Р. Куджма. – Вильнюс: [ВГУ], 1975. – 14 р. – Bibliogr.: 7 pavad.
277. **Банис Р. Т.** Предельные теоремы для сумм случайных точечных процессов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. И. Григелионис; официальные оппоненты: Ю. К. Беляев, М. П. Сапаговас. – Работа выполнена в Институте физики и математики АН Литовской ССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1976. – 16 р. – Bibliogr.: 6 pavad.
278. **Морквенас Р. А.** Некоторые задачи сходимости разрывных случайных процессов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. И. Григелионис; официальные оппоненты: И. И. Гихман, Р. Ю. Бенткус. – Работа выполнена в Институте физики и математики АН Литовской ССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1976. – 14 р. – Bibliogr.: 8 pavad.
279. **Микулявичюс Р. А.** О существовании и единственности случайных процессов с граничными условиями: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. Григелионис; официальные оппоненты: А. В. Скороход, Р. Куджма. – Работа выполнена в Институте математики и кибернетики АН Литовской ССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1978. – 12 р. – Bibliogr.: 6 pavad.
280. **Тинфавичюс Э. С.** Нелинейные стохастические дифференциальные уравнения в некоторых банаховых пространствах: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. И. Григелионис; официальные оппоненты: Н. В. Крылов, Г. Прагараускас. – Вильнюс: [ВГУ], 1979. – 14 р. – Bibliogr.: 2 pavad.

281. Гайгалайте В. Б. Интегральное выражение эксцессивных и гармонических функций пространственно-временного процесса: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. И. Григелионис; официальные оппоненты: М. Г. Шур, З. Навицкас. – Вильнюс: [ВГУ], 1981. – 15 р. – Bibliogr.: 4 pavad.
282. Кубилюс К. Й. Предельные теоремы для полумартингалов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. И. Григелионис; официальные оппоненты: А. Н. Ширяев, В. И. Мацкявичюс. – Работа выполнена в Отделе математической статистики Института математики и кибернетики АН Литовской ССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1981. – 16 р. – Bibliogr.: 3 pavad.
283. Бальтенас А. Р. Аппроксимация управляемых диффузионных процессов в ограниченной области: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. Григелионис; официальные оппоненты: Н. В. Крылов, В. И. Мацкявичюс. – Работа выполнена в Отделе математической статистики Института математики и кибернетики АН Литовской ССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1983. – 18 р. – Bibliogr.: 4 pavad.
284. Эйдукявичюс Р. А. Оптимальная остановка случайных процессов несколькими моментами остановки: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководители: Б. Григелионис, В. И. Мацкявичюс; официальные оппоненты: А. Н. Ширяев, З. Ю. Навицкас. – Вильнюс: [ВГУ], 1983. – 15 р. – Bibliogr.: 4 pavad.
285. Нейманис В. П. Исследование структуры мультиплекативных операторных функционалов от марковских процессов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. И. Григелионис; официальные оппоненты: Н. И. Портенко, З. Ю. Навицкас. – Работа выполнена на Кафедре математического анализа Физико-математического факультета Латвийского Ордена Трудового Красного Знамени Государственного

- университета им. П. Стучки. – Вильнюс: [ВГУ], 1985. – 15 p. – Bibliogr.: 5 pavad.
286. **Грабаускас В. В.** О слабой сходимости прогцессов, порожденных стохастическими алгоритмами: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский университет; науч. руководитель Б. Григелионис; официальные оппоненты: В. И. Мацкевичюс, А. П. Юрачковский. – Работа выполнена в Отделе математической статистики Института математики и кибернетики АН Литовской ССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1990. – 17 p. – Bibliogr.: 5 pavad.
287. **Лейпус Р. В.** Функциональные предельные теоремы в задачах апостериорного обнаружения „разладки”: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский университет; науч. руководитель Б. Григелионис; официальные оппоненты: Р. З. Хасминский, З. Ю. Навицкас. – Вильнюс: [ВГУ], 1990. – 15 p. – Bibliogr.: 7 pavad.
288. **Минкевичюс С.** Многофазовые системы массового обслуживания в условиях большой загрузки: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Белорусский государственный университет; науч. руководитель Б. Григелионис; официальные оппоненты: Н. В. Малиновский, М. М. Розов. – Работа выполнена в Институте математики и информатики, г. Вильнюс. – Минск, [БГУ], 1994. – 14 p. – Bibliogr.: 4 pavad.
289. **Kanišauskas V.** Asymptotic Parameter Estimation of Random Process and Testing Simple Hypotheses = Atsitiktinių procesų asimptotinis parametru įvertinimas ir paprastų hipotezių atskyrimas: summary of doctoral dissertation, physical sciences, mathematics (01P) / Institute of Mathematics and Informatics; chairman and scientific adviser B. Grigelionis; official opponents: A. Račkauskas, R. Leipus. – Vilnius: [MII], 1998. – 23 p. – Santr. liet. – Bibliogr.: 4 pavad.

DOKTORANTŪROS KOMITETŲ PIRMININKAS, NARYS

290. **Banionis J.** Matematikos mokslo raida Lietuvoje, 1920–1940 m.: humanitarinių mokslų srities istorijos krypties daktaro disertacijos tezės / Vytauto Didžiojo universitetas; Lietuvos istorijos institutas; Doktorantūros studijų komitetas:... B. Grigelionis ...[et al.]. – Vilnius: Lietuvos gyventojų genocido ir rezistencijos tyrimo centras, 1995. – 22 p. – Bibliogr.: 12 pavad.
291. **Kačėnas A.** Mean values of the Riemann zeta-function in the critical strip: summary of the doctoral thesis, mathematical sciences, mathematics / Vilnius University; members of the Committee of Doctoral studies: B. Grigelionis. [et al.]. – Vilnius: [VU], 1996. – 15 p. – Bibliogr.: 8 pavad.
292. **Garunkštis R.** Value-Distribution of Lerch Zeta-function = Lercho dzeta funkcijos reikšmių pasiskirstymas: summary of the doctoral thesis, mathematical sciences, mathematics (4A) / Vilnius University; members of the Committee of Doctoral studies:.. B. Grigelionis. [et al.]. – Vilnius: [VU], 1997. – 17 p. – Santr. liet. – Bibliogr.: 11 pavad.
293. **Маркшайтис Г. В.** Группы Галуа p -расширений с двумя точками ветвления = p -plētinių su dviem išsišakojimo taškais Galua grupės: сводка докторской диссертации, физические науки, математика (01P) / Вильнюсский университет; члены Комитета по докторантуре: Б. И. Григелионис. [et al.]. – Вильнюс: [ВУ], 1998. – 15 p. – Santr. liet. – Bibliogr.: 11 pavad.
294. **Kačinskaitė R.** Discrete limit theorems for the Matsumoto zeta-function = Diskrečios ribinės teoremos Matsumoto dzeta funkcijai: summary doctoral thesis, physical sciences, mathematics (01P) / Vilnius University; members of Committee of Doctoral studies:.. B. Grigelionis. [et al.]. – Vilnius: [VU], 2002. – 19 p. – Santr. liet. – Bibliogr.: 15 pavad.
295. **Šleževičienė R.** Joint Limit Theorems and Universality for the Riemann and Allied Zeta-functions = Rymano ir kitų dzeta funkcijų daugiamatės ribinės teoremos ir universalumas: summary of the doctoral thesis, physical sciences, mathematics (01P) / Vilnius University; members of Committee of Doctoral studies:.. B. Grigelionis. [et al.]. – Vilnius: [VU], 2002. – 19 p. – Santr. liet. – Bibliogr.: 24 pavad.
296. **Belovas I.** Ribinės teoremos Dirichlė L -funkcijoms = Limit theorems for Dirichlet L -functions: daktaro disertacijos santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01 P) / Matematikos ir informatikos institutas; Vilniaus Gedimino technikos universiteto ir Matematikos ir informatikos instituto matematikos mokslo krypties tarybos pirmininkas B. Grigelionis. – Vilnius, [MII], 2003. – 22 p. – Santr. angl. – Bibliogr.: 7 pavad.
297. **Vaičiulis M.** Theorems for Sums of Polynomials of Linear Processes with Long Range Dependence = Tiesinių procesų su tolima priklausomybe polinomų sumų

- ribinės teoremos: daktaro disertacijos santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01 P) / Matematikos ir informatikos institutas; Committee of defending of the thesis: B. Grigelionis (chairman) ... [et al.]. – Vilnius, [MII], 2003. – 14 p. – Santr. angl. – Bibliogr.: [31] pavad.
298. **Ignatavičiūtė J.** Lercho dzeta funkcijos reikšmių pasiskirstymas. Diskretusis atvejis = Value distribution of the Lerch zeta-function. Discrete version: daktaro disertacijos santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01P) / Vilniaus universitetas; Matematikos mokslo krypties tarybos pirmininkas B. Grigelionis. – Vilnius: [VU], 2003. – 18 p. – Santr. angl. – Bibliogr.: 7 pavad.
 299. **Šiaučiūnas D.** Periodinės dzeta funkcijos tyrimai = The Investigations of the Periodic Zeta-function: daktaro disertacijos santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01P) / Vilniaus universitetas; Matematikos mokslo krypties tarybos pirmininkas B. Grigelionis. – Vilnius: [VU], 2004. – 21 p. – Santr. angl. – Bibliogr.: 10 pavad.
 300. **Zacharovas V.** Distribution of Random Variables on the Symmetric Group = Atsitiktinių dydžių, apibrėžtų simetrinėje grupėje, skirstinai: summary of doctoral thesis , physical sciences, mathematics (01P) / Vilnius University; chairman of the Committee of Doctorial studies B. Grigelionis. – Vilnius: [VU], 2004. – 13 p. – Bibliogr.: [5] pavad.
 301. **Genys J.** Bendrijų Dirichlė eilucių ribinės teoremos ir jungtinis universalumas = Limit Theorems and the Joint Universality for General Dirichlet Series: daktaro disertacijos santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01P) / Vilniaus universitetas; Vilniaus universiteto matematikos mokslo krypties tarybos pirmininkas B. Grigelionis. – Vilnius: [Šiaulių universiteto leidykla], 2005. – 20 p. – Santr. angl. – Bibliogr.: 6 pavad.
 302. **Alkauskas G.** Kai kurie skaičių teorijos uždaviniai = Several problems from number theory: daktaro disertacijos santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01P) / Vilniaus universitetas; mokslinis vadovas Antanas Laurinčikas; matematikos mokslo krypties taryba: Gediminas Stepanauskas (pirm.), nariai: Bronius Grigelionis, Antanas Laurinčikas, Konstantinas Pileckas, Darius Šiaučiūnas; oponentai: Eugenijus Manstavičius, Jonas Genys. – Vilnius, 2009. – 17 p. – Aut. darbų sąrašas: 9 pavad.
 303. **Genienė D. R.** Lercho dzeta funkcijų su algebriniu iracionaliuoju parametru ribinės teoremos = Limit theorems for learch zeta-functions with algebraic irrational parameter: daktaro disertacijos santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01P) / Vilniaus universitetas; mokslinis konsultantas Antanas Laurinčikas; mokslo krypties taryba: Gediminas Stepanauskas (pirm.), nariai: Artūras Dubickas, Bronius Grigelionis, Marijus Radavičius, Remigijus Leipus; oponentai: Ramūnas Garunkštis, Darius Šiaučiūnas. – Vilnius, 2009. – 18 p. – Aut. darbų sąrašas: 4 pavad. – Bibliogr.: 23 pavad.
 304. **Jankauskas J.** Polinomų aukščiai = Heights of polynomials: daktaro disertacijos santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01P) / Vilniaus universitetas; moks-

linis vadovas Artūras Dubickas; konsultantas Paulius Drungilas; mokslo krypties taryba: Gediminas Stepanauskas (pirm.), nariai: Christopher James Smyth, Bronius Grigelionis, Antanas Laurinčikas, Roma Kačinskaitė; oponentai: Eugenijus Manstavičius, Darius Šiaučiūnas. – Vilnius, 2012. – 19 p. – Aut. darbų sąrašas: 15 pavad.

305. **Masiulaitytė I.** Regresiniai ir degradaciniai modeliai patikimumo teorijoje ir išgyvenamumo analizėje = Regression and degradation models in reliability theory and survival analysis: daktaro disertacijos santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01P) / Vilniaus universitetas; mokslinis vadovas Vilijandas Bagdonavičius; mokslo krypties taryba: Remigijus Leipus (pirm.), nariai: Algimantas Bikėlis, Bronius Grigelionis, Leonas Saulis, Rūta Levulienė; oponentai: Marijus Radavičius, Vytautas Kazakevičius. – Vilnius, 2010. – 20 p. – Aut. darbų sąrašas: 5 pavad. – Bibliogr.: 49 pavad.
306. **Norkūnienė J.** Kartotinio logaritmo dėsniai kombinatorinėms struktūroms = The laws of iterated logarithm for combinatorial structures: daktaro disertacijos santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01P) / Vilniaus universitetas; mokslinis vadovas Eugenijus Manstavičius; mokslo krypties taryba: Bronius Grigelionis (pirm.), nariai: Algimantas Jonas Bikėlis, Antanas Laurinčikas, Eugenijus Manstavičius, Aleksandras Plikusas; oponentai: Jonas Kazys Sunklodas, Jonas Šiaulys. – Vilnius, 2007. – 28 p. – Aut. darbų sąrašas: 6 pavad.
307. **Skorniakov V.** Asymptotically homogeneous Markov chains = Asimptotiškai homogeninės Markovo grandinės: summary of doctoral dissertation, physical sciences, mathematics (01P) / Vilnius university; scientific supervisor Vytautas Kazakevičius; council of Mathematics: Remigijus Leipus (chairman), members: Algimantas Bikėlis, Bronius Grigelionis, Vytautas Kaminskas, Vygaantas Paulauskas; opponents: Liudas Giraitis, Donatas Surgailis. – Vilnius, 2010. – 60 p. – Aut. darbų sąrašas: 2 pavad. – Bibliogr.: 11 pavad.
308. **Zamarys S.** L-funkcijų momentai = Moments of L-functions: daktaro disertacijos santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01P) / Vilniaus universitetas; mokslinis vadovas Antanas Laurinčikas; matematikos mokslo krypties taryba: Feliksas Ivanauskas (pirm.), nariai: Bronius Grigelionis, Renata Macaitienė, Konstantinas Pileckas, Jonas Šiaulys; oponentai: Eugenijus Manstavičius, Darius Šiaučiūnas. – Vilnius, 2007. – 26 p. – Aut. darbų sąrašas: 5 pavad.
309. **Туркувене Ю.** Анализ распределений выборочных статистик из конечных совокупностей = Imčių iš baigtinių visumų statistikų skirsnį analizė: автореферат докторской диссертации, физические науки, математика (01P) / Вильнюсский университет; научный руководитель Альгимантас Бикялис; научный совет: Бронюс Григелионис (пред.), члены: Эугениюс Манставичюс, Антанас Лауринчикас, Вилияндас Багдонавичюс, Александрас Пликусас; оппоненты: Марюс Радавичюс, Пранас Вайткус. – Вильнюс, 2007. – 40 p. – Aut. darbų sąrašas: 7 pavad. – Bibliogr.: 18 pavad.

HABILITACIJOS KOMITETŲ PIRMININKAS, NARYS

310. **Manstavičius E.** Skaičių teorijos objektų pasiskirstymas = Distribution of Number: habilitacijos darbo tezės, matematikos mokslai: matematika / Vilniaus universitetas; Habilitacijos komiteto nariai:... B. Grigelionis ir kt. – Vilnius: [VU], 1994. – 25 p. – Bibliogr.: p. 21–25.
311. **Račkauskas A.** Banacho erdvės centrinė ribinė teorema: aproksimacijos tikslumas: habilitacijos darbo santrauka, matematikos mokslai: matematika / Vilniaus universitetas; Habilitacijos komiteto nariai:.. B. Grigelionis ir kt. – Vilnius: [VU], 1995. – 31 p. – Bibliogr.: 58 pavad.
312. **Bagdonavičius V.** Apibendrintieji multiplikatyvieji adityvieji semiparametiniai modeliai pagreitintuose bandymuose ir išlikimo analizėje: habilitacijos darbo santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01P) / Vilniaus universitetas; Habilitacijos komiteto nariai:.. B. Grigelionis ir kt. – Vilnius: [VU], 1998. – 44 p. – Bibliogr.: 28 pavad.
313. **Čekanavičius V.** Ženkla keičiančios sudėtinės Puasono aproksimacijos: habilitacijos darbo santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01P) / Vilniaus universitetas; Habilitacijos komiteto nariai:.. B. Grigelionis ir kt. – Vilnius: [VU], 1998. – 24 p. – Bibliogr.: [18] pavad.
314. **Dubickas A.** Algebrinių skaičių pasiskirstymas: habilitacijos darbo santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01P) / Vilniaus universitetas; Habilitacijos komiteto nariai:.. B. Grigelionis ir kt. – Vilnius: [VU], 1998. – 32 p. – Bibliogr.: 17 pavad.
315. **Bložnelis M.** Netiesinių matematinės statistikos uždavinių centrinė ribinė teorema: habilitacijos darbo santrauka, fiziniai mokslai, matematika (01P) / Vilniaus universitetas; Habilitacijos komiteto nariai:.. B. Grigelionis ir kt. – Vilnius: [VU], 1999. – 32 p. – Bibliogr.: 17 pavad.
316. **Sunklodas J. K.** Estimates of the Rate of Convergence in the Central Limit Theorem for Weakly Dependent Random Variables and Fields = Konvergavimo greičių įverčiai centrinėje ribinėje teoremoje silpnai priklausomiems atsiskirtiniams dydžiams ir laukams: summary of the research report presented for habilitation, physical sciences, mathematics (01P) / Institute of Mathematics and Informatics; Habilitation Committee's members:.. B. Grigelionis. [et al.]. – Vilnius: [IMI], 1999. – 46 p. – Bibliogr.: 16 pavad.
317. **Leipus R.** Some Problems of Time Series Analysis and Financial Mathematics = Kai kurie laiko eilučių analizės ir finansų matematikos uždaviniai: summary of habilitation thesis, physical sciences, mathematics (01P) / Vilnius University; Habilitation Committee's members: B. Grigelionis. [et al.]. – Vilnius: [VU], 2001. – 35 p. – Bibliogr.: 18 pavad.
318. **Norvaiša R.** Stochastic and Functional Analysis of Rough Functions with Applications to Financial Modelling = Šiurkščiųjų funkcijų stochastinė ir funk-

- cinė analizė su taikymais finansų matematikoje: summary of the research report presented for habilitation, physical sciences, mathematics (01P) / Institute of Mathematics and Informatics; Habilitation Committee's chairman B. Grigelionis. – Vilnius, MII, 2001. – 27 p. – Bibliogr.: 17 pavad.
319. **Garunkštis R.** Dzeta bei susijusios funkcijos: habilitacijos procedūrai teikiamu mokslo darbų apžvalga, fiziniai mokslai, matematika (01P) / Vilniaus universitetas; [Habilitacijos komisijos sudėtis: B. Grigelionis ir kt.]. – Vilnius: [VU], 2004. – 23 p. – Aut. darbų sąrašas: 16 pavad.
320. **Baltrūnas A.** Mokslo darbų apžvalga „Subeksponentinių skirstinių antros eilės asymptotinė analizė: teoriniai ir praktiniai modeliai“. Habilitacijos procedūrai teikiamu mokslo darbų kopijos. Fiziniai mokslai, matematika (01 P) / Matematinikos ir informatikos institutas; [Habilitacijos komisijos sudėtis: B. Grigelionis (pirm.) ir kt.] – Vilnius, [MII], 2004. – [234] p.

AKADEMIKO BRONIAUS GRIGELIONIO EKSPERTINĖ VEIKLA

KANDIDATINIŲ¹ DISERTACIJŲ OPONENTAS

321. **Васильев П. И.** Исследование входящих потоков теории массового обслуживания: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Вильнюсский государственный университет им. В. Капсукаса; научный руководитель [Б. В. Гнеденко]; официальный оппонент B. Grigelionis – Вильнюс: [ВГУ], 1964. – 12 р. – Bibliogr.: 3 pavad.
322. **Гальчук Л. И.** Фильтрация марковских процессов, определяемых стохастическими дифференциальными уравнениями: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.005 – теория вероятностей и математическая статистика / Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова; науч. руководитель А. Н. Ширяев; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, С. А. Молчанов. – Москва: МГУ, 1971. – 6 р. – Bibliogr.: 13 pavad.
323. **Лапинскас Р. А.** Предельные теоремы для многомерных случайных величин, связанных в цепь Маркова: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель В. А. Статулявичюс; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, А. Рауделюнас. – Вильнюс: [ВГУ], 1973. – 24 р. – Bibliogr.: 10 pavad.
324. **Лебедев В. А.** Стохастические дифференциальные уравнения теории оптимальной нелинейной фильтрации и интерполяции случайных процессов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.005 – теория вероятностей и математическая статистика / Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова; науч. руководитель А. Н. Ширяев; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, М. П. Ершов. – Москва: МГУ, 1973. – 11 р. – Bibliogr.: 14 pavad.
325. **Жемайтис А. В.** Асимптотические разложения для вероятностей больших уклонений: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и ма-

¹ Dab. atitinkmuo daktaro.

- тематическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель А. Бикялис; официальные оппоненты: Б. Григелионис, Л. Вилкаускас. – Вильнюс: [ВГУ], 1975. – 16 р. – Bibliogr.: 21 pavad.
326. **Балтрунас А. Б.** Изучение асимптотики поведения однородных марковских процессов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель А. В. Скороход; официальные оппоненты: И. И. Ежов, Б. И. Григелионис. – Работа выполнена в Институте физики и математики АН Литовской ССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1976. – 14 р. – Bibliogr.: 4 pavad.
327. **Барбарошие А. Е.** Управляемые марковские последовательности с аналитическими пространствами состояний и управлений: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук СССР. Ордена Ленина Математический институт им. В. А. Стеклова; науч. руководитель А. Н. Ширяев; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, Н. В. Крылов. – Москва: [АН СССР МИ], 1976. – 15 р. – Bibliogr.: [2] pavad.
328. ***Гринювене Л.** Некоторые локальные предельные теоремы для числа восстановлений в многомерном пространстве: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, – теория вероятностей и математическая статистика / науч. руководитель А. Алешкявичене; официальные оппоненты: И. И. Гихман, Л. В. Осипов, Б. И. Григелионис. – Вильнюс, 1976.
329. ***Росс Е. Б.** Предельные теоремы для решений стохастических дифференциальных уравнений со случайными коэффициентами: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / науч. руководитель Г. Л. Кулинич; официальные оппоненты: А. В. Скороход, Б. И. Григелионис, Мацкявичюс В. И. – Таллин, 1976.
330. **Станкус Э. П.** Вероятностные методы в теории распределения значений L-функций Дерехле: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Й. П. Кубилюс; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, А. Г. Постников. – Вильнюс: [ВГУ], 1976. – 12 р. – Bibliogr.: 7 pavad.
331. **Элбакидзе Н. В.** Оптимальная остановка марковского процесса и уравнения Гаммерштейна: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового

- Красного Знамени государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Р. Я. Читашвили; официальные оппоненты: Б. Григелионис, Н. В. Крылов. – Работа выполнена в Институте экономики и права АН ГССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1978. – 15 р. – Bibliogr.: 3 pavad.
332. **Анурова С. В.** Построение марковских процессов, отвечающих общим операторам Леви: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова; науч. руководитель Н. В. Крылов; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, Р. Ш. Липцер. – Москва: МГУ, 1979. – 10 р. – Bibliogr.: 2 pavad.
333. **Мельников А. В.** Стохастические дифференциальные уравнения по компонентам семимартингалов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук СССР. Ордена Ленина Математический институт им. В. А. Стеклова; науч. руководитель А. Н. Ширяев; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, Ю. М. Кабанов. – Москва: [АН СССР МИ], 1979. – 13 р. – Bibliogr.: 2 pavad.
334. **Файнберг Е. А.** Управляемые марковские процессы с дискретным временем при критерии среднего дохода: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель А. А. Юшкевич; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, А. Д. Вентцель. – Работа выполнена в Московском Ордена Трудового Красного Знамени институте инженеров железнодорожного транспорта. – Москва: [МИИТ], 1979. – 19 р. – Bibliogr.: 4 pavad.
335. **Ветров Л. Г.** О фильтрации семимартингалов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Московский государственный университет. Механико-математический факультет; науч. руководитель А. Н. Ширяев; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, Л. И. Гальчук. – Москва: МГУ, 1980. – 13 р. – Bibliogr.: 2 pavad.
336. **Сохадзе Г. А.** Прогнозирование случайных величин, описываемых нелинейными уравнениями математической физики: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук Украинской ССР. Ордена Трудового Красного Знамени институт математики; науч. руководители: Ю. Л. Далецкий, А. Д. Шаташвили; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, В. В. Булдыгин. – Работа выполнена в отделе теории вероятностей и математической статистики Института экономики и права АН ГССР. – Киев: [ИМ АН УССР], 1980. – 19 р. – Bibliogr.: 5 pavad.

337. **Усманов Х. Х.** Арифметическое моделирование случайных процессов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Б. В. Левин; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, Н. Н. Лященко. – Работа выполнена во Владимирском государственном педагогическом институте им. П. И. Лебедева-Полянского на Кафедре алгебры и теории чисел. – Вильнюс: [ВГУ], 1980. – 22 р. – Bibliogr.: 3 pavad.
338. **Якшявиюс Ш. В.** Асимптотические разложения для вероятностных разложений: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель А. П. Бикялис; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, А. В. Жемайтис. – Вильнюс: [ВГУ], 1981. – 15 р. – Bibliogr.: 3 pavad.
339. **Дудин А. Н.** Оптимизация управления системами массового обслуживания с изменяемой интенсивностью обслуживания: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Министерство высшего и среднего образования Литовской ССР, Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Г. А. Медведев; официальные оппоненты: Б. Григелионис, Л. Г. Афанасьева. – Работа выполнена на Кафедре теории вероятностей и математической статистики Белорусского Ордена Трудового Красного Знамени Государственного университета им. В. И. Ленина. – Вильнюс: [ВГУ], 1982. – 16 р. – Bibliogr.: 11 pavad.
340. **Павлов И. В.** Вероятностно-аналитический подход к исследованию пространств Харди и ВМО на бесконечном торе: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководители: А. Н. Ширяев, Н. С. Ландкоф; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, Р. Куджма. – Работа выполнена в Ростовском-наДону инженерно-строительном институте на Кафедре высшей математики. – Вильнюс: [ВГУ], 1982. – 14 р. – Bibliogr.: 4 pavad.
341. ***Сакалаускас В.** О неравномерном сближении с устойчивыми законами в пространствах Банаха: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / науч. руководитель В. Паулаускас; официальные оппоненты: В. В. Сазонов, Б. И. Григелионис. – Вильнюс, 1982.

342. Читян Р. Н. Предельные теоремы в приоритетных моделях $M_r/G_r/I/8$ в условиях критической загрузки: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель Э. А. Даниелян; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, В. В. Анисимов. – Работа выполнена в Отделе прикладной математики Вычислительного центра Академии наук Армянской ССР и ЕрГУ. – Вильнюс: [ВГУ], 1982. – 14 р. – Bibliogr.: 5 pavad.
343. Kovac A. Асимптотические разложения типа Бергстрема для целочисленных случайных величин и векторов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель А. П. Бикялис; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, И. И. Банис. – Вильнюс: [ВГУ], 1983. – 15 р. – Bibliogr.: 5 pavad.
344. Трофимов Е. И. Теорема о неявной функции для семимартингалов и её применении в статистике случайных процессов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель А. Н. Ширяев; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, В. А. Лебедев. – Работа выполнена в Научно-исследовательском институте математики и механики им. Н. Г. Чеботарёва Казанского государственного университета им. В. И. Ульянова-Ленина. – Вильнюс: [ВГУ], 1983. – 15 р. – Bibliogr.: 5 pavad.
345. Джамбурия Л. Г. О задачах управления процессом наблюдения по неполным данным: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; науч. руководитель А. Н. Ширяев; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, Р. А. Эйдукиявицюс. – Работа выполнена в Тбилисском математическом институте им. А. Размадзе АН ГССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1984. – 12 р. – Bibliogr.: 3 pavad.
346. *Хомичков И. И. Стационарные процессы массового обслуживания в системах с повторными вызовами: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, – теория вероятностей и математическая статистика / науч. руководитель Г. А. Медведев; официальные оппоненты: В. В. Анисимов, З. Навицкас, Б. И. Григелионис. – Минск, 1987.

347. **Praninskas G.** Properties of Hyperspace with Ochan Topologies = Eksponentės su ocano topologijomis savybės: summary of doctoral dissertation, physical sciences, mathematics (01P) / Vilnius University; opponents: R. Krasauskas, B. Grigelionis. – The research was performed in 1984–2003 at Moscow and Klaipėda University. – Vilnius: VU, 2004. – 18 p. – Santr. liet. – Bibliogr.: 3 pavad.
348. **Ivanauskaitė R.** Parabolinių formų dzeta funkcijų reikšmių pasiskirstymo teoremos = Value distribution theorems for zeta-functions of certain cusp forms: daktaro disertacijos santrauka, fiziniai mokslai, matematika (1P) / Vilniaus universitetas; mokslinis vadovas Antanas Laurinčikas; matematikos mokslo krypties taryba: Feliksas Ivanauskas (pirm.), nariai: Remigijus Leipus, Eugenijus Manstavičius, Konstantinas Pileckas, Darius Šiaučiūnas; oponentai: Bronius Grigelionis, Renata Macaitienė. – Vilnius: Vilniaus universitetas, 2007. – 23 p. – Aut. darbų sąrašas: 7 pavad.

DAKTARINIŲ² DISERTACIJŲ OPONENTAS

349. **Азларов Т. А.** Исследования по математической теории массового обслуживания: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук Узбекской ССР, Объединённый учёный совет по механико-математическим специальностям Отделения физико-математических наук; официальные оппоненты: Б. В. Гнеденко, Т. А. Сарымсаков, Б. И. Григелионис. – Работа выполнена в Ташкентском Ордена Трудового Красного Знамени государственном университете им. В. И. Ленина и в Институте математики им. В. И. Романовского АН УзССР. – Ташкент: [АН УзССР], 1972. – 30 р. – Bibliogr.: 13 pavad.
350. **Бородахин В. М.** сходимость к диффузионным процессам: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Новосибирский государственный университет; официальные оппоненты: А. А. Воронков, Б. И. Григелионис. – Работа выполнена в Новосибирском государственном университете. – Новосибирск: [НГУ], 1972. – 10 р. – Bibliogr.: 4 pavad.
351. **Бикялис А.-И. П.** Исследования по многомерным предельным теоремам теории вероятностей: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. Капсукаса; официальные оппоненты: В. А. Статуявичюс, В. М. Золотарёв [jam neatvykus oponavo B. Grigelionis], В. В. Петров. – Вильнюс: [ВГУ], 1973. – 35 р. – Bibliogr.: 20 pavad.
352. **Шаташвили А. Д.** Преобразования гауссовских процессов и их применения в задачах оптимальной экстраполяции и фильтрации случайных процессов: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Ордена Ленина Академия наук Украинской ССР. Ордена Трудового Красного Знамени институт математики; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, Ю. Л. Далецкий, В. С. Королюк. – Киев: [АН УССР], 1973. – 31 р. – Bibliogr.: 20 pavad.
353. **Амбарцумян Р. В.** Метод геометрических интегралов в стохастической геометрии: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук СССР. Математический институт им. В. А. Стеклова; официальные оппоненты: А. А. Боровков, Б. И. Григелионис, Ю. К. Беляев. – Работа выполнена в Институте математики Академии наук Узбекской ССР.

² Vėlesnis atitinkmuo *habilituoto daktaro*

- демии наук Армянской ССР. – Ереван: [ИМ АН Армянской ССР], 1975. – 12 р. – Bibliogr.: [13] pavad.
354. **Анисимов В. В.** Пределные теоремы для случайных процессов и их применение к процессам с дискретной компонентой: автореферат докторской диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Киевский Ордена Ленина государственный университет им. Т. Г. Шевченко; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, В. С. Королюк, А. Д. Соловьев. – Киев: [КГУ], 1975. – 32 р. – Bibliogr.: 33 pavad.
355. **Портенко Н. И.** Обобщенные диффузионные процессы: автореферат докторской диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук Украинской ССР. Ордена Трудового Красного Знамени институт математики; официальные оппоненты: И. И. Гихман, Б. И. Григелионис, Н. В. Крылов. – Киев: [ИМ АН УССР], 1978. – 24 р. – Bibliogr.: 10 pavad.
356. ***Zaremba P.** O zanutzaniu semimartyngalow w semimartyngaly: [dakta-ro disertacijos santrauka , fiziniai mokslai, matematika] / oficialūs oponentai: S. Kwapien, B. Grigelionis. – 1980. – Bibliogr.: [22] pavad.
357. **Володин И. Н.** Гарантийные процедуры статистического вывода: определение объема выборки: автореферат докторской диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, И. А. Ибрагимов, Д. М. Чибисов. – Работа выполнена в Казанском государственном университете им. В. И. Ульянова-Ленина. – Вильнюс: [ВГУ], 1980. – 32 р. – Bibliogr.: 15 pavad.
358. **Гусак Д. В.** Метод факторизации в граничных задачах для одного класса случайных процессов: автореферат докторской диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук Украинской ССР. Ордена Трудового Красного Знамени институт математики; официальные оппоненты: И. Н. Коваленко, Б. И. Григелионис, В. М. Золотарев. – Киев: [ИМ АН УССР], 1980. – 26 р. – Bibliogr.: 27 pavad.
359. **Кузнецов С. Е.** Основания теории неоднородных марковских процессов: автореферат докторской диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, А. В. Скороход, М. Г. Шур. – Работа выполнена в Центральном экономико-математическом институте Академии наук СССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1982. – 27 р. – Bibliogr.: 6 pavad.

360. **Кабанов Ю. М.** Мартингальные методы в теории считающих процессов: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук СССР. Ордена Ленина Математический институт им. В. А. Стеклова; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, А. В. Скороход, Д. М. Чибисов. – Работа выполнена в Центральном экономико-математическом институте АН СССР. – Москва: [ИМ АН СССР], 1983. – 23 р. – Bibliogr.: 6 pavad.
361. **Новиков А. А.** Мартингальные тождества, неравенства и их применение в нелинейных граничных задачах для случайных процессов: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук СССР. Ордена Ленина математический институт им. В. А. Стеклова; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, А. В. Скороход. – Москва: [ИМ АН СССР], 1982. – 22 р. – Bibliogr.: 16 pavad.
362. **Розовский Б. Л.** Исследование по теории стохастических дифференциальных уравнений в частных производных: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; официальные оппоненты: И. И. Гихман, Б. И. Григелионис, А. В. Скороход. – Работа выполнена в Московском институте повышения квалификации руководящих работников и специалистов химической промышленности. – Вильнюс: [ВГУ], 1983. – 33 р. – Bibliogr.: 14 pavad.
363. **Сухов Ю. М.** Вероятностные методы в задаче о сходимости к равновесному распределению Гиббса: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, В. А. Малышев, Д. Я. Петрина. – Работа выполнена в Институте проблем передачи информации Академии наук СССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1984. – 38 р. – Bibliogr.: 9 pavad.
364. **Блехер П. М.** Предельные теоремы и вероятности больших уклонений для сумм сильно зависимых случайных величин: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, Д. Я. Петрина, А. С. Холево. – Работа выполнена в Ордена Ленина Институте прикладной математики им. М. В. Келдыша. – Вильнюс: [ВГУ], 1985. – 29 р. – Bibliogr.: 15 pavad.

365. **Бурнашев М. В.** Информационно-статистические методы оптимального оценивания и кодирования параметров сигнала: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук СССР. Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции математический институт им. В. А. Стеклова; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, И. А. Ибрагимов, А. Н. Ширяев. – Работа выполнена в Институте проблем передачи информации АН СССР. – Москва: [Ин-т проблем передачи информ. АН СССР], 1985. – 21 р. – Bibliogr.: 16 pavad.
366. **Глонти О. А.** Исследование по теории условно-гауссовских процессов: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физикоматематических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук Узбекской ССР. Институт математики им. В. И. Романовского; официальные оппоненты: И. И. Гихман, Б. И. Григелионис, Ш. К. Форманов. – Диссертация выполнена в Секторе теории вероятностей и математической статистики при Тбилисском Ордена Трудового Красного Знамени математическом институте им. А. М. Размадзе АН Грузинской ССР. – Ташкент: [ИМ АН УзССР], 1985. – 33 р. – Bibliogr.: 23 pavad.
367. **Левит Б. Я.** Асимптотическая оптимальность второго порядка в теории оценивания: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, И. А. Ибрагимов, Д. М. Чибисов. – Работа выполнена во Всесоюзном институте по проектированию организации энергетического строительства “Оргэнергострой” Министерства энергетики и электрификации СССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1985. – 40 р. – Bibliogr.: [21] pavad.
368. **Фельдман Г. М.** Арифметика вероятностных мер на локально компактных абелевых группах: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский Ордена Трудового Красного Знамени и Ордена Дружбы Народов государственный университет им. В. Капсукаса; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, И. А. Ибрагимов, В. В. Сазонов. – Работа выполнена в Физико-техническом институте низких температур АН УССР. – Вильнюс: [ВГУ], 1985. – 28 р. – Bibliogr.: 10 pavad.
369. **Гальчук Л. И.** Стохастическое исчисление для опционных мартингалов и случайных мер и его применения: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, – теория вероятностей и математическая статистика / Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Механико-математический факультет; официальные оппоненты: Ю. К. Беляев, Б. И. Григелионис, А. В. Скородумов. – Москва: [МГУ], 1987. – 27 р. – Bibliogr.: 10 pavad.

370. **Кутоянц Ю. А.** Оценивание параметров случайных процессов. Асимптотическая теория: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Ленинградский Ордена Ленина и Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А. А. Жданова; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, И. А. Ибрагимов, А. А. Новиков. – Работа выполнена в Ереванском Ордена Трудового Красного Знамени государственном университете. – Ленинград: [ЛГУ], 1987. – 25 р. – Bibliogr.: 13 pavad.
371. **Хмаладзе Э. В.** Мартингальные методы в непараметрической статистике: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Московский Ордена Ленина, Ордена Октябрьской революции, Ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. М. В. Ломоносова. Факультет вычислительной математики и кибернетики; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, В. С. Королюк, Д. М. Чибисов. – Работа выполнена в Математическом институте им. А. М. Размадзе АН ГССР. – Москва: [МГУ], 1987. – 28 р. – Bibliogr.: 10 pavad.
372. **Канделаки Н. П.** Ортогональные гауссовские случайные векторы: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физикоматематических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Институт вычислительной математики им. Н. И. Мусхелишвили Академии наук Грузинской ССР; официальные оппоненты: А. В. Скороход, Б. И. Григелионис, А. М. Вершик. – Тбилиси: [ИВМ АН ГрССР], 1988. – 29 р. – Bibliogr.: 25 pavad.
373. **Веретенников А. Ю.** Исследование принципа усреднения, скорости перемешивания и больших уклонений для решения систем стохастических дифференциальных уравнений: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук СССР. Ордена Ленина Математический институт им. В. А. Стеклова; официальные оппоненты: А. В. Скороход, Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев. – Работа выполнена в Институте проблем управления (автоматики и телемеханики) Минприбора СССР и АН СССР. – Москва: [ИМ АН СССР], 1989. – 25 р. – Bibliogr.: 15 pavad.
374. **Гихман И. И.** Исследования по стохастическим уравнениям и их приложения: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук Украинской ССР. Ордена Трудового Красного Знамени институт математики; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, Р. З. Хасьминский, Н. И. Портенко. – Работа выполнена в Отделе математических проблем упругости и пластичности и в Отделе теории вероятностей и математической статистики Института прикладной

- математики и механики АН УССР. – Киев: [ИМ АН УССР], 1989. – 20 р. – Bibliogr.: 8 pavad.
375. ***Рыков В. В.** Разложимые полурегенерирующие процессы и их применение в задачах теории массового обслуживания: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / официальные оппоненты: В. С. Королюк, А. Д. Соловьев, Ю. М. Сухов, Б. И. Григелионис. – Москва, 1989.
376. **Лауринчикас А. П.** Применение вероятностных методов в теории рядов Дирихле: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Вильнюсский университет; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, А. В. Малышев, С. М. Воронин. – Вильнюс: [ВУ], 1990. – 30 р. – Bibliogr.: 19 pavad.
377. **Белавкин В. П.** Стохастическое исчисление и фильтрация в некоммутативной теории вероятностей: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук СССР. Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции математический институт им. В. А. Стеклова; официальные оппоненты: Б. Григелионис, В. Скороход, А. С. Холева. – Работа выполнена на Кафедре прикладной математики Московского института электронного машиностроения. – Москва: [МИЭМ], 1991. – 33 р. – Bibliogr.: 35 pavad.
378. **Сохадзе Г. А.** Прогнозирование случайных величин, описываемых нелинейными уравнениями с аддитивным шумом: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук Украинской ССР. Ордена Трудового Красного Знамени институт математики; официальные оппоненты: А. В. Скороход, Б. И. Григелионис, В. В. Анисимов. – Киев: [ИМ АН УССР], 1991. – 22 р. – Bibliogr.: 22 pavad.
379. **Шахбазов А. А.** Асимптотические и экстремальные свойства неоднородных моделей обслуживания сложных систем: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Академия наук Украинской ССР. Ордена Ленина Институт кибернетики им. В. М. Глушкова; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, А. Каштанов, Ю. И. Самойленко. – Работа выполнена в Институте кибернетики АН АзССР. – Киев: [ИК АН УССР], 1991. – 20 р. – Bibliogr.: 100 pavad.
380. **Мельников А. В.** Исследования по стохастическим дифференциальным уравнениям и их приложениям в стохастическом регрессионном анализе: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая

- статистика / Российская Академия наук. Математический институт им. В. А. Стеклова; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, А. Н. Бородин, М. В. Бурнашев. – Москва: [МИ РАН], 1995. – 17 р. – Bibliogr.: 19 pavad.
381. **Гущин А. А.** Исследования по теории семимартингалов и их статистике: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, 01.01.05 – теория вероятностей и математическая статистика / Российская Академия наук. Математический институт им. В. А. Стеклова; официальные оппоненты: А. Ю. Веретенников, Б. И. Григелионис, И. А. Ибрагимов. – Москва: [МИ РАН], 1997. – 26 р. – Bibliogr.: 13 pavad.
382. **Павлов И. В.** Теория мартингальных пространств со смешанной нормой и связи с классами Харди и BMO: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, – теория вероятностей и математическая статистика / Российская Академия наук. Математический институт им. В. А. Стеклова; официальные оппоненты: Б. И. Григелионис, А. А. Гущин, Е. М. Семёнов. – Работа выполнена в Математическом институте им. В. А. Стеклова РАН и Ростоскаом государственном строительном университете. – Москва: [МИ РАН], 2002. – 43 р. – Bibliogr.: 23 pavad.

AKADEMIKO BRONIAUS GRIGELIONIO MOKSLINIŲ DARBU CITAVIMAS

1962

383. **Кубилиос Й.** Вероятностные методы в теории чисел = Tikimybiniai metodai skaičių teorijoje: [monografija]: 2-ое доп. изд. – Вильнюс: Государственное издательство политической и научной литературы Литовской ССР, 1962. – 221 р. – Bibliogr.: P. 215–220 (95 pavad.). – Cit.: **Multiplikatyvinių aritmetinių funkcijų pasiskirstymo klausimu.** – Santr. rus. – Bibliogr.: 3 pavad. // VVU mokslo darbai. Matematika, fizika – [T.] 9 (1960), p. 71–73.

1965

384. **Гнеденко Б. В.** Курс теории вероятностей: [учебник для государственных университетов]. – 4-е изд., перераб. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1965. – 400 р. – Cit.: **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – Santr. angl. – Bibliogr.: 6 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 8, вып. 2 (1963), р. 189–194.
385. **Гнеденко Б. В., Беляев Ю. К., Соловьев А. Д.** Математические методы в теории надежности: основные характеристики надежности и их статистический анализ: [monografija]. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1965. – 524 р.: brēž., lent. – (Физикоматематическая библиотека инженера). – Bibliogr.: p. 516–521. – Cit.: **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – Santr. angl. – Bibliogr.: 6 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 8, вып. 2 (1963), р. 189–194; **Предельные** теоремы для сумм процессов восстановления. – Bibliogr.: 7 pavad. // Теория надёжности и теория массового обслуживания: сборник статей / ред.: А. И. Берг, Н. Г. Бруевич, Б. В. Гнеденко. – Москва; Ленинград, 1964. – Р. 246–266. – (Кибернетику на службу коммунизму; т. 2).

1966

386. **Гнеденко Б. В., Коваленко И. Н.** Введение в теорию массового обслуживания. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1966. – 432 р. – (Физико-математическая библиотека инженера). – Bibliogr.: p. 421–428 (45 pavad.). – Cit.: **О точности** приближения композиции процессов восстановления пуассоновским процес-

- сом. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 2, Nr. 2 (1962), p. 135–143; **Уточнение** многомерной предельной теоремы о сходимости к закону Пуассона. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 2, Nr. 2 (1962), p. 127–133; **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – Santr. angl. – Bibliogr.: 6 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040361X. – Т. 8, вып. 2 (1963), p. 189–194; **Предельные** теоремы для сумм процессов восстановления. – Bibliogr.: 7 pavad. // Теория надёжности и теория массового обслуживания: сборник статей / ред.: А. И. Берг, Н. Г. Бруевич, Б. В. Гнеденко. – Москва; Ленинград, 1964. – Р. 246–266. – (Кибернетику на службу коммунизму; т. 2).
387. **Клинов Г. П.** Стохастические системы обслуживания. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1966. – 243 р. – Bibliogr.: p. 242–243 (46 pavad.). – (Библиотека прикладного анализа и вычислительной математики). – Cit.: **Предельные** теоремы для сумм процессов восстановления. – Bibliogr.: 7 pavad. // Теория надёжности и теория массового обслуживания: сборник статей / ред.: А. И. Берг, Н. Г. Бруевич, Б. В. Гнеденко. – Москва; Ленинград, 1964. – Р. 246–266. – (Кибернетику на службу коммунизму; т. 2).
- 1969**
388. ***Lions J. L.** Quelques methodes de resolution des problemes aux limites non lineaires. – Paris: Dunod, 1969. – XX, 554 р. – Bibliogr.: p. 531–554. – Cit.: **О задаче** Стефана и оптимальных правилах остановки марковских процессов / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев. – Santr. angl. – Bibliogr.: 26 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 11, вып. 4 (1966), p. 612–631.
389. **Ширяев А. Н.** Статистический последовательный анализ: оптимальные правила остановки. – Москва: Наука. Главная редакция физикоматематической литературы, 1969. – 231 р. – Bibliogr.: p. 227–231 (76 pavad.). – (Оптимизация и исследование операций / ред. Н. Н. Моисеев). – Cit.: **О задаче** Стефана и оптимальных правилах остановки марковских процессов / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев. – Santr. angl. – Bibliogr.: 26 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 11, вып. 4 (1966), p. 612–631; **Об оптимальной** остановке марковских процессов. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 7, Nr. 2 (1967), p. 265–279; **Об условиях** единственности решения уравнения Беллмана. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 14 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 8, Nr. 1 (1968), p. 47–52; **Достаточность** в задачах оптимальной остановки. –

Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 21 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 9, Nr. 3 (1969), p. 471–480.

1970

390. ***DeGroot M. H.** Optimal statistical decisions. – New York: McGraw-Hill, 1970. – 489 p. – (McGraw-Hill Series in Probability and Statistics, ISSN 990114920-7). – Bibliogr.: p. 447–471. – ISBN 0-07-016242-5. – Cit.: Критерии “урезанности” оптимального момента остановки в последовательном анализе / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев. – Santr. angl. – Bibliogr.: 13 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – [T.] 10, вып. 4 (1965), p. 601–613.

1971

391. ***Zacks Sh.** The theory of statistical inference. – New York; Chichester: Wiley, 1971. – XIII, 609 p. – Bibliogr.: p. 583–601. – (Wiley Series in Probability and Mathematical Statistics). – ISBN 0-471-98103-6. – Cit.: О задаче Стефана и оптимальных правилах остановки марковских процессов / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев. – Santr. angl. – Bibliogr.: 26 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 11, вып. 4 (1966), p. 612–631.

1972

392. **Лионс Ж.-Л.** Некоторые методы решения нелинейных краевых задач: [monografija] / перевод с французского Л. Р. Волевича; под редакцией О. А. Олейник. – Москва: Мир, 1972. – 587 p. – Bibliogr.: p. 546–577. – Cit.: О задаче Стефана и оптимальных правилах остановки марковских процессов / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев. – Santr. angl. – Bibliogr.: 26 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 11, вып. 4 (1966), p. 612–631.
393. **Петров В. В.** Суммы независимых случайных величин: [monografija]. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1972. – 414 p. – Bibliogr.: p. 397–414 (339 pavad.). – (Теория вероятностей и математическая статистика). – Cit.: Об асимптотическом разложении остаточного члена в случае сходимости к закону Пуассона. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 5 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 2, Nr. 1 (1962), p. 35–48.

1974

394. **Kerstan J., Matthes K., Mecke J.** Unbegrenzt teilbare Punktprozesse: [monografija]. – Berlin: Akademie-Verlag, 1974. – 420 p. – Bibliogr.: p. 409416. –

- (Mathematische Lehrbucher und Monographien. 2 Abteilung: Mathematische Monographien, ISSN 0076-5430; Bd. 27). – Cit.: **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – Santr. angl. – Bibliogr.: 6 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 8, вып. 2 (1963), р. 189–194; **О композициях** целочисленных случайных мер. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 10 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 6, Nr. 3 (1966), р. 359–363; **К вопросу** о сходимости сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 6, Nr. 2 (1966), р. 241–244.
395. **Де Гроот М.** Оптимальные статистические решения = Optimal Statistical Decisions / перевод с английского А. Л. Рухина; под редакцией: Ю. В. Линника, А. М. Кагана. – Москва: Мир, 1974. – 491 р. – Bibliogr.: р. 450–476. – Cit.: **Критерии** “урезанности” оптимального момента остановки в последовательном анализе / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев. – Santr. angl. – Bibliogr.: 13 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – [T.] 10, вып. 4 (1965), р. 601–613.
396. **Липцер Р. Ш., Ширяев А. Н.** Статистика случайных процессов: нелинейная фильтрация и смежные вопросы. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1974. – 696 р. – Bibliogr.: р. 689–696 (176 pavad.). – (Теория вероятностей и математическая статистика). – Cit.: **О стохастических** уравнениях нелинейной фильтрации случайных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 11 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 12, Nr. 4 (1972), р. 37–51; **О структуре** плотностей мер, соответствующих случайным процессам. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 15 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 1 (1973), р. 71–78.
- ### 1975
397. ***Barlow R. E., Proschan F.** Statistical Theory of Reliability and Life Testing: probability models. – New York: Holt, Rinehart and Winston, 1975. – XIII, 290 р.: иллюстр. – Bibliogr.: р. 275–282. – (International Series in Decision Processes; Series in Quantitative Methods for Decision Making). – ISBN 0030858534. – Cit.: **Предельные** теоремы для сумм процессов восстановления. – Bibliogr.: 7 pavad. // Теория надёжности и теория массового обслуживания: сборник статей / ред.: А. И. Берг, Н. Г. Бруевич, Б. В. Гнеденко. – Москва; Ленинград, 1964. – Р. 246–266. – (Кибернетику на службу коммунизму; т. 2).
398. **Snyder D. L.** Random point processes: [monografija]. – New York: Wiley, 1975. – 485 p.: иллюстр. – Bibliogr.: р. 272–273 (25 pavad.). – ISBN 0-47181021-5. – Cit.: **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – Santr. angl. – Bibliogr.: 6 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 8, вып. 2 (1963), р. 189–194.

399. **Закс Ш.** Теория статистических выводов: [monografija] = Zacks Sh. The Theory of Statistical Inference / перевод с английского Е. В. Чепурина; под редакцией Ю. К. Беляева. – Москва: Мир, 1975. – 776 р. – Bibliogr.: p. 741–761. – Cit.: **О задаче** Стефана и оптимальных правилах остановки марковских процессов / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев. – Santr. angl. – Bibliogr.: 26 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 11, вып. 4 (1966), р. 612–631.

1976

400. **Ширяев А. Н.** Статистический последовательный анализ: оптимальные правила остановки. – 2-е изд., перераб. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1976. – 272 р. – Bibliogr.: p. 264–269 (112 pavad.). – (Теория вероятностей и математическая статистика). – Cit.: **Критерии** “урезанности” оптимального момента остановки в последовательном анализе / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев. – Santr. angl. – Bibliogr.: 13 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – [T.] 10, вып. 4 (1965), р. 601–613; **О задаче** Стефана и оптимальных правилах остановки марковских процессов / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев. – Santr. angl. – Bibliogr.: 26 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 11, вып. 4 (1966), р. 612–631; **Об оптимальной** остановке марковских процессов. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 7, Nr. 2 (1967), р. 265–279; **Об условиях** единственности решения уравнения Беллмана. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 14 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 8, Nr. 1 (1968), р. 47–52; **Достаточность** в задачах оптимальной остановки. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 21 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 9, Nr. 3 (1969), р. 471–480.

1978

401. ***Galambos J.** The asymptotic theory of extreme order statistics: [monografija]. – New York: Wiley, 1978. – XIII, 352 р. – Bibliogr.: p. 331–348. – (Wiley Series in Probability and Mathematical Statistics. Applied Probability and Statistics). – ISBN 0-471-02148-2. – Cit.: **Об асимптотическом** разложении остаточного члена в случае сходимости к закону Пуассона. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 5 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 2, Nr. 1 (1962), р. 35–48; **Предельные** теоремы для сумм многомерных ступенчатых случайных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 23 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 10, Nr. 1 (1970), р. 29–49.
402. ***Liptser R. S., Shirayev A. N.** Statistics of random processes / translated by A. B. Aries; translation editor S. S. Wilson. – New York: Springer-Verlag, –

- 2 vol. – (Applications of Mathematics, ISSN 0172-4568; Vol. 5, 6). – ISBN 0-387-90226-0 (Vol. 1); ISBN 0-387-90236-8 (Vol. 2). – Cit.: **О стохастических** уравнениях нелинейной фильтрации случайных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 11 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 12, Nr. 4 (1972), p. 37–51; **О структуре** плотностей мер, соответствующих случайным процессам. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 15 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 1 (1973), p. 71–78.
403. Matthes K., Kerstan J., Mecke J. Infinitely divisible point processes: [monografija]. – Chichester: John Wiley & sons, 1978. – ХІ, 532 p. – Bibliogr.: p. 516–529. – (Wiley Series in Probability and Mathematical Statistics). – ISBN 0-471-99460-X. – Cit.: **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – Santr. angl. – Bibliogr.: 6 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 8, вып. 2 (1963), p. 189–194; **On the convergence** of sums of random step processes to a Poisson process. – Bibliogr.: 6 pavad. // Theory of Probability and its Applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182; **О композициях** целочисленных случайных мер. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 10 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 6, Nr. 3 (1966), p. 359–363; **К вопросу** о сходимости сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 6, Nr. 2 (1966), p. 241–244.
- 1979**
404. Jacod J. Calcul stochastique et problemes de martingales. – Berlin; New York: Springer-Verlag, 1979. – X, 539 p. – Bibliogr.: p. 527–539 (177 pavad.). – (Lecture Notes in Mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 714). – ISBN 3-54009253-6 (Berlin); ISBN 0-387-09253-6 (New York). – Cit.: **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108; **Об абсолютной непрерывности** мер, соответствующих случайным процессам. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 4 (1971), p. 783–794; **On nonlinear filtering theory and absolute continuity of measures, corresponding to stochastic processes** // Proceedings of the Second Japan-USSR Symposium on Probability Theory, held at Kyoto, Japan, August 2–9, 1972 / eds: G. Maruyama, Yu. V. Prokhorov. – Berlin; New York; Tokyo, 1973. – ISBN 3-540-06358-7 (Berlin); ISBN 0-387-06358-7 (New York). – P. 8094. – (Lecture Notes in Mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 330); **О представлении** стохастическими интегралами мартингалов, интегрируемых с квадратом. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 14, Nr. 4 (1974), p. 53–69; **Случайные** точечные процессы и мартингалы. – Santr.

liet., angl., rus. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 101–114; **Характеризация** случайных процессов с условно независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 9 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 4 (1975), p. 53–60; **О мартингальной** характеристизации случайных процессов независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 75–86.

405. **Вентцель А. Д., Фрейдлин М. И.** Флуктуации в динамических системах под действием малых случайных возмущений: [monografija]. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, – 424 p. – Bibliogr.: p. 415–422 [119 pavad.]. – (Теория вероятностей и математическая статистика). – Cit.: **О структуре** плотностей мер, соответствующих случайнм процессам. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 15 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 1 (1973), p. 71–78.

1980

406. ***Kallianpur G.** Stochastic filtering theory. – New York: Springer-Verlag, – XVI, 316 p.: iliustr. – Bibliogr.: p. 305–309. – (Applications of Mathematics, ISSN 0172-4568; Vol. 13). – ISBN 0-387-90445-X. – Cit.: **О стохастических** уравнениях нелинейной фильтрации случайных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 11 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 12, Nr. 4 (1972), p. 37–51.

1981

407. **Brémaud P.** Point Processes and Queues: martingale dynamics. – New York; Berlin: Springer, 1981. – 354 p. – Bibliogr.: [170] pavad. – (Springer series in statistics, ISSN 0172-7397). – ISBN 0-387-90536-7 (New York); ISBN 3-540-90536-7 (Berlin). – Directeur des Recherches Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées. – Cit.: **Random** point processes and martingales. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 15, no. 3 (1975), p. 444–453; **On nonlinear** filtering theory and absolute continuity of measures, corresponding to stochastic processes // Proceedings of the Second Japan-USSR Symposium on Probability Theory, held at Kyoto, Japan, August 2–9, 1972 / eds: G. Maruyama, Yu. V. Prokhorov. – Berlin; New York; Tokyo, 1973. – ISBN 3-540-06358-7 (Berlin); ISBN 0-387-06358-7 (New York). – P. 80–94. – (Lecture Notes in Mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 330).
408. **Ikeda N., Watanabe Sh.** Stochastic differential equations and diffusion processes: [monografija]. – Amsterdam; Oxford; New York: North-Holland Pub.; Tokyo: Kodansha, 1981. – ХГУ, 464 p. – Bibliogr.: p. 453–460. – (North-Holland Mathematical Library, ISSN 0924-6509; Vol. 24). – ISBN 0-444-86172-6 (U.S.). – Cit.: **О представлении** целочисленных случайных мер как

- стохастических интегралов по пуассоновской мере. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108; **О мартингальной характеристизации** случайных процессов независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 75–86.
409. **Queues and Point Processes** // P. Franken, D. Konig, U. Arndt, V. Schmidt. – Berlin: Akademie-Verlag, 1981. – 208 p. – Bibliogr.: p. 190–199. – (Mathematische Lehrbucher und Monographien. 2 Abteilung: Mathematische Monographien, ISSN 0076-5430; Bd. 53). – Cit.: **Случайные** точечные процессы и мартингалы. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 101–114.
- 1982**
410. **Métivier M.** Semimartingales: a course on stochastic processes: [monografija]. – Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1982. – 287 p. – Bibliogr.: p. 273–283. – (De Gruyter studies in mathematics; 2). – ISBN 3-11-008674-3. – Cit.: **О представлении** стохастическими интегралами мартингалов, интегрируемых с квадратом. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 14, Nr. 4 (1974), p. 5369, 233–234; **Случайные** точечные процессы и мартингалы. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 01322818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 101–114, 227; **О мартингальной** характеристизации случайных процессов независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 75–86, 212; **Об абсолютной** непрерывности мер, соответствующих случайнм процессам. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 4 (1971), p. 783–794, 913; **Характеризация** случайных процессов с условно независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 9 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 4 (1975), p. 53–60, 241.
411. **КерстАН И., Маттес К., Мекке И.** Безгранично делимые точечные процессы: [monografija] / перевод с английского: Г. В. Мартынова, В. И. Питербрга; под ред. Ю. К. Беляева. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1982. – 392 p. – Cit.: **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – Santr. angl. – Bibliogr.: 6 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 8, вып. 2 (1963), p. 189–194; **О композициях** целочисленных случайных мер. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 10 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 6, Nr. 3 (1966), p. 359–363; **К вопросу** о сходимости сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 6, Nr. 2 (1966), p. 241–244.

412. Гихман И. И., Скороход А. В. Стохастические дифференциальные уравнения и их приложения: [monografija] / Академия наук Украинской ССР. Ордена Трудового Красного Знамени институт математики. – Киев: Наукова думка, 1982. – 612 р. – Bibliogr.: р. 604–611 (164 pavad.). – Cit.: **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108; **О представлении** стохастическими интегралами марチンгалов, интегрируемых с квадратом. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 14, Nr. 4 (1974), p. 53–69; Случайные точечные процессы и марチンгалы. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 101–114; **О марцингальной** характеристизации случайных процессов независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 75–86.

1983

413. Kallenberg O. Random measures: [monografija]. – [3rd rev. and enl. ed.]. – Berlin: Akademie-Verlag; London; New York: Academic Press, 1983. – 187 p. – Bibliogr.: p. 178–182. – ISBN 0-12-394960-2. – Cit.: **On the convergence** of sums of random step processes to a Poisson process. – Bibliogr.: 6 pavad. // Theory of Probability and its Applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
414. Скороход А. В. Стохастические уравнения для сложных систем: [monografija]. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1983. – 192 р. – Bibliogr.: p. 187–189 (38 pavad.). – (Теория вероятностей и математическая статистика). – Cit.: **Об одном** критерии марковости для случайных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 10, Nr. 2 (1970), p. 253–258; **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108; **О представлении** стохастическими интегралами марцингалов, интегрируемых с квадратом. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 14, Nr. 4 (1974), p. 53–69.

1984

415. Müller P. H., Nollau V. Steuerung Stochastischer Prozesse: [monografija]. – Berlin: Akademie-Verlag, 1984. – 288 p. – Bibliogr.: p. 272–281. – (Mathematische Lehrbucher und Monographien. 2 Abteilung: Mathematische Mo-

- nographien, ISSN 0076-5430; Bd. 62). – Cit.: **Об оптимальной** остановке марковских процессов. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 7, Nr. 2 (1967), p. 265–279.
416. **Анисимов В. В.** Асимптотические методы анализа стохастических систем: [monografija]. отв. ред. В. С. Королюк. – Киев; Тбилиси: Мецниереба, 1984. – 180 p. – Bibliogr.: p. 172–177 (60 pavad.). – Cit.: **Об относительной компактности** множеств вероятностных мер в $D_{[0; \infty)}(X)$. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 24 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 4 (1973), p. 83–96, 219; **Stably Weak Convergence of Random Processes:** [pranešimo santrauka] / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 9 pavad. // Third International Vilnius Conference on Probability Theory and Mathematical Statistics, Vilnius, June 22–27, 1981: abstracts of communications. – Vilnius, 1981. – Vol. 3. – P. 113–116.
417. **Барлоу Ф., ПрошАН Ф.** Статистическая теория надежности и испытания на безотказность / перевод с английского И. А. Ушакова. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1984. – 327 p.: ilustr. – Bibliogr.: p. 299–308 (140 pavad.), p. 317–325 (170 pavad.). – Cit.: **Предельные** теоремы для сумм процессов восстановления. – Bibliogr.: 7 pavad. // Теория надёжности и теория массового обслуживания: сборник статей / ред.: А. И. Берг, Н. Г. Бруевич, Б. В. Гнеденко. – Москва; Ленинград, 1964. – Р. 246–266. – (Кибернетику на службу коммунизму; т. 2).
418. **Галамбош Я.** Асимптотическая теория экстремальных порядковых статистик / перевод с английского: В. А. Егорова, В. Б. Невзорова; под редакцией В. В. Петрова. – Москва: Наука. Главная редакция физикоматематической литературы, 1984. – 303 p. – Bibliogr.: p. 287–299. – Cit.: **Об асимптотическом** разложении остаточного члена в случае сходимости к закону Пуассона. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 5 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 2, Nr. 1 (1962), p. 35–48; **Предельные** теоремы для сумм многомерных ступенчатых случайных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 23 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 10, Nr. 1 (1970), p. 29–49.
419. **Очереди и точечные процессы** / П. Франкен, Д. Кениг, У. Арндт, Ф. Шмидт; перевод с английского И. Н. Коваленко. – Киев: Наукова думка, 1984. – 284 p. – Bibliogr.: p. 271–282. – Cit.: **Случайные** точечные процессы и мартингалы. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 101–114.

1985

420. **Глонти О. А.** Исследования по теории условно-гауссовских процессов: [monografija]. – Тбилиси: Мецниереба, 1985. – 196 p. – Bibliogr.: p. 186–193 (104 pavad.). – Cit.: **О мартингальной** характеристизации случайных процессов независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pa-

vad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 75–86; **Робастность** в теории нелинейной фильтрации / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 7 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 22, Nr. 4 (1982), p. 37–45.

1986

421. **Ватанабэ С., Икэда Н.-М.** Стохастические дифференциальные уравнения и диффузионные процессы: [monografija] / перевод с английского Г. Н. Кинкладзе; под редакцией А. Н. Ширяева. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1986. – 448 р. – Bibliogr.: p. 434–441 (189 pavad.). – Cit.: **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108; **О мартингальной характеристизации** случайных процессов независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 75–86.
422. **Вентцель А. Д.** Предельные теоремы о больших уклонениях для марковских случайных процессов: [monografija]. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1986. – 175 р. – Bibliogr.: p. 165–169 (72 pavad.). – (Теория вероятностей и математическая статистика). – Cit.: **О структуре** плотностей мер, соответствующих случайным процессам. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 15 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 1 (1973), p. 71–78.
423. **Липцер Р. Ш., Ширяев А. Н.** Теория мартингалов / рецензент Б. И. Григелионис. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1986. – 512 р. – (Теория вероятностей и математическая статистика). – Bibliogr.: p. 491–506 (344 pavad.). – Cit.: **О марковском** свойстве случайных процессов. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 8, Nr. 3 (1968), p. 489–502; **Об абсолютно** непрерывной замене меры и марковском свойстве случайных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 10 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 9, Nr. 1 (1969), p. 57–71, 194; **Об абсолютной** непрерывности мер, соответствующих случайным процессам. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 4 (1971), p. 783–794, 913; **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108, 219; **О стохастических** уравнениях нелинейной фильтрации случайных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 11 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 12, Nr. 4 (1972), p. 37–51,

232; **Об относительной компактности** множеств вероятностных мер в $D_{[0, \infty)}(X)$. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 24 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 4 (1973), p. 83–96, 219; **О структуре** плотностей мер, соответствующих случайнм процессам. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 15 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 1 (1973), p. 71–78, 232; **О представлении** стохастическими интегралами мартингалов, интегрируемых с квадратом. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 14, Nr. 4 (1974), p. 53–69, 233–234; **Случайные** точечные процессы и мартингалы. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 101–114, 227; **Характеризация** случайных процессов с условно независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 9 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 4 (1975), p. 53–60, 241; **О мартингальной** характеристизации случайных процессов независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 75–86, 212; **О марковских** аддитивных процессах. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 18, Nr. 3 (1978), p. 43–47, 213; **Теория** нелинейного оценивания и полумартингалы: [pranešimas konferencijoje, skirtoje V. I. Romanovskio 100-osioms gimimo metinėms]. – Bibliogr.: 9 pavad. // Известия Академии наук Уз. ССР. Серия физико-математических наук. – № 3 (1981), p. 1722; **О слабой** сходимости полумартингалов / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 28 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 21, Nr. 3 (1981), p. 9–24; **О слабой** сходимости случайных точечных процессов / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 10 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 21, Nr. 4 (1981), p. 49–55; **Об устойчивости** слабой сходимости полумартингалов и точечных процессов / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – Santr. angl. – Bibliogr.: 21 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – [T.] 28, вып. 2 (1983), p. 320–332.

1987

424. **Jacod J., Shiryaev A. N.** Limit theorems for stochastic processes. – Berlin; New York: Springer-Verlag, 1987. – XVII, 600 p. – Bibliogr.: p. [583] – 592 (254 pavad.). – (Grundlehren der mathematischen Wissenschaften; 288). – ISBN 3-540-17882-1 (Berlin); ISBN 0-387-17882-1 (New York). – Cit.: **О марковском** свойстве случайных процессов. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 8, Nr. 3 (1968), p. 489–502; **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-

2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108; **Об абсолютной непрерывности мер, соответствующих случайнм процессам.** – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 4 (1971), p. 783–794; **On nonlinear filtering theory and absolute continuity of measures, corresponding to stochastic processes** // Proceedings of the Second Japan-USSR Symposium on Probability Theory, held at Kyoto, Japan, August 2–9, 1972 / eds.: G. Maruyama, Yu. V. Prokhorov. – Berlin; New York; Tokyo, 1973. – ISBN 3-540-063587 (Berlin); ISBN 0-387-06358-7 (New York). – P. 80–94. – (Lecture Notes in Mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 330); **Об относительной компактности множеств вероятностных мер в $D_{[0, \infty)}(X)$.** – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 24 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 4 (1973), p. 83–96; **Характеризация** случайных процессов с условно независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 9 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 4 (1975), p. 53–60; **Случайные точечные процессы и мартингалы.** – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 101–114; **О мартингальной характеристизации** случайных процессов независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 75–86; **О слабой сходимости полумартингалов** / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 28 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 21, Nr. 3 (1981), p. 9–24; **On contiguity and weak convergence of probability measures** / B. Grigelionis, R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 30 pavad. // Probability Theory and Mathematical Statistics: proceedings of the fourth USSR-Japan symposium, held at Tbilisi, USSR, August 23–29, 1982 / eds.: K. Ito and J. V. Prokhorov. – Berlin; Heidelberg; New York; Tokyo, 1983. – ISBN 3-540-12718-6 (Berlin); 0-387-12718-6 (New York). – P. 177–194. – (Lecture Notes in Mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 1021); **On stably weak convergence of semi-martingales and of point processes** / B. Grigelionis, R. Mikulyavichus. – Bibliogr.: 21 pavad. // Theory of Probability and its Applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 28, no. 2 (1984), p. 337–350.
425. **Гнеденко Б. В., Коваленко И. Н.** Введение в теорию массового обслуживания. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1987. – 336 р. – Bibliogr.: p. 321–336 (313 pavad.). – (Физико-математическая библиотека инженера) – Cit.: **О точности** приближения композиции процессов восстановления пуассоновским процессом. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 2, Nr. 2 (1962), p. 135–143; **Уточнение** многомерной предельной теоремы о сходимости к закону Пуассона. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 4 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 2, Nr. 2 (1962), p. 127–133; **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – Santr. angl. – Bibliogr.: 6 pavad. // Теория вероятностей и её применения. –

- ISSN 0040-361X. – Т. 8, вып. 2 (1963), p. 189–194; **Пределевые** теоремы для сумм процессов восстановления. – Bibliogr.: 7 pavad. // Теория надёжности и теория массового обслуживания: сборник статей / ред.: А. И. Берг, Н. Г. Бруевич, Б. В. Гнеденко. – Москва; Ленинград, 1964. – Р. 246–266. – (Кибернетику на службу коммунизму; т. 2); **Случайные** точечные процессы и мартингалы. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 01322818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 101–114.
426. **Каллианпур Г.** Стохастическая теория фильтрации / перевод с английского В. М. Шуренкова; под редакцией А. В. Скорохода. – Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1987. – 318 р. – Bibliogr.: p. 314–317 (77 pavad). – Cit.: **О стохастических** уравнениях нелинейной фильтрации случайных процессов. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 11 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 01322818. – [T.] 12, Nr. 4 (1972), p. 37–51.
- 1988**
427. **Métivier M.** Stochastic Partial Differential Equations in Infinite-Dimensional Spaces: [monografija]. – Pisa: Scuola Normale Superiore, 1988. – 144 p. – Bibliogr.: p. 139–142. – (Quaderni). – Cit.: **Об относительной** компактности множеств вероятностных мер в $D_{[0, \infty)}(X)$. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 24 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 4 (1973), p. 83–96, 219.
428. **Анисимов В. В.** Случайные процессы с дискретной компонентой: предельные теоремы: [monografija]. – Киев: Вища школа. – Издательство при Киевском государственном университете, 1988. – 184 р. – Bibliogr.: p. 173–[178] (114 pavad.) – ISBN 5-11-000369-6. – Cit.: **Об относительной** компактности множеств вероятностных мер в $D_{[0, \infty)}(X)$. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 24 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 4 (1973), p. 83–96.

1989

429. **Grandell J.** Aspects of Risk Theory: [preprintas]. – Stockholm: Department of mathematics. The Royal Institute of Technology, 1989. – 161 p. – Bibliogr.: p. 153–156. – Cit.: **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – Santr. angl. – Bibliogr.: 6 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 8, вып. 2 (1963), p. 189–194; **On the convergence** of sums of random step processes to a Poisson process. – Bibliogr.: 6 pavad. // Theory of Probability and its Applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182; **Random** point processes and martingales. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 15, no. 3 (1975), p. 444–453.

430. **Ikeda N., Watanabe Sh.** Stochastic differential equations and diffusion processes: [monografija]. – 2nd ed. – Amsterdam; Oxford; New York: North-Holland Pub.; Tokyo: Kodansha, 1989. – XVI, 555 p. – Bibliogr.: p. 541–550 (236 pavad.). – (North-Holland Mathematical Library, ISSN 0924-6509; Vol. 24). – ISBN 0-444-873783 (North-Holland); ISBN 4-06-203231-7 (Kodansha). – Cit.: **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108; **О мартингальной** характеристации случайных процессов независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 75–86.

1990

431. **Anulova, S. V.; Lipster, B. S.** Diffusion approximation for processes with the normal reflection // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 35, iss. 3 (1990), p. 411–423. – Cit.: **О слабой** сходимости полумартингалов / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 21, Nr. 3 (1981), p. 9–24; **On weak** convergence to random processes with boundary conditions / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // Nonlinear filtering and stochastic control: proceedings of the 3rd 1981 sesion of the Centro internationale matematico estivo (C. I. m. E.), held at Cortona, July 1–10, 1981. – Berlin; Heidelberg; New York, 1983. – ISBN 3-540-11976-0. – P. 260–275. – (Lecture notes in mathematics; Vol. 972).
432. **Bogachev, V. I.; Smolyanov, O. G.** Analytic properties of infinite-dimensional distributions // Russian mathematical surveys. – ISSN 0036-0279. – Vol. 45, iss. 3 (1990), p. 1–104. – Cit.: **Об абсолютно** непрерывной замене меры и марковском свойстве случайных процессов // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 9, Nr. 1(1969), p. 57–71, 194; **Об абсолютной** непрерывности мер, соответствующих случайным процессам // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 4 (1971), p. 783–794, 913; **Structure** of densities of measures corresponding to stochastic processes // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363–1672. – Vol. 13, no. 1 (1973), p. 48–52.
433. **El Karoui, N.; M  l  ard, S.** Martingale measures and stochastic calculus // Probability theory and related fields. – ISSN 0178-8051. – Vol. 84, iss. 1 (1990), p. 83–101. – Cit.: **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108, 219.
434. **Kallenberg, O.** Random time change and an integral-represantation for marked stopping times // Probability theory and related fields. – ISSN 0178-8051. – Vol. 86, iss. 2 (1990), p. 167–202. – Cit.: **О представлении** целочисленных

случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108, 219.

435. **Kliemann, W. H.; Koch, G.; Marchetti, F.** On the unnormalized solution of the filtering problem with counting process observations // IEEE transactions on information theory. – ISSN 0018-9448. – Vol. 36, iss. 6 (1990), p. 1415–9448. – Cit.: **О стохастических** уравнениях нелинейной фильтрации случайных процессов // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 12, Nr. 4 (1972), p. 37–51, 232.
436. **Lukashuk, L. I.** Diffusion-approximation and filtering for a queuing system with repeats // Cybernetics. – ISSN 0011-4235. – Vol. 26, iss. 2 (1990), p. 253–264. – Cit.: **On nonlinear** filtering theory and absolute continuity of measures, corresponding to stochastic processes // Proceedings of the second Japan–USSR symposium on probability theory, held at Kyoto, Japan, August 2–9, 1972. – Berlin; New York; Tokyo, 1973. – ISBN 3-540-06358-7 (Berlin). – ISBN 0-387-06358-7 (New York). – P. 80–94. – (Lecture notes in mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 330).
437. **Mandelbaum, Avi; Shepp, Larry A.; Vanderbei, Robert J.** Optimal switching between a pair of Brownian motions // Annals of probability. – ISSN 0091-1798. – Vol. 18, iss. 3 (1990), p. 1010–1033. – Cit.: **Об управляемых** марковских процессах и задаче Стефана / Б. Григелионис, А. Н. Ширяев // Проблемы передачи информации. – ISSN 0505-2923. – [T.] 4, вып. 1 (1968), p. 60–72.
438. **Xue, Xing-Hong.** On the principle of conditioning and convergence to mixtures of distributions for sums of dependent random variables // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 37, iss. 2 (1990), p. 175–186. – Cit.: **Об устойчивости** слабой сходимости полумартингалов и точечных процессов / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 28, вып. 2 (1983), p. 320–332.
439. **Трофимов, Е. И.** L^2 конструкция распределений и задача о мартингале // Известия высших учебных заведений. Математика. – ISSN 0021-3446. – 1990, № 6, p. 67–77. – Cit.: **Мартингальный** подход к функциональным предельным теоремам / Б. И. Григелионис, К. Кубилюс, Р. А. Микулявичюс // Успехи математических наук. – ISSN 0042-1316. – Т. 37, вып. 6 (1982), p. 39–51.

1992

440. **Blumenthal, Saul.** Reliability acceptance testing for new series systems // Naval research logistics. – ISSN 0894-069X. – Vol. 39, iss. 4 (1992), p. 579–597. – Cit.: **Предельные** теоремы для сумм процессов восстановления // Теория надёжности и теория массового обслуживания: сборник статей. – Москва; Ленинград, 1964. – Р. 246–266. – (Кибернетику на службу коммунизму; т. 2).

441. **He, S. W.; Wang, J. G.; Yan, J. A.** Semimartingale Theory and Stochastic Calculus: [monografija]. – Beijing; New York: Science Press; Boca Raton; Ann Arbor; London; Tokyo: CRC Press, 1992. – XIV, 546 p. – Bibliogr.: p. 529-538 (190 pavad.). – ISBN 7-03-003006-4 (Science Press); ISBN 0-8493-7715-3 (CRC Press). – Cit.: **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108; **Об абсолютной непрерывности** мер, соответствующих случайным процессам. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 01322818. – [T.] 11, Nr. 4 (1971), p. 783–794; **Характеризация** случайных процессов с условно независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. Bibliogr.: 9 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 4 (1975), p. 53–60; **Случайные** точечные процессы и мартингалы. Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 101–114; **О мартингальной** характеризации случайных процессов независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 75–86.
442. **Sun, M.** Nested variational-inequalities and related optimal starting stopping problems // Journal of applied probability. – ISSN 0021-9002. – Vol. 29, iss. 1 (1992), p. 104–115. – Cit.: **On Stefan's** problem and optimal stopping rules for Markov processes / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.

1993

443. **Blumenthal, Saul.** New approximations for the event count distribution for superimposed renewal processes at the time origin with application to the reliability of new series systems // Operations research. – ISSN 0030-364X. – Vol. 41, iss. 2 (1993), p. 409–418. – Cit.: **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – [T.] 8, вып. 2 (1963), p. 189–194; **Предельные** теоремы для сумм процессов восстановления // Теория надёжности и теория массового обслуживания: сборник статей. – Москва; Ленинград, 1964. – Р. 246–266. – (Кибернетику на службу коммунизму; т. 2).
444. **Dąbrowski, L.** A diffusion-model of a neuron and neural nets // Biological cybernetics. – ISSN 0340-1200. – Vol. 68, iss. 5 (1993), p. 451–454. – Cit.: **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – [T.] 8, вып. 2 (1963), p. 189–194.
445. **Dubins L. E.; Shepp, L. A.; Shiryaev A. N.** Optimal stopping rules and maximal inequalities for Bessel processes // Theory of probability and its appli-

- cations. – ISSN 0040-585X. – Vol. 38, iss. 2 (1993), p. 226–261. – Cit.: **On Stefan's problem and optimal stopping rules for Markov processes** / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.
446. **Pitman, J; Yor, M.** Infinitely divisible laws associated with hyperbolic functions // Canadian journal of mathematics = Journal Canadien de mathématiques. – Vol. 55, iss. 2 (1993), p. 292–330. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41; **Generalized z-distributions and related stochastic processes: [preprintas]**. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2000. – 20 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 22).
447. **Линьков Ю. Н.** Асимптотические методы статистики случайных процессов: [monografija] / Академия наук Українны. Інститут прикладной математики и механики; отв. ред. И. И. Гихман. – Киев: Наукова думка, 1993. – 256 p. – Bibliogr.: p. 244–253 (196 pavad.). – ISBN 5-12-003388-1. – Cit. **Об абсолютно непрерывной замене меры и марковском свойстве случайных процессов.** – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 10 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 9, Nr. 1 (1969), p. 57–71; **О мартингальной характеристизации случайных процессов независимыми приращениями.** – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 75–86; **Мартингальный подход к функциональным предельным теоремам** / Б. И. Григелионис, К. Кубилюс, Р. А. Микулявичюс. – Bibliogr.: 26 pavad. // Успехи математических наук. – ISSN 0042-1316. – Т. 37, вып. 6 (1982), p. 39–51.

1994

448. **Asmussen, Søren; Rolski, Tomash.** Risk theory in a periodic environment – the Cramer-Lundberg approximation and Lundberg inequality // Mathematics of operations research. – ISSN 0364-765X. – Vol. 19, iss. 2 (1994), p. 410–433. – Cit.: Two-sided Lundberg inequalities in a Markovian environment // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 33, Nr. 1 (1993), p. 30–41.
449. **Mikulevičius, R.; Rozovskii, B. L.** Uniqueness and absolute continuity of weak solutions for SPDES // Acta applicandae mathematicae. – ISSN 0167-8019. – Vol. 35, iss. 1/2 (1994), p. 179–192. – Cit.: **Weak solutions of stochastic evolution equations** // Stochastic differential systems: filtering and control: proceedings of the IFIP-WG 7/1 working conference, Marseille–Luminy, France, March 12–17, 1984. – Berlin; Heidelberg; New York, 1985. – ISBN 3-540-15176-1. – P. 43–54. – (Lectures notes in control and information sciences, ISSN 0170-8643; Vol. 69.)
450. **Phelan, Michael J.** A quasi-likelihood for integral data on birth and death on flows // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 53, iss. 2 (1994), p. 379–392. – Cit.: **О случайных процессах с прони-**

- каемыми границами / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 20, Nr. 2 (1980), p. 27–40, 207.
451. **Жакод Ж., Ширяев А. Н.** Предельные теоремы для случайных процессов: [monografija: 2 t.] / ред. коллегия: Ю. В. Прохоров, Ю. А. Рязанов, Б. А. Севастьянов, А. В. Прохоров; перевод с английского С. Е. Кузнецова. – Москва: Физико-математическая литература, 1994. – (Теория вероятностей. Математическая статистика; вып. 47, 48). – ISBN 5-02014122-4. – Т. 1: гл. I–VI. – 542 р. – ISBN 5-02-015152-1; Т. 2: гл. VII–X. – 366 р. – Bibliogr.: p. 340–354 (254 pavad.). – ISBN 5-02-015153-X. – Cit.: **О марковском** свойстве случайных процессов. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 8, Nr. 3 (1968), p. 489–502; **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108; **Об абсолютной** непрерывности мер, соответствующих случайным процессам. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 12 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 4 (1971), p. 783–794; **On nonlinear** filtering theory and absolute continuity of measures, corresponding to stochastic processes // Proceedings of the Second Japan-USSR Symposium on Probability Theory, held at Kyoto, Japan, August 2–9, 1972 / eds: G. Maruyama, Yu. V. Prokhorov. – Berlin; New York; Tokyo, 1973. – ISBN 3-540-06358-7 (Berlin); ISBN 0-387-06358-7 (New York). – P. 80–94. – (Lecture Notes in Mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 330); **Об относительной** компактности множеств вероятностных мер в $D_{[0, \infty)}(X)$. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 24 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 4 (1973), p. 83–96; **Характеризация** случайных процессов с условно независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 9 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 4 (1975), p. 53–60; **Случайные** точечные процессы и мартингалы. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 101–114; **О мартингальной** характеристизации случайных процессов независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 75–86; **О слабой** сходимости полумартингалов / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – Santr. liet., angl. – Bibliogr.: 28 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 21, Nr. 3 (1981), p. 9–24; **On contiguity** and weak convergence of probability measures / B. Grigelionis, R. Mikuličius. – Bibliogr.: 30 pavad. // Probability Theory and Mathematical Statistics: proceedings of the fourth USSR-Japan symposium, held at Tbilisi, USSR, August 23–29, 1982 / eds.: K. Ito, J. V. Prokhorov. – Berlin; Heidelberg; New York; Tokyo, 1983. – ISBN 3-540-12718-6 (Berlin); 0-387-12718-6 (New York). – P. 177–194. – (Lecture Notes in Mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 1021); **On stably** weak convergence of semi-martingales and of point processes / B. Grigelionis,

R. Mikulevičius. – Bibliogr.: 21 pavad. // Theory of Probability and its Applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 28, no. 2 (1984), p. 337–350.

1995

452. **Anisimov, Vladimir V.** Switching processes: averaging principle, diffusion approximation and application // Acta applicandae mathematicae. – ISSN 0167-8019. – Vol. 40, iss. 2 (1995), p. 95–141. – Cit.: **Об относительной компактности множеств вероятностных мер в $D_{[0; \infty)}(X)$** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0312-2818. – [T.] 13, Nr. 4 (1973), p. 83–96, 219.
453. **Last, G., Brandt, A.** Marked Point Processes on The Real Line: the dynamical approach. – New York: Springer-Verlag, 1995. – XIV, 490 p. – Bibliogr.: p. 471–479. – (Probability and its applications, ISSN 1431-7028). – ISBN 0-387-94547-4. – Cit.: **Об абсолютно непрерывной замене меры и марковском свойстве случайных процессов.** – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 10 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 9, Nr. 1 (1969), p. 57–71; **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 18 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108; **On nonlinear** filtering theory and absolute continuity of measures, corresponding to stochastic processes // Proceedings of the Second Japan-USSR Symposium on Probability Theory, held at Kyoto, Japan, August 2–9, 1972 / eds: G. Maruyama, Yu. V. Prokhorov. – Berlin; New York; Tokyo, 1973. – ISBN 3-540-06358-7 (Berlin); ISBN 0-387-06358-7 (New York). – P. 80–94. – (Lecture Notes in Mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 330); **Случайные точечные процессы и мартингалы.** – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 42 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 101–114.

1996

454. **Borovkov, K. A.; Pfeifer, D.** Pseudo-Poisson approximation for Markov chains // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 61, iss. 1 (1996), p. 163–180. – Cit.: **К вопросу о сходимости сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 6, Nr. 2 (1966), p. 241–244.
455. **Fazekas, I.; Liese, F.** Some properties of the Hellinger transform and its application in classification problems // Computers and mathematics with applications. – ISSN 0898-1221. – Vol. 31, iss. 8 (1996), p. 107–116. – Cit.: **Hellinger integrals and Hellinger processes for solutions of martingale problems** // Probability theory and mathematical statistics: proceedings of the fifth Vilnius conference, June 25–July 1, 1989. – ISBN 90-6764-128-6. – Vilnius; Utrecht, 1990. – Vol. 1, p. 446–454; **On Hellinger** transforms for solutions of martingale

- problems // Stochastic processes: a festschrift in honour of Gopinanth Kallianpur. – New York; Berlin, 1993. – ISBN 0-387-97921-2. – P. 107–116.
456. **Kallianpur, G.; Oleinik, O. A.** On free boundary problems arising in probability theory (uniqueness theorems) // Russian mathematical surveys. – ISSN 0036-0279. – Vol. 51, iss. 6 (1996), p. 1203–1205. – Cit.: **О задаче** Стефана и оптимальных правилах остановки марковских процессов / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 11, вып. 4 (1966), p. 612–631; **Достаточность** в задачах оптимальной остановки // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 9, Nr. 3 (1969), p. 471–480, 695.
457. **Karpelevitch, F. I.; Kreinin, A. Y.** Asymptotic analysis of queueing systems with identical service // Journal of applied probability. – ISSN 0021-9002. – Vol. 53, iss. 1 (1996), p. 267–281. – Cit.: **On diffusion** approximations in queueing theory / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // Fundamentals of teletraffic theory: proceedings of the third international seminar on teletraffic theory, Moscow, June 20–26, 1984. – Moscow, 1984. – P. 147–158.
458. **Last, Günter.** Coupling with compensators // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 65, iss. 2 (1996), p. 147–170. – Cit.: **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108, 219.
459. **Лебедев В. А.** Мартингалы, сходимость вероятностных мер и стохастические уравнения. – Москва: МАИ, 1996. – 348 р. – Bibliogr.: р. 324–330 (93 pavad.). – ISBN 5-7035-1428-2. – Cit.: **Об относительной компактности** множеств вероятностных мер в $D_{[0; \infty)}(X)$. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 24 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 13, Nr. 4 (1973), p. 83–96; **Новые критерии** относительной компактности последовательностей вероятностных мер / Б. И. Григелионис, В. А. Лебедев. – Bibliogr.: 24 pavad. // Успехи математических наук. – ISSN 0042-1316. – Т. 37, вып. 6 (1982), p. 29–37.

1997

460. **Yagnyatinskii, E. V.** A problem of optimal sequential investing // Russian mathematical surveys. – ISSN 0036-0279. – Vol. 52, iss. 4 (1997), p. 850–851. – Cit.: **О задаче** Стефана и оптимальных правилах остановки марковских процессов / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – [T.] 11, вып. 4 (1966), p. 612–63.
461. **Yoshida, Nakahiro.** Malliavin calculus and asymptotic expansion for martingales // Probability theory and related fields. – ISSN 0178-8051. – Vol. 109, iss. 3 (1997), p. 301–342. – Cit.: **On statiscal** manifold of solutions of martingale problems: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 1995. – 13 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 1).

462. **Kallenberg O.** Foundations of modern probability. – New York: Springer, 1997. – XII, 523 p. – Bibliogr.: p. 486–507. – (Probability and its Applications, ISSN 1431-7028). – ISBN 0-387-94957-7. – Cit.: **On the convergence** of sums of random step processes to a Poisson process. – Bibliogr.: 6 pavad. // Theory of Probability and its Applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
463. **Lee, T. T.; Lam, C. H.** Path switching-a quasi-static routing scheme for large-scale ATM packet switches // IEEE journal on selected areas in communications. – ISSN 0733-8716. – Vol. 5, iss. 5 (1997), p. 914–924. – Cit.: **On the convergence** of sum of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
464. **True** and false positive peaks in genomewide scans: applications of length-biased sampling to linkage mapping / Joseph D. Terwilliger, William D. Shannon, G. Marc Lathrop, John P. Nolan, Lyn R. Goldin, Gary A. Chase, Daniel E. Weeks // American journal of human genetics. – ISSN 0002-9297. – Vol. 61, iss. 2 (1997), p. 430–438. – Cit.: **On the convergence** of sum of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
465. **Tsybakov, Boris; Georganas, Nicoals D.** On self-similar traffic in ATM queues: definitions, overflow probability bound, and cell delay distribution // IEEE/ACM transactions on networking. – ISSN 1063-6692. – Vol. 5, iss. 3 (1997), p. 397–409. – Cit.: **On the convergence** of sum of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.

1998

466. **Last, Günter; Szekli, Ryszard.** Stochastic comparison of repairable systems by coupling // Journal of applied probability. – ISSN 0021-9002. – Vol. 35, iss. 2 (1998), p. 348–370. – Cit.: **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108, 219.
467. **Malinovskii, Vsevolod K.** Non-Poissonian claims' arrivals and calculation of the probability of ruin // Insurance mathematics and economics. – ISSN 0167-6687. – Vol. 22, iss. 2 (1998), p. 123–138. – Cit.: **К вопросу** о сходимости сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 6, Nr. 2 (1966), p. 241–244.
468. **Massoulié, Laurent.** Stability results for a general class of interacting point processes dynamics, and applications // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 75, iss. 1 (1998), p. 1–30. – Cit.: **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассонаиской мере // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108, 219.

469. **Schöttl, A.** Optimal stopping of a risk reserve process with interest and cost rates // Journal of applied probability. – ISSN 0021-9002. – Vol. 35, iss. 1 (1998), p. 115–123. – Cit.: **Two-sided** Lundberg inequalities in a Markovian environment // Lietuvos matematikos rinkinys. – [T.] 33, Nr. 1 (1993). P. 30–41.
470. **Sosulin, Y. G.; Kostrov, V. V.** Whitening filter: evolution and application // Journal of communications technology and electronics. – ISSN 1064-2269. – Vol. 43, iss. 9 (1998), p. 958–970. – Cit.: **О стохастических уравнениях нелинейной фильтрации случайных процессов** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 12, Nr. 4 (1972), p. 37–51, 232.

1999

471. **Aven, T., Jensen, U.** Stochastic Models in Reliability: [monografija]. – New York; Berlin: Springer-Verlag, 1999. – 270 p. – Bibliogr.: p. 253–265 (178 pavad.). – (Applications of Mathematics, ISSN 0172-4568; Vol. 41). – ISBN 0-387-98633-2. – Cit.: **Two-sided** Lundberg inequalities in a Markovian environment. – Santr. liet. – Bibliogr.: 16 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 33, Nr. 1 (1993), p. 30–41; Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 33, no. 1 (1993), p. 23–32.
472. **Huang, Wen-Jang; Su Jyh-Cherng.** On the convergence of superpositions of point processes // Taiwanese journal of mathematics. – ISSN 1027-5487. – Vol. 3, iss. 2 (1999), p. 211–223. – Cit.: **On the convergence** of sum of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
473. **Prakasa Rao, B. L. S.** Semimartingales and their statistical inference: [monografija]. – Boca Raton; London; New York; Washington: Chapman & Hall/CRC, 1999. – 582 p. – Bibliogr.: p. 145–149 (70 pavad.). – (Monographs on Statistics and Applied Probability, ISSN 0960-6696; 83). – ISBN 1-58488-008-2. – Cit.: **Martingale** characterization of random processes by independent increments. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 17, no. 1 (1977), p. 52–60.
474. **Stochastic Processes for Insurance and Finance:** [monografija] / T. Rolski, H. Schmidli, V. Schmidt, J. Teugels. – Chichester; New York [a. o.]: John Wiley & Sons, 1999. – 654 p. – Bibliogr.: p. 614–638. – (Wiley series in probability and statistics). – ISBN 0471959251. – Cit.: **Two-sided** Lundberg inequalities in a Markovian environment. – Santr. liet. – Bibliogr.: 16 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 33, no. 1 (1993), p. 23–32.
475. **Zanzotto, P. A.** Representation of a class of semimartingales as stable integrals // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 43, iss. 4 (1999), p. 666–676. – Cit.: **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108, 219.

476. **Вероятность** и математическая статистика: энциклопедия / гл. ред. Ю. В. Прохоров; ред. коллегия: В. И. Битюцков, А. А. Боровков, Б. В. Гнеденко, И. А. Ибрагимов, А. Н. Колмогоров, В. С. Пугачев, Б. А. Севастьянов, Я. Г. Синай, А. В. Скороход, В. А. Статулявичюс, А. Н. Ширяев. – Москва: Большая Российская энциклопедия, 1999. – 910 р. – Bibliogr.: p. 505 (10 pavad). – ISBN 5-85270-265-X. – Cit.: **Об устойчивости** слабой сходимости полумартингалов и точечных процессов / Б. Григелионис, Р. Микелявичюс. – Santr. angl. – Bibliogr.: 21 pavad. // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – [T.] 28, вып. 2 (1983), р. 320–332.
477. **Стоянов И.** Контрпримеры в теории вероятностей. – Москва: Факториал, 1999. – 288 р. – Bibliogr.: p. 273–288 (445 pavad). – ISBN 5-88688-041-0. – Cit.: **О мартингальной** характеристизации случайных процессов независимыми приращениями. – Santr. liet., angl., rus. – Bibliogr.: 22 pavad. // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 75–86;

2000

478. **Cvitanic, J.; Liptser, R.; Rozovskii, B.** Tracking volatility // Proceedings of the 39th IEEE conference on decision and control, December 12–15, 2000, Sydney convention and exhibition centre, Sydney, Australia. – Piscataway, (N. J.), 2000. – ISBN 0-7803-6638-7. – P. 1189–1193. – (IEEE conference on decision and control, ISSN 0191-2216; Vol. 1–5). – Cit.: **О стохастических** уравнениях нелинейной фильтрации случайных процессов // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 12, Nr. 4 (1972), p. 37–51, 232; **On nonlinear** filtering theory and absolute continuity of measures, corresponding to stochastic processes // Proceedings of the second Japan–USSR symposium on probability theory, held at Kyoto, Japan, August 2–9, 1972. – Berlin; New York; Tokyo, 1973. – ISBN 3-540-06358-7. – P. 80–94. – (Lecture notes in mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 330).
479. **Nualart, David; Schoutens, Wim.** Chaotic and predictable representations for Lévy processes // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 90, iss. 1 (2000), p. 109–122. – Cit.: **Processes** of Meixner type: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 1998. – 12 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 18).
480. **Schoutens, W.** Stochastic Processes and Orthogonal Polynomials: [monografija]. – New York; Berlin: Springer-Verlag, 2000. – 163 p.: ilustr. – Bibliogr.: p. 149–157 (114 pavad). – (Lecture Notes in Statistics, ISSN 09300325; Vol. 146). – ISBN 0-387-95015-X (New York). – Cit.: **Processes** of Meixner Type: [preprintas]. – Bibliogr.: p. 12 (19 pavad.). – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 1998. – 12 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 18).
481. **Van Zandt, Trisha; Colonius, Hans; Proctor, Robert W.** A comparison of two response time models applied to perceptual matching // Psychonomic bulletin and review. – ISSN 1069-9384. – Vol. 7, iss. 2 (2000), p. 208–256. – Cit.:

On the convergence of sum of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.

2001

482. **Fournier, Nicolas; Méléard, Sylvie.** A Markov process associated with a Boltzmann equation without cutoff and for non-Maxwell molecules // Journal of statistical physics. – ISSN 0022-4715. – Vol. 104, iss. 1/2 (2001), p. 359–385. – Cit.: **Об абсолютной непрерывности мер, соответствующих случайным процессам** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 4 (1971), p. 783–794, 913.
483. **Léveillé, Ghislain; Garrido, José.** Moments of compound renewal sums with discounted claims // Insurance mathematics and economics. – ISSN 0167-6687. – Vol. 28, iss. 2 (2001), p. 217–231. – Cit.: **On mixed Poisson processes and martingales** // Scandinavian actuarial journal. – ISSN 0346-1238. – No. 1 (1998), p. 81–88.
484. **Minkevičius, S. R.** Study of request queues in a pipelined processor // Automatic control and computer sciences. – ISSN 0146-4116. – Vol. 35, iss. 1 (2001), p. 35–45. – Cit.: **On the convergence** of sum of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
485. **Nualart, David; Schoutens, Wim.** Backward stochastic differential equations and Feynman-Kac formula for Lévy processes, with applications in finance // Bernoulli. – ISSN 1350-7265. – Vol. 7, iss. 5 (2001), p. 761–776. – Cit.: **Processes of Meixner type** // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
486. **Terwilliger, Joseph D.** On the resolution and feasibility of genome scanning approaches // Genetic dissection of complex traits. – Sant Diego, (Calif); London, 2001. – ISBN 0-12-017642-4. – P. 351–391. – (Advances in genetics incorporating molecular genetic medicine, ISSN 0065-2660; Vol. 42). – Cit.: **On the convergence** of sum of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.

2002

487. **Chao, Yi-Ju.** Weak convergence of a sequence of semimartingales to a diffusion with discontinuous drift and diffusion coefficients // Queueing systems. – ISSN 0257-0130. – Vol. 42, iss. 2 (2002), p. 153–188. – Cit.: **О слабой сходимости полумартингалов / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 21, Nr. 3 (1981), p. 9–24.

488. **Kallsen, Jan; Shiryaev, Albert N.** The cumulant process and Esscher's change of measure // Finance and stochastics. – ISSN 0949-2984. – Vol. 6, iss. 4 (2002), p. 397–428. – Cit.: **Об абсолютной непрерывности мер, соответствующих случайнм процессам** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 11, Nr. 4 (1971), p. 783–794, 913.
489. **Kleinert, Hagen.** Option pricing from path integral for non-Gaussian fluctuations. Natural martingale and application to truncated Lévy distributions // Physica. A: Statistical mechanics and its applications. – ISSN 0378-4371. – Vol. 312, iss. 1/2 (2002), p. 217–242. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
490. **Kleinert, Hagen.** Stochastic calculus for assets with non-Gaussian price fluctuations // Physica. A: Statistical mechanics and its applications. – ISSN 0378-4371. – Vol. 311, iss. 3/4 (2002), p. 536–562. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
491. **Manstavičius, E.** Functional limit theorems in probabilistic number theory // Paul Erdos and his mathematics. – Berlin, 2002. – [Vol.] 1. – ISBN 3-540-42236-6, p. 465–491. – (Bolyai society mathematical studies, ISSN 1217-4696; Vol. 11). – Cit.: **О функциональных предельных теоремах вероятностей теории чисел / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 24, Nr. 2 (1984), p. 72–81; **Additive** arithmetic functions and processes with independent increments // Analytic and probabilistic methods in number theory: proceedings of the international conference in honour of J. Kubilius, Palanga, Lithuania, 24–28 September 1991. – Vilnius; Utrecht; Tokyo, 1992. – ISBN 90-6764-094-8. – P. 211–221. – (New trends in probability and statistics; Vol. 2).

2003

492. **Bottcher, B.; Jacob, N.** Remarks on Meixner-type processes // Probabilistic methods in fluids: proceedings of the Swansea 2002 workshop. – Singapore; London, 2003. – ISBN 981-238-226-7. – P. 35–47. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
493. **Dayanik, Savas; Karatzas, Ioannis.** On the optimal stopping problem for one-dimensional diffusions // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 107, iss. 2 (2003), p. 173–212. – Cit.: **О задаче Стефана и оптимальных правилах остановки марковских процессов / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев** // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 11, вып. 4 (1966), p. 612–631.
494. **Dusonchet, F.; Hongler, M. O.** Continuous-time restless bandit and dynamic scheduling for make-to-stock production // IEEE transactions on robotics and automation. – ISSN 1042-296X. – Vol. 19, iss. 6 (2003), p. 977–990. – Cit.: **О задаче Стефана и оптимальных правилах остановки марковских**

- процессов / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 11, вып. 4 (1966), п. 612–631.
495. **Dzhaparidze, Kacha; Spreij, Peter; Valkeila, Esko.** Information processes for semimartingale experiments // Annals of probability. – ISSN 0091-1798. – Vol. 31, iss. 1 (2003), p. 216–243. – Cit.: **Hellinger** integrals and Hellinger processes for solutions of martingale problems // Probability theory and mathematical statistics: proceedings of the fifth Vilnius conference, June 25–July 1, 1989. – Vilnius; Utrecht, 1990. – Vol. 1. – ISBN 90-6764-128-6, p. 446–454.
496. **Ekström, Erik.** Perpetual American put options in a level-dependent volatility model // Journal of applied probability. – ISSN 0021-9002. – Vol. 40, iss. 3 (2003), p. 783–789. – Cit.: **On Stefan's** problem and optimal stopping rules for Markov processes / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.
497. **Florhinger, P.** Filtering equations in infinite dimensional spaces with mixed type observation // Proceedings of the 42th IEEE conference on decision and control. – Piscataway, N. J., 2003, Vol. 1/6. – ISBN 0-7803-7924-1, p. 898–899. – Cit.: **Stochastic** non linear filtering equations and semimartingales // Nonlinear filtering and stochastic control: proceedings of the 3rd 1981 session of the Centro internazionale matematico estivo (C.I.M.E.), held at Cortona, July 1–10, 1981. – Berlin; Heidelberg; New York, 1982. – ISBN 3-540-11976-0. – P. 63–99. – (Lecture notes in mathematics; Vol. 972).
498. **Jacod, Jean.** On processes with conditional independent increments and stable convergence in law // Seminaire de probabilités XXXVI. – Berlin; London, 2003. – ISBN 3-540-00072-0. – P. 383–401. – (Lecture notes in mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 1801). – Cit.: **Характеризация** случайных процессов с условно независимыми приращениями // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 4 (1975), p. 53–60, 241.
499. **Lytvynov, Eugene.** Orthogonal decompositions for Lévy processes with an application to the gamma, Pascal, and Meixner processes // Infinite dimensional analysis quantum probability and related topics. – ISSN 0219-0257. – Vol. 6, iss. 1 (2003), p. 73–102. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
500. **Lytvynov, Eugene.** Polynomials of Meixner's type in infinite dimensions – Jacobi fields and orthogonality measures // Journal of functional analysis. – ISSN 0022-1236. – Vol. 200, iss. 1 (2003), p. 118–149. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
501. **Minkevičius, Saulius; Steišūnas, Stasys.** A law of the iterated logarithm for global values of waiting time in multiphase queues // Statistics and probability letters. – ISSN 0167-7152. – Vol. 61, iss. 4 (2003), p. 359–371. – Cit.: **Функциональные** предельные теоремы для сильно нагруженных систем массового обслуживания. 1 / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс // Lietuvos

- matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 27, Nr. 3 (1987), p. 441–454; **Функциональные** предельные теоремы для сильно нагруженных систем массового обслуживания. 2 / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 27, Nr. 4 (1987), p. 600–673.
502. **Morales, Manuel; Schoutens, Wim.** A risk model driven by Lévy processes // Applied stochastic models in business and industry. – ISSN 1524-1904. – Vol. 19, iss. 2 (2003), p. 147–167. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41; **Generalized z-distributions and related stochastic processes:** [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2000. – 20 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 22).
503. **Schoutens, Wim; Studer, Michael.** Short-term risk management using stochastic Taylor expansions under Lévy models // Insurance mathematics and economics. – ISSN 0167-6687. – Vol. 33, iss. 1 (2003), p. 173–188. – Cit.: **Processes** of Meixner type: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 1998. – 12 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 18).
504. **Schoutens W.** Lévy Processes in Finance: pricing financial derivatives: [monografija]. – Chichester, West Sussex; New York: John Wiley & Sons, 2003. – 170 p. – Bibliogr.: p. 157–164. – (Wiley series in probability and statistics). – ISBN 0-470-85156-2. – Cit.: **Processes** of Meixner type. – Bibliogr.: 19 pavad. // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – [T.] 39, Nr. 1 (1999), p. 33–41: **Generalized z-Distributions and Related Stochastic Processes:** [preprintas]. – Santr. angl., liet. – Bibliogr.: 31 pavad. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2000. – 20 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 22).
505. **Zanzotto, P. A.** Representation of a class of semimartingales as stable integrals. Part 2 // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 48, iss. 1 (2003), p. 181–188. – Cit.: **Martingale** characterization of random processes by independent increments // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 17, no. 1 (1977), p. 52–60.

2004

506. **Aleškevičienė, A. K.; Statulevičius, V. A.** Approximation by the compound Poisson law // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 49, iss. 3 (2004), p. 519–526. – Cit.: **Asymptotic** expansions in the compound Poisson limit theorem // Acta applicandae mathematicae. – ISSN 0167-8019. – Vol. 58, no. 1/3 (1999), p. 125–134.
507. **Dalang, Robert C.; Hongler, M. O.** The right time to sell a stock whose price is driven by Markovian noise // Annals applied probability. – ISSN 1050-5164. – Vol. 14, iss. 4 (2004), p. 2176–2201. – Cit.: **О задаче** Стефена и оптимальных правилах остановки марковских процессов / Б. И. Григелионис,

- А. Н. Ширяев // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – [T.] 11, вып. (1966), p. 612–631.
508. **Daley, Daryl J.; Vere-Jones, David.** Scoring probability forecasts for point processes: the entropy score and information gain // Journal of applied probability. – ISSN 0021-9002. – Vol. 41a, special issue: Stochastic methods and their applications (2004), p. 297–312. – Cit.: **О представлении** стохастическими интегралами мартингалов, интегрируемых с квадратом // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 14, Nr. 4 (1974), p. 53–69, 233–234; **Случайные** точечные процессы и мартингалы // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 101–114, 227.
509. **Jacob, N.; Tokarev, A. G.** Parameter-dependent symbolic calculus for pseudo-differential operators with negative-definite symbols // Journal of the London mathematical society. Second series. – ISSN 0024-6107. – Vol. 70, part 3 (2004), p. 780–796. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
510. **Kleinert, Hagen.** Option pricing for non-Gaussian price fluctuations // Physica. A: Statistical mechanics and its applications. – ISSN 0378-4371. – Vol. 338, iss. 1/2 (2004), p. 151–159. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
511. **Klüppelberg, Claudia.** Risk management with extreme value theory // Extreme values in finance, telecommunications, and the environment. – Boca Raton, Fla., 2004. – ISBN 1-58488-411-8. – P. 101–168. – (Monographs on statistics and applied probability; Vol. 99). – Cit.: **On point** measures of ϵ -upcrossing for H-diffusions: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2001. – 9 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 25).
512. **Kubo, Izumi.** Generating functions of exponential type for orthogonal polynomials // Infinite dimensional analysis quantum probability and related topics. – ISSN 0219-0257. – Vol. 7, iss. 1 (2004), p. 155–159. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
513. **Macci, Claudio.** Large deviations for Markov chains in a random scenery with compact support // Boletin de la sociedad matematica Mexicana. – ISSN 1405-213X. – Vol. 10, iss. 1 (2004), p. 159–165. – Cit.: **Conditionally** exponential families and Lundberg exponents of Markov additive processes // Probability theory and mathematical statistics: proceedings of the sixth Vilnius conference, Vilnius, Lithuania, June 28–July 3, 1993. – Vilnius; Utrecht, 1994. – ISBN 90-6764-178-2. – P. 337–350.
514. **Meyer-Brandis, Thilo; Proske, Franko.** Explicit solution of a non-linear filtering problem for Lévy processes with application to finance // Applied mathematics and optimization. – ISSN 0095-4616. – Vol. 50, iss. 2 (2004), p. 119–134. – Cit.: **Stochastic** non linear filtering equations and semimartingales // Nonlinear filtering and stochastic control: proceedings of the 3rd 1981 session

of the Centro internazionale matematico estivo (C.I.M.E.), held at Cortona, July 1–10, 1981. – Berlin; Heidelberg; New York, 1982. – ISBN 3-540-11976-0. – P. 63–99. – (Lecture notes in mathematics; Vol. 972).

2005

515. **Braverman, Michael.** On a class of Lévy processes // Statistics and probability letters. – ISSN 0167-7152. – Vol. 75, iss. 3 (2005), p. 179–189. – Cit.: **Generalized z-distributions and related stochastic processes** // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0636-1672. – Vol. 41, no. 3 (2001), p. 239–251.
516. **López-Mimbela, José Alfredo; Privault, Nicolas.** Blow-up and stability of semilinear PDEs with gamma generators // Journal of mathematical analysis and applications. – ISSN 0022-247X. – Vol. 307, iss. 1 (2005), p. 181–205. – Cit.: **On the convergence of sum of random step processes to a Poisson process** // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
517. **Mikulevičius, R.; Rozovskii, B. L.** Global L^2 -solutions of stochastic Navier-Stokes equations // Annals of probability. – ISSN 0091-1798. – Vol. 33, iss. 1 (2005), p. 137–176. – Cit.: **Stochastic evolution equation and densities of the conditional distributions** / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // Theory and application of random fields: proceedings of the IFIP-WG 7/1 working conference held under the joint auspices of the Indian statistical institute, Bangalore, India, January 1982. – Berlin; Heidelberg; New York, 1983. – ISBN 3-540-12232-X. – P. 49–88. – (Lecture notes in control and information sciences, ISSN 0170-8643; Vol. 49).
518. **Minkevičius, S.; Steišūnas, S.** On global maxima in multiphase queues // Control and cybernetics. – Vol. 34, iss. 2 (2005), p. 575–588. – Cit.: **Функциональные предельные теоремы для сильно нагруженных систем массового обслуживания. 1** / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 27, Nr. 3 (1987), p. 441–454; **Функциональные предельные теоремы для сильно нагруженных систем массового обслуживания. 2** / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 27, Nr. 4 (1987), p. 600–673.
519. **Peskir, Goran.** On the American option problem // Mathematical finance. – 0960-1627. – Vol. 15, iss. 1 (2005), p. 169–181. – Cit.: **On Stefan's problem and optimal stopping rules for Markov processes** / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.
520. **Privault, Nicolas; Zambrini, Jeane-Claude.** Euclidean quantum mechanics in the momentum representation // Journal of mathematical physics. – ISSN 0022-2488. – Vol. 46, iss. 3 (2005), p. 1–25. – Cit.: **Processes of Meixner type** // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.

521. **Roynette, Bernard; Yor, Marc.** Couples de Wald ‘indéfiniment divisibles. Exemples liés à la fonction gamma d’Euler et à la fonction zeta de Riemann // Annales de l’institut fourier. – ISSN 0373-0956. – Vol. 55, iss. 4 (2005), p. 1219–1283. – Cit.: **On the self-decomposability** of Euler’s Gamma function // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 43, no. 3 (2003), p. 295–305.
522. **Schuhmacher, Dominic.** Distance estimates for dependent superpositions of point processes // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 115, iss. 11 (2005), p. 1819–1837. – Cit.: **On the convergence** of sums of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.

2006

523. **Fajardo, José; Mordecki, Ernesto.** Symmetry and duality in Lévy markets // Quantitative finance. – ISSN 1469-7688. – Vol. 6, iss. 3 (2006), p. 219–227. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
524. **Gapeev, Pavel V.** Discounted optimal stopping for maxima in diffusion models with finite horizon // Electronic journal of probability. – ISSN 1083-6489. – Vol. 11 (2006), p. 1031–1048. – Cit.: **On Stefan’s** problem and optimal stopping rules for Markov processes / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.
525. **Gapeev, P. V.; Peskir, G.** The Wiener disorder problem with finite horizon // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 116, iss. 12 (2006), p. 1770–1791. – Cit.: **On Stefan’s** problem and optimal stopping rules for Markov processes / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.
526. **Gapeev, P. V.; Reiss, M.** An optimal stopping problem in a diffusion-type model with delay // Statistics and probability letters. – ISSN 0167-7152. – Vol. 76, iss. 6 (2006), p. 601–608. – Cit.: **On Stefan’s** problem and optimal stopping rules for Markov processes / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.
527. **Hedenmalm, Håkan.** On the asymptotic free boundary for the American put option problem // Journal of mathematical analysis and applications. – ISSN 0022-247X. – Vol. 314, iss. 1 (2006), p. 345–362. – Cit.: **On Stefan’s** problem and optimal stopping rules for Markov processes / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.

528. **Yakovlev, Andrei; Yanev, Nikolai.** Branching stochastic processes with immigration in analysis of renewing cell populations // Mathematical biosciences. – ISSN 0025-5564. – Vol. 203, iss. 1 (2006), p. 37–63. – Cit.: **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 8, вып. 2 (1963), p. 189–194.
529. **James, Huw W.; Collins, E. J.** An analysis of transient Markov decision processes // Journal of applied probability. – ISSN 0021-9002. – Vol. 43, iss. 3 (2006), p. 603–621. – Cit.: **On Stefan's problem and optimal stopping rules for Markov processes** / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.
530. **Ledoux, James.** A Poisson limit theorem for reliability models based on Markov chains // Communications in statistic. Part A: Theory and methods. – ISSN 0361-0926. – Vol. 35, iss. 1 (2006), p. 173–196. – Cit.: **Additive** Markov processes // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 18, no. 3 (1978), p. 340–342.
531. **Mitov, Kosto V.; Yanev, Nikolay M.** Superposition of renewal processes with heavy-tailed interarrival times // Statistics and probability letters. – ISSN 0167-7152. – Vol. 76, iss. 6 (2006), p. 555–561. – Cit.: **Об одной** предельной теореме теории восстановления // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – Т. 2, Nr. 1 (1962), p. 25–34.
532. **Niese, Birgit.** A martingale characterization of Pólya-Lundberg processes // Journal of applied probability. – ISSN 0021-9002. – Vol. 43, iss. 3 (2006), p. 741–754. – Cit.: **On mixed** Poisson processes and martingales // Scandinavian actuarial journal. – ISSN 0346-1238. – No. 1 (1998), p. 81–88.
533. **Schoutens, Wim.** Exotic options under Lévy models: an overview // Journal of computational and applied mathematics. – ISSN 0377-0427. – Vol. 189, iss. 1/2 (2006), p. 526–538. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
534. **Sridhara, Vinay; Shin, Hwee-Chul; Bohacek, Stephan.** Observations and models of time-varying channel gain in crowded areas // 4th international symposium on modeling and optimization in mobile, ad hoc, and wireless networks, 2006: 03–07 April 2006, Boston, MA. – Piscataway, N. J., 2006. – Vol. 1/2. – ISBN 0-7803-9549-2, p. 508–513. – Cit.: **On generalized** z-distributions: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2000. – 11 p. – (Preprintas / Matematikos ir informatikos institutas; Nr. 24).

2007

535. **Accardi, Luigi; Boukas, Andreas.** Itô calculus and quantum white noise calculus // Stochastic analysis and applications: proceedings of the second Abel symposium: held in honor of Kiyosi Itô. – Berlin, 2007. – ISBN 978-3-540-70846-9. – P. 7–51. – (Abel symposia; Vol. 2). – Cit.: **Processes** of Meixner

- type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41; **Generalized z-distributions and related stochastic processes** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 41, Nr. 3 (2001), p. 303–319.
536. **Ashraf, Manzur; Jayasuriya, Aruna; Perreau, Sylvie.** Analytical throughput for the channel MAC paradigm // Mobile ad-hoc and sensor networks: third international conference, MSN 2007, Beijing, China, December 12–14, 2007: proceedings. – Berlin, 2007. – ISBN 978-3-540-77023-7. – P. 375–386. – (Lecture notes in computer science. – ISSN 0302-9743; Vol. 4846). – Cit.: **On the convergence** of sum of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
537. **Jones, Matthew O.; Serfozo, Richard F.** Poisson limits of sums of point processes and a particle-survivor model // Annals of applied probability. – ISSN 1050-5164. – Vol. 17, no. 1 (2007), p. 265–283. – Cit.: **On the convergence** of sum of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
538. **Le Caër, G.; Delannay, R.** The fixed-trace beta-Hermite ensemble of random matrices and the low temperature distribution of the determinant of an N x N beta-Hermite matrix // Journal of physics. A: Mathematical and theoretical. – ISSN 1751-8113. – Vol. 40, iss. 7 (2007), p. 1561–1584. – Cit.: **On the self-decomposability** of Euler's Gamma function // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 43, no. 3 (2003), p. 295–305.
539. **Manstavičius, Martynas.** Hausdorff-Besicovitch dimension of graphs and p-variation of some Lévy processes // Bernoulli. – ISSN 1350-7265. – Vol. 13, iss. 1 (2007), p. 40–53. – Cit.: **Generalized z-distributions and related stochastic processes** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 41, Nr. 3 (2001), p. 303–319.
540. **Meyer-Brandis, Thilo.** Stochastic Feynman-Kac equations associated to Lévy-Itô diffusions // Stochastic analysis and applications. – ISSN 0736-2994. – Vol. 25, iss. 5 (2007), p. 913–932. – Cit.: **Stochastic** non linear filtering equations and semimartingales // Nonlinear filtering and stochastic control: proceedings of the 3rd 1981 session of the Centro internazionale matematico estivo (C.I.M.E.), held at Cortona, July 1–10, 1981. – Berlin; Heidelberg; New York, 1982. – ISBN 3-540-11976-0. – P. 63–99. – (Lecture notes mathematics; Vol. 972); **Stochastic** evolution equation and densities of the conditional distributions / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // Theory and application of random fields: proceedings of the IFIP-WG 7/1 working conference held under the joint auspices of the Indian statistical institute, Bangalore, India, January 1982. – Berlin; Heidelberg; New York, 1983. – ISBN 3-540-12232-X. – P. 49–88. – (Lecture notes in control and information sciences, ISSN 0170-8643; Vol. 49).

541. **Minkevičius, S.** A law of the iterated logarithm for extreme queue length in multiphase queues // Acta applicandae mathematicae. – ISSN 0167-8019. – Vol. 98, iss. 2 (2007), p. 153–161. – Cit.: **Функциональные** предельные теоремы для сильно нагруженных систем массового обслуживания. 1 / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 27, Nr. 3 (1987), p. 441–454; **Функциональные** предельные теоремы для сильно нагруженных систем массового обслуживания. 2 / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 27, Nr. 4 (1987), p. 600–673.
542. **Permiakova, E.** Functional limit theorems for Lévy processes and their almost-sure versions // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 47, iss. 1 (2007), p. 67–77. – Cit.: **On the relative** compactness of sets of probability measures in $D_{[0,8]}(X)$ // Lithuanian mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 13, no. 4 (1973), p. 576–586.
543. **Self-decomposability** and option pricing / Peter Carr, Hélyette Geman, Dilip B. Madan, Marc Yor // Mathematical finance. – ISSN 0960-1627. – Vol. 17, iss. 1 (2007), p. 31–57. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
544. **Turkuviénė, Jurgita; Bikeliš, Algimantas.** On the distribution of random samples from finite populations of random variables // Acta applicandae mathematicae. – ISSN 0167-8019. – Vol. 67, iss. 1/3 (2007), p. 323–334. – Cit.: **Generalized z-distributions** and related stochastic processes // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 41, Nr. 3 (2001), p. 303–319; **On Pólya mixtures** of multivariate Gaussian distributions: [preprintas]. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2004. – 7 p. – (Preprintas / Lietuvos matematikos ir informatikos institutas; Nr. 33).
545. **Zhang, J. W.; Zhang, Y.; Kleinert, H.** Power tails of index distributions in Chinese stock market // Physica. A: Statistical mechanics and its applications. – ISSN 0378-4371. – Vol. 377, iss. 1 (2007), p. 166–172. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.

2008

546. **Afanas'eva, L. G.; Bashtova, E. E.** Limit theorems for queueing systems with doubly stochastic Poisson arrivals (heavy traffic conditions) // Problems of information transmission. – ISSN 0032-9460. – Vol. 44, iss. 4 (2008), p. 352–369. – Cit.: **On the convergence** of sum of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
547. **Anh, V. V.; Leonenko, Nikolai N.; Shieh, Narn-Rueih.** Log-Euler's gamma multifractal scenario for products of Ornstein-Uhlenbeck type processes // Mathematical communications. – ISSN 1331-0623. – Vol. 13, iss. 2 (2008), p. 133–148. –

- Cit.: **On the self-decomposability** of Euler's gamma function // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 43, no. 3 (2003), p. 295–305.
548. **Anh, V. V.; Leonenko, Nikolai N.; Shieh, Narn-Rueih.** Multifractality of products of geometric Ornstein-Uhlenbeck-type processes // Advances in applied probability. – ISSN 0001-8678. – Vol. 40, iss. 4 (2008), p. 1129–1156. – Cit.: **Generalized z-distributions and related stochastic processes** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 41, Nr. 3 (2001), p. 303–319.
549. **Barbu, Viorel; Marinelli, Carlo.** Variational inequalities in Hilbert spaces with measures and optimal stopping problems // Applied mathematics and optimization. – ISSN 0095-4616. – Vol. 57, iss. 2 (2008), p. 237–262. – Cit.: **Stefan's problem and optimal stopping rules for Markov processes** / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.
550. **Dayanik, Savas.** Optimal stopping of linear diffusions with random discounting // Mathematics of operations research. – ISSN 0364-765X. – Vol. 33, iss. 3 (2008), p. 645–661. – Cit.: **О задаче Стефана и оптимальных правилах остановки марковских процессов** / Б. И. Григелионис, А. Н. Ширяев // Теория вероятностей и её применения. – ISSN 0040-361X. – Т. 11, вып. 4 (1966), p. 612–631.
551. **Kachanovsky, N. A.** An extended stochastic integral and a Wick calculus on parametrized Kondratiev-type spaces of Meixner white noise // Infinite dimensional analysis quantum probability and related topics. – ISSN 0219-0257. – Vol. 11, iss. 4 (2008), p. 541–654. – Cit.: **Processes of Meixner type** // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41; **Generalized z-distributions and related stochastic processes** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 41, Nr. 3 (2001), p. 303–319.
552. **Kritchevski, Evgenij.** Poisson statistics of eigenvalues in the hierarchical Anderson model // Annales henri poincare. – ISSN 1424-0637. – Vol. 9, iss. 4 (2008), p. 685–709. – Cit.: **On the convergence** of sum of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
553. **Samoilenko, I. V.** Convergence of an impulsive storage process with jump switchings // Ukrainian mathematical Journal. – ISSN 0041-5995. – Vol. 60, iss. 9 (2008), p. 1492–1497. – Cit.: **Об относительной компактности множеств вероятностных мер в $D_{[0,8]}(X)$** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0312-2818. – [T.] 13, Nr. 4 (1973), p. 83–96, 219.
554. **Simatos, Florian; Robert, Philippe; Guillemin, Fabrice.** A queueing system for modeling a file sharing principle // SIGMETRICS'08: proceedings of the 2008 international conference on measurement and modeling of computer systems, June 2–6, 2008, Annapolis, Maryland, USA. – New York, (N. Y), 2008. – ISBN 978-1-60558-005-0. – P. 181–192. – (Performance evolution review; Vol. 36, no. 1). – Cit.: **On the convergence** of sum of random step processes

to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.

555. **Turkuvienė, J.; Bikelis, A.** On the distribution of sample mean in finite populations // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 48, iss. 1 (2008), p. 100–122. – Cit.: **Generalized z-distributions and related stochastic processes** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 41, Nr. 3 (2001), p. 303–319; **On the self-decomposability** of Euler's Gamma function // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 43, no. 3 (2003), p. 295–305.

2009

556. **Valakevičius, Eimutis.** Markovian model of asset prices // Proceedings of conference „Modelling of business, industrial and transport systems“, 2008, Latvia, Riga, 7–10 May, 2008. – Riga, 2008. – ISBN 978-9984-818-04-7. – P. 3–7. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian Mathematical Journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
557. **Albin, J. M. R.; Sundén, Mattias.** On the asymptotic behaviour of Lévy processes. Part I: Subexponential and exponential processes // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 119, iss. 1 (2009), p. 281–304. – Cit.: **Generalized z-distributions and related stochastic processes** // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0636-1672. – Vol. 41, no. 3 (2001), p. 239–251.
558. **Ashraf, Manzur; Jayasuriya, Aruna; Perreau, Sylvie.** Channel MAC protocol for opportunistic communication in ad hoc wireless networks // EURASIP journal on advances in signal processing. – ISSN 1687-6172. – Vol. 2009 (2009), p. 1–17. – Cit.: **On the convergence** of sums of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
559. **Ashraf, Manzur; Jayasuriya, Aruna; Perreau, Sylvie.** Load-regulated CSMA // International journal of communication systems. – ISSN 1074-5351. – Vol. 22, iss. 1 (2009), p. 101–117. – Cit.: **On the convergence** of sums of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
560. **Csizár, Villő; Móri, Tamás F.** A Bienaymé-Chlebyshev inequality for scale mixtures of the multivariate normal distribution // Mathematical inequalities and applications. – Vol. 12, iss. 4 (2009), p. 839–844. – Cit.: **On Pólya mixtures of multivariate Gaussian distributions** // Statistics and probability letters. – ISSN 0167-7152. – Vol. 78, iss. 12 (2008), p. 1459–1465.
561. **Imai, Junichi; Tan, Ken Seng.** A generalized linear transformation method for simulating Meixner Lévy processes // Word congress on engineering. – 2009. – ISBN 978-988-17012-5-1. – Hong Kong. – P. 1406–141. – (Lecture notes in engineering and computer science; vol 1, 2). – Cit.: **Processes** of Meixner type //

- Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
562. **Yano, Kouji; Yano, Yuko; Yor, Marc.** On the laws of first hitting times of points for one-dimensional symmetric stable Lévy processes // Séminaire probabilités XLII. – ISBN 978-3-642-01762-9. – Berlin, 2009. – P. 187–227. – (Lecture notes in mathematics, ISSN 0075-8434; Vol. 1979). – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41; **Generalized z-distributions and related stochastic processes** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 41, Nr. 3 (2001), p. 303–319; **О саморазложимости гамма-функции Эйлера** // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 43, Nr. 3 (2003), p. 359–370.
563. **Kubilius, K.** On tightness of solutions of stochastic integral equations driven by p-semimartingales // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 49, iss. 3 (2009), p. 271–286. – Cit.: **Stochastic** evolution equation and densities of the conditional distributions / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // Theory and application of random fields: proceedings of the IFIP-WG 7/1 working conference held under the joint auspices of the Indian statistical institute, Bangalore, India, January 1982. – Berlin; Heidelberg; New York, 1983. – ISBN 3-540-12232-X. – P. 49–88. – (Lecture notes in control and information sciences, ISSN 0170-8643; Vol. 49).
564. **Mikulevičius, R.** On strong H-2(1)-solutions of stochastic Navier-Stokes equation in a bounded domain // SIAM journal on mathematical analysis. – ISSN 0036-1410. – Vol. 41, iss. 3 (2009), p. 1206–1230. – Cit.: **Stochastic** evolution equation and densities of the conditional distributions / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // Theory and application of random fields: proceedings of the IFIP-WG 7/1 working conference held under the joint auspices of the Indian statistical institute, Bangalore, India, January 1982. – Berlin; Heidelberg; New York, 1983. – ISBN 3-540-12232-X. – P. 49–88. – (Lecture notes in control and information sciences, ISSN 0170-8643; Vol. 49).
565. **Mikulevičius, R.; Pragarauskas, H.** On Hölder solutions of the integro-differential Zakai equation // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 119, iss. 10 (2009), p. 3319–3355. – Cit.: **Reduced** stochastic equations of the nonlinear filtering of random processes // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 16, no. 3 (1976), p. 348–358.
566. **Taufer, Emanuele; Leonenko, Nikolai.** Characteristic function estimation of non-Gaussian Ornstein-Uhlenbeck processes // Journal of statistical planning and inference. – ISSN 0378-3758. – Vol. 139, iss. 9 (2009), p. 3050–3063. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41; Generalized z-distributions and related stochastic processes // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 41, Nr. 3 (2001), p. 303–319; **On the self-decomposability** of Euler's Gamma function // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 43, no. 3 (2003), p. 295–305.

567. **Taufer, Emanuele; Leonenko, Nikolai.** Simulation of Lévy-driven Ornstein-Uhlenbeck processes with given marginal distribution // Computational statistics and data. – ISSN 0167-9473. – Vol. 53, iss. 6 (2009), p. 2427–2437. – Cit.: **On the self-decomposability** of Euler's Gamma function // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 43, no. 3 (2003), p. 295–305.
568. **Valakevičius, Eimutis.** Continuous time Markov chain model of asset prices distribution // Computational science – ICCS 2009: 9th international conference, Baton Rouge, LA, USA, May 25–27, 2009: proceedings. Part II. – Berlin, 2009. – P. 598–605. – (Lecture notes in computer science. – ISSN 0302-9743; Vol. 5545). – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.

2010

569. **Afanasyeva, L. G.; Bulinskaya, E. V.** Systems reliability in case of regenerative flow of elements failures // Automation and remote control. – ISSN 0005-1179. – Vol. 71, iss. 7 (2010), p. 1294–1307. – Cit.: **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому. – ISSN 0040-361X. – T. 8, вып. 2 (1963), p. 189–194.
570. **Belomestny, D. V.; Rüschenendorf, L.; Urusov, M. A.** Optimal stopping of integral functionals and a „non-loss“ free boundary formulation // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 54, iss. 1 (2010), p. 14–28. – Cit.: **Stefan's** problem and optimal stopping rules for Markov processes / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.
571. **Böttcher, Björn.** Feller processes: the next generation in modeling. Brownian motion, Lévy processes and beyond // PloS one. – ISSN 1932-6203. – Vol. 5, iss. 12 (2010), p.1–8. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41; Generalized z-distributions and related stochastic processes // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0636-1672. – Vol. 41, no. 3 (2001), p. 239–251.
572. **Bulinskaya, Ekaterina V.** Remarks on stochastic models under consideration // Advances in data analysis: theory and applications to reliability and inference, data mining, bioinformatics, lifetime data, and neural networks. – Boston, 2010. – ISBN 978-0-8176-4798-8. – P. 97–104. – P. 97–104. – (Statistics for industry and technology). – Cit.: **О сходимости** сумм ступенчатых случайных процессов к пуассоновскому // Теория вероятностей и её применения. – T. 8, вып. 2 (1963), p. 189–194.
573. **Fedoseev, V. I.** Optimizing the signal processing of detector arrays, using the window method // Journal of the optical technology. – ISSN 1070-9762. – Vol. 77, iss. 4 (2010), p. 272–279. – Cit.: **О стохастических** управлениях нелинейной фильтрации случайных процессов // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 12, Nr. 4 (1972), p. 37–51, 232; **Случайные**

- точечные процессы и мартингалы // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 15, Nr. 3 (1975), p. 101–114, 227.
574. **Fontbona, Joaquin; Guérin, Hélène; Méléard, Sylvie.** Measurability of optimal transportation and strong coupling of martingale measures // Electronic communications in probability. – ISSN 1083-589X. – Vol. 15 (2010), p. 124–133. – Cit.: **О представлении** целочисленных случайных мер как стохастических интегралов по пуассоновской мере // Lietuvos matematikos rinkinys. – [T.] 11, Nr. 1 (1971), p. 93–108, 219.
575. **Frey, Rüdiger; Rungaldier, Wolfgang.** Pricing credit derivatives under incomplete information: a nonlinear-filtering approach // Finance and stochastics. – ISSN 0949-2984. – Vol. 14, iss. 4 (2010), p. 495–526. – Cit.: **О стохастических уравнениях** нелинейной фильтрации случайных процессов // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 12, Nr. 4 (1972), p. 37–51, 232.
576. **Harremoës, Peter; Johnson, Oliver; Kontoyiannis, Ioannis.** Thinning, entropy, and the law of thin numbers // IEEE transactions on information theory. – ISSN 0018-9448. – Vol. 56, iss. 9 (2010), p. 4228–4244. – Cit.: **Об устойчивости** слабой сходимости полумартингалов и точечных процессов / Б. Григелионис, Р. Микулявичюс. – ISSN 0040-361X. – Т. 28, вып. 2 (1983), p. 320–332.
577. **Kubo, Izumi; Kuo, Hui-Hsiung.** MRM-factors for the probability measures in the Meixner class // Infinite dimensional analysis quantum probability and related topics. – ISSN 0219-0257. – Vol. 13, iss. 4 (2010), p. 525–550. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
578. **Rosenlund, Stig.** Dispersion estimates for Poisson and Tweedie models // Astin bulletin. – ISSN 0515-0361. – Vol. 40, iss. 1 (2010), p. 271–279. – Cit.: **On the convergence** of sum of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.

2011

579. **Afanasyeva, Larisa; Bulinskaya, Ekaterina.** Stochastic models of transport flows // Communications in statistics-theory and methods. – ISSN 0361-0926. – Vol. 40, iss. 16 (2011), p. 2830–2846. – Cit.: **On the convergence** of sum of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
580. **Asai, Nobuhiro.** Probability measures on c arising from the Jacobi Szego parameters for dual hahn polynomials // Infinite dimensional analysis quantum probability and related topics. – ISSN 0219-0257. – Vol. 14, iss. 3 (2011), p. 361–374. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.

581. **Chen, Louis H. Y.; Xia, Aihua.** Poisson process approximation for dependent superposition of point processes // Bernoulli. – ISSN 1350-7265. – Vol. 17, iss. 2 (2011), p. 530–544. – Cit.: **On the convergence** of sums of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
582. **Gapeev, Pavel V.; Shiryaev, Albert N.** On the sequential testing problem for some diffusion processes // Stochastics: an international journal of probability and stochastic processes. – ISSN 1744-2508. – Vol. 83, iss. 4/6, special issue: Optimal stoping and with applications (2011), p. 519–535. – Cit.: **Stefan's** problem and optimal stopping rules for Markov processes / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.
583. **Gerhold, Stefan.** The Longstaff-Schwartz algorithim for Lévy models: results on fast and slow convergence. – ISSN 1050-5164. – Vol. 21, iss. 2 (2011), p. 589–608. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
584. **Grandell, Jan; Schmidli, Hanspeter.** Ruin probabilities in a diffusion environment // Journal of applied probability. – ISSN 0021-9002. – Vol. 48a, special issue (2011), p. 39–50. – Cit.: **Conditionally** exponential families of Markov additive processes // Sixth international Vilnius conference on probability theory and mathematical statistics, Vilnius, June 28–July 3, 1993: abstracts of communications. – Vilnius, 1993. – T 1: (A–L), p. 123; **On Lundberg** inequalities in a Markovian environment // Stochastic processes and optimal control: lectures presented at the 9th winterschool on Stochastic processes and optimal control, held in Friedrichroda, Germany, March 1–7, 1992. – Amsterdam, 1993. – ISBN 2-88124-927-2. – P. 83–94. – (Stochastic monographs, ISSN 1045–1129; Vol. 17); **Two-sided** Lundberg inequalities in a Markovian environment // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 33, Nr. 1 (1993), p. 30–40.
585. **Jurek, Zbigniew J.** The random integral representation conjecture: a quarter of a century later // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 51, iss. 3 (2011), p. 362–369. – Cit.: **Extended** thorin casses and stochastic integrals // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 47, no. 4 (2007), p. 406–411.
586. **Kachanovsky, N. A.** Elements of a non-Gaussian analysis on the spaces of functions of infinitely many variables // Ukrainian mathematical journal. – ISSN 0041-5995. – Vol. 62, iss. 9 (2011), p. 1420–1448. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41; **Generalized** z-distributions and related stochastic processes // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0636-1672. – Vol. 41, no. 3 (2001), p. 239–251.

587. **Kawai, Reiichiro; Masuda, Hiroki.** On the local asymptotic behavior of the likelihood function for Meixner Lévy processes under high-frequency sampling // Statistics and probability letters. – ISSN 0167-7152. – Vol. 81, iss. 4 (2011), p. 460–469. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
588. **Mikulevičius, R.; Pragarauskas, H.** Model problem for integro-differential Zakai equation with discontinuous observation processes // Applied mathematics and optimization. – ISSN 0095-4616. – Vol. 64, iss. 1 (2011), p. 37–69. – Cit.: **Reduced** stochastic equations of the nonlinear filtering of random processes // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 16, no. 3 (1976), p. 348–358.
589. **Sato, Ken-iti.** Description of limits of ranges of iterations of stochastic integral mappings of infinitely divisible distributions // ALEA: Latin American journal of probability and mathematical statistics. – ISSN 1980-0436. – Vol. 8 (2011), p. 1–17. – Cit.: **Extended** Thorin classes and stochastic integrals // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 47, Nr. 4 (2007), p. 495–503.

2012

590. **Afanasyeva, Larisa; Bashtova, Elena; Bulinskaya, Ekaterina.** Limit theorems for semi-Markov queues and their applications // Communications in statistics-simulation and computation. – ISSN 0361-0918. – Vol. 41, iss. 6 (2012), p. 688–709. – Cit.: **On the convergence** of sum of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
591. **Angeletti, Florian; Bertin, Eric; Abry, Patrice.** Renormalization flow for extreme value statistics of random variables raised to a varying power // Journal of physics. A: Mathematical and theoretical. – ISSN 1751-8113. – Vol. 45, iss. 11 (2012), p. 1–22. – Cit.: **On the extreme-value** theory for stationary diffusion under power normalization // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 44, no. 1 (2004), p. 36–46.
592. **Bryc, Włodek; Wesolowski, Jacek.** Stitching pairs of Lévy processes into harnesses // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 122, iss. 8 (2012), p. 2854–2869. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
593. **Chen, Zhen-Qing; Kim, Panki; Song, Renming.** Dirichlet heat kernel estimates for fractional Laplacian with gradient perturbation // Annals of probability. – ISSN 0091-1798. – Vol. 40, iss. 6 (2012), p. 2483–2538. – Cit.: **On the relative compactness** of sets of probability measures in $D_{[0,8]}(X)$ // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 13, no. 4 (1973), p. 576–586.
594. **Dingeç, Kemal Dinçer; Hormann, Wolfgang.** A general control variate method for option pricing under Lévy processes // European journal of operational. – ISSN 0377-2217. – Vol. 221, iss. 2 (2012), p. 368–377. – Cit.: **Processes** of

- Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
595. **Dwyer, Vincent M.** Reliability of various 2-out-of-4: G redundant systems with minimal repair // IEEE transactions on reliability. – ISSN 0018-9529. – Vol. 61, iss. 1 (2012), p. 170–179. – Cit.: **Предельные** теоремы для сумм процессов восстановления // Теория надёжности и теория массового обслуживания: сборник статей. – Москва; Ленинград, 1964. – Р. 246–266. – (Кибернетику на службу коммунизму; т. 2).
596. **Four** months in daily motion: dissecting user video requests / Yannick Carlinet, Dang Huynh, Bruno Kauffmann, Fabien Mathieu, Ludovic Noirie, Sébastien Tixeuil // IWCMC 2012: the 8th international wireless communications and mobile computing conference, Limassol, Cyprus, August 27–31, 2012. – Piscataway, N. J., 2012. – ISBN 978-1-4577-1379-8. – P. 613–618. – (International wireless communications and mobile computing conference, ISSN 2376-6492). – Cit.: **On the convergence** of sums of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.
597. **A geometric** interpretation of the transition density of a symmetric Lévy process / Niels Jacob, Victorya Knopova, Sandra Landwehr, René L. Schilling // Science China. Mathematics. – ISSN 1674-7283. – Vol. 55, iss. 6 (2012), p. 1099–1126. – Cit.: **Generalized** z-distributions and related stochastic processes // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0636-1672. – Vol. 41, no. 3 (2001), p. 239–251.
598. **Hansen, Lars Peter; Scheinkman, Jose A.** Pricing growth-rate risk // Finance and stochastics. – ISSN 0949-2984. – Vol. 16, iss. 1 (2012), p. 1–15. – Cit.: **The finiteness** of moments of a stochastic exponential / B. Grigelionis, V. Mackevičius // Statistics and probability letters. – ISSN 0167-7152. – Vol. 64, no. 3 (2003), p. 243–248.
599. **Kawai, Reiichiro.** Likelihood ratio gradient estimation for Meixner distribution and Lévy processes // Computational statistics. – ISSN 0943-4062. – Vol. 27, iss. 4 (2012), p. 739–755. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
600. **Minkevičius, Saulius; Steišūnas, Stasys.** Laws of little in an open queueing network // Nonlinear analysis: modelling and control. – ISSN 1392-5113. – Vol. 17, iss. 3 (2012), p. 327–342. – Cit.: **On diffusion** approximations in queueing theory / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // Fundamentals of teletraffic theory: proceedings of the third international seminar on teletraffic theory, Moscow, June 20–26, 1984. – Moscow, 1984. – P. 147–158.
601. **Mikulevičius, R., Pragarauskas, H.** On L-p-estimates of some singular integrals related to jump processes // SIAM journal on mathematical analysis. – ISSN 0036-1410. – Vol. 44, iss. 4 (2012), p. 2305–2328. – Cit.: **Reduced** sto-

- chastic equations of the nonlinear filtering of random processes // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 16, no. 3 (1976), p. 348–358.
602. **Polson, Nicholas G.; Scott, James G.** Local shrinkage rules, Lévy processes and regularized regression // Journal of the Royal statistical society. Series B: Statistical methodology. – ISSN 1369-7412. – Vol. 74 (2012), p. 287–311. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41; Generalized z-distributions and related stochastic processes // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0636-1672. – Vol. 41, no. 3 (2001), p. 239–251.
603. **Pricing** permanent convertible bonds in EVG model / Xiao-feng Yang, Jin-ping Yu, Wen-li Huang, Sheng-hong Li // Applied mathematics a journal of Chinese universities. Series B. – ISSN 1005-1031. – Vol. 27, iss. 2 (2012), p. 268–280. – Cit.: **Stefan's** problem and optimal stopping rules for Markov processes / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.
604. **Vignat, C.** A generalized Isserlis theorem for location mixtures of Gaussian random vectors // Statistics and probability letters. – ISSN 0167-7152. – Vol. 82, iss. 1 (2012), p. 67–71. – Cit.: **On the Wick** theorem for mixtures of centered Gaussian distributions // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 49, no. 4 (2009), p. 372–380.

2013

605. **Bikelis, Algimantas; Padvelskis, Kazimieras.** The Bergström-Grigelionis asymptotic expansions // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 53, iss. 2 (2013), p. 121–142. – Cit.: **Об асимптотическом** разложении остаточного члена в случае сходимости к закону Пуассона // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 2, Nr. 1 (1962), p. 35–48; Asymptotic expantions in the compound Poisson limit theorem // Acta applicandae mathematicae. – ISSN 0167-8019. – Vol. 58, no. 1/3 (1999), p. 125–134.
606. **Brody, Dorje C.; Hughston, Lane P.; Yang, Xun.** Signal processing with Lévy information // Proceedings of the Royal society. A: Mathematical, physical and engineering sciences. – ISSN 1364-5021. – Vol. 469, iss. 2149 (2013), p. 1–22. – Cit.: **Nonlinear** filtering equations for stochastic processes with jumps / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // The Oxford handbook of nonlinear filtering. – Oxford: Oxford University Press, 2011. – ISBN 978-0-19-953290-2. – P. 95–128.
607. **Cawston, S.; Vostrikova, L.** F-divergence minimal equivalent martingale measures and optimal portfolios for exponential Lévy models with a change-point // Seminar on stochastic analysis, random fields and applications VII: Centro Stefano Franscini, Ascona, May 2011. – Basel, 2013. – ISBN 978-3-0348-0545-2. – P. 305–306. – (Progress in probability, ISSN 1050-6977; Vol. 67). – Cit.: **О мартингальной** характеристизации случайных процессов независимыми

приращениями // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 17, Nr. 1 (1977), p. 57–86, 212.

608. **Gapeev, Pavel V.; Shiryaev, Albert N.** Bayesian quickest detection problems for some diffusion processes // Advances in applied probability. – ISSN 0001-8678. – Vol. 45, iss. 1 (2013), p. 164–185. – Cit.: **Stefan's** problem and optimal stopping rules for Markov processes / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.
609. **Yao, Luo Gen; Yang, Gang; Yang, Xiang Qun.** Option pricing by mean correcting method for non-Gaussian Lévy processes // Acta mathematica Sinica. English series. – ISSN 1439-8516. – Vol. 29, iss. 10 (2013), p. 1927–1938. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
610. **Sun, Wei; Zeng, Yong; Zhang, Shu.** Filtering with marked point process observations via Poisson chaos expansion // Applied mathematics and optimization. – ISSN 0095-4616. – Vol. 67, iss. 3 (2013), p. 323–351. – Cit.: **Stochastic** evolution equation and densities of the conditional distributions / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // Theory and application of random fields: proceedings of the IFIP-WG 7/1 working conference held under the joint auspices of the Indian statistical institute, Bangalore, India, January 1982. – Berlin; Heidelberg; New York, 1983. – P. 49–88. – ISBN 3-540-12232-X. – (Lecture notes in control and information sciences, ISSN 0170-8643; Vol. 49).

2014

611. **Ceci, Claudia; Colaneri, Katia.** The Zakai equation of nonlinear filtering for jump-diffusion observations: existence and uniqueness // Applied mathematics and optimization. – ISSN 0095-4616. – Vol. 69, iss. 1 (2014), p. 47–82. – Cit.: **Nonlinear** filtering equations for stochastic processes with jumps / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // The Oxford handbook of nonlinear filtering. – Oxford: Oxford University Press, 2011. – ISBN 9780199532902 – P. 95–128.
612. **Crocce, Fabián; Mordecki, Ernesto.** Explicit solutions in one-sided optimal stopping problems for one-dimensional diffusions // Stochastics: an international journal of probability and stochastic processes. – ISSN 1744-2508. – Vol. 86, iss. 3 (2014), p. 491–509. – Cit.: **Stefan's** problem and optimal stopping rules for Markov processes / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.
613. **Dalang, Robert C.; Vinckenbosch, Laura.** Optimal expulsion and optimal confinement of a Brownian particle with a switching cost // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 124, iss. 12 (2014), p. 4050–4079. – Cit.: **Stefan's** problem and optimal stopping rules for Markov processes / B. I. Grigelionis, A. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.

614. **Dareiotis, Konstantinos Anastasios; Gyöngy, István.** A comparison principle for stochastic integro-differential equations // Potential analysis. – ISSN 0926-2601. – Vol. 41, iss. 4 (2014), p. 1203–1222. – Cit.: **Stochastic** non linear filtering equations and semimartingales // Nonlinear filtering and stochastic control: proceedings of the 3rd 1981 session of the Centro internationale matematico estivo (C.I.M.E.), held at Cortona, July 1–10, 1981. – Berlin; Heidelberg; New York, 1982. – ISBN 3-540-11976-0 (Berlin). – P. 63–99. – (Lecture notes mathematics; Vol. 972).
615. **Di Nunno, Giulia; Sjursen, Steffen.** BSDEs driven by time-changed Lévy noises and optimal control // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 124, iss. 4 (2014), p. 1679–1709. – Cit.: **Characterization** of stochastic processes with conditionally independent increments // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0132-2818. – Vol. 15, no. 4 (1975), p. 562–567.
616. **Fabozzi, Frank J.; Leccadito, Arturo; Tunaru, Radu S.** Extracting market information from equity options with exponential Lévy processes // Journal of economic dynamics and control. – ISSN 0165-1889. – Vol. 38 (2014), p. 125–141. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
617. **Jakubowski, Jacek; Niewęgłowski, Mariusz.** Jump-diffusion processes in random environments // Journal of differential equations. – ISSN 0022-0396. – Vol. 257, iss. 6 (2014), p. 2671–2703. – Cit.: **Extended** Thorin classes and stochastic integrals // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 47, Nr. 4 (2007), p. 495–503.
618. **Jurek, Zbigniew J.** Remarks on the factorization property of some random integrals // Statistics and probability letters. – ISSN 0167-7152. – Vol. 94 (2014), p. 192–195. – Cit.: **Extended** Thorin classes and stochastic integrals // Lietuvos matematikos rinkinys. – ISSN 0132-2818. – [T.] 47, Nr. 4 (2007), p. 495–503.
619. **Kim, Panki; Song, Renming.** Stable process with singular drift // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 124, iss. 7 (2014), p. 2479–2516. – Cit.: **On the relative** compactness of sets of probability measures in $D_{[0,8]}(X)$ // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 13, no. 4 (1973), p. 576–586.
620. **Minkevičius, Saulius.** Fluid limits for the queue length of jobs in multiserver open queueing networks // RAIRO: operations research. – ISSN 0399-0559. – Vol. 48, iss. 3 (2014), p. 349–363. – Cit.: **On diffusion** approximations in queueing theory / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // Fundamentals of teletraffic theory: proceedings of the third international seminar on teletraffic theory, Moscow, June 20–26, 1984. – Moscow, 1984. – P. 147–158.
621. **Muravlev, A. A.; Shiryaev, A. N.** Two-sided disorder problem for a Brownian motion in a Bayesian setting // Proceedings of the Steklov institute of mathematics. – ISSN 0081-5438. – Vol. 287, iss. 1 (2014), p. 202–224. – Cit.: **Stefan's** problem and optimal stopping rules for Markov processes / B. I. Grigelionis,

- A.Vol. N. Shiryaev // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 11, no. 4 (1966), p. 541–558.
622. **Rheinländer, Thorsten; Schmutz, Michael.** Quasi-self-dual exponential Lévy processes // SIAM journal of financial mathematics. – ISSN 1945-497X. – Vol. 5, iss. 1 (2014), p. 656–684. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41.
623. **Rosenlund, Stig.** Inference in multiplicative pricing // Scandinavian actuarial journal. – Vol. 2014, iss. 8 (2014), p. 690–713. – Cit.: **On the convergence** of sums of random step processes to a Poisson process // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 8, no. 2 (1963), p. 177–182.

2015

624. **Accardi, L.; Aref'eva, I. Ya.; Volovich, I. V.** Fermionic Meixner classes, lie algebras and quadratic hamiltonians // Indian journal of pure and applied mathematics. – ISSN 0019-5588. – Vol. 46, iss. 6 (2015), p. 517–538. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41; Generalized z-distributions and related stochastic processes // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0636-1672. – Vol. 41, no. 3 (2001), p. 239–251.
625. **Accardi, Luigi; Boukas, Andreas.** Contractions and central extensions of quantum white noise Lie algebras // Probability and mathematical statistics. – ISSN 0208-4147. – Vol. 35, iss. 1 (2015), p. 41–72. – Cit.: **Processes** of Meixner type // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 39, no. 1 (1999), p. 33–41; **Generalized** z-distributions and related stochastic processes // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0636-1672. – Vol. 41, no. 3 (2001), p. 239–251.
626. **Ceci, Claudia; Colaneri, Katia; Cretarola, Alessandra.** Hedging of unit-linked life insurance contracts with unobservable mortality hazard rate via local risk-minimization // Insurance mathematics and economics. – ISSN 0167-6687. – Vol. 6 (2015), p. 47–60. – Cit.: **Nonlinear** filtering equations for stochastic processes with jumps / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // The Oxford hanbook of nonlinear filtering. – Oxford: Oxford University Press, 2011. – ISBN 9780199532902 – P. 95–128.
627. **Leahy, James-Michael; Mikulevičius, Remigijus.** On degenerate linear stochastic evolution equations driven by jump processes // Stochastic processes and their applications. – ISSN 0304-4149. – Vol. 125, iss. 10 (2015), p. 3748–3784. – Cit.: **Stochastic** evolution equation and densities of the conditional distributions / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // Theory and application of random fields: proceedings of the IFIP-WG 7/1 working conference held under the join auspices of the Indian statistical institute, Bangalore, India, January 1982. – Berlin; Heidelberg; New York, 1983. – ISBN 3-540-12232-X (Ber-

lin). – P. 49–88. – (Lecture notes in control and information sciences, ISSN 0170-8643; Vol. 49).

628. **Liu, Shuai; Fu, Weina; Guo, Renyong; Liu, Tieying.** An effective teaching method of the course „Probability theory and mathematical statistics“ in higher education by formative evaluation // International conference on mechatronics, electronic, industrial and control engineering (MEIC 2015): April 1–3, 2015, Shenyang, China. – Amsterdam, 2015. – ISBN 978-94-62520-62-2. – P. 1088–1091. – (AER: advances in engineering research, ISSN 2352-5401; Vol. 8). – Cit.: **Preface** / B. Grigelionis, J. Kubilius, H. Pragarauskas, V. Statulevičius // Probability theory and mathematical statistics: proceedings of the sixth Vilnius conference, Vilnius, Lithuania, June 28–July 3, 1993. – Vilnius; Utrecht, 1994. – ISBN 90-6764-178-2. – P. [IX].
629. **Probing** the tribochemical degradation of hydrogenated amorphous carbon using mechanically stimulated gas emission spectroscopy / Anton Rusanov, Roman Nevshupa, Julien Fontaine, Jean-Michel Martin, Thierry Le Mogne, Vera Elinson, Andrey Lyamin, Elisa Roman // Carbon. – ISSN 0008-6223. – Vol. 81 (2015), p. 788–799. – Cit.: **Student's t-distribution and related stochastic processes.** – Heidelberg; New York; Dordrecht [etc.]: Springer, 2013. – 99 p. – ISBN 978-3-642-31145-1. – (Springer briefs in statistics. – ISSN 2191-544X).
630. **Roeckner, Michael; Zhu, Rongchan; Zhu, Xiangchan.** Existence and uniqueness of solutions to stochastic functional differential equations in infinite dimensions // Nonlinear analysis: theory methods and applications. – ISSN 0362-546X. – Vol. 125 (2015), p. 358–397. – Cit.: **Stochastic evolution equation and densities of the conditional distributions** / B. Grigelionis, R. Mikulevičius // Theory and application of random fields: proceedings of the IFIP-WG 7/1 working conference held under the joint auspices of the Indian statistical institute, Bangalore, India, January 1982. – Berlin; Heidelberg; New York, 1983. – ISBN 3-540-12232-X. – P. 49–88. – (Lecture notes in control and information sciences, ISSN 0170-8643; Vol. 49).

ATSILIEPIMAI IR IKONOGRAFIJA SPAUDOJE APIE AKADEMIKĄ BRONIŪ GRIGELIONĮ

1966

631. **Grigelionis** Bronius // Mažoji lietuviškoji tarybinė enciklopedija. – Vilnius, 1966. – T. 1, p. 601.

1968

632. **Povilaitytė V.** Mokslo šaukiamas: [apie matematiką Broniū Grigelionį] // Tiesa. – 1968, vas. 6.

1969

633. **Grigelionis** Bronius... // Lietuvių enciklopedija. – Boston, 1969. – T. 36: Papildymai, p. 233.
634. ***Riauba B.** Valdymas ir masinės aptarnavimasis: apie Respublikinės premijos laureatę, fizikos-matematikos mokslų daktarą Broniū Grigelionį] // Tiesa. – 1969, liep. 20.
635. **Stadelnikas A.** Pusvalandžių pabūkime matematikais: [apie matematiką Broniū Grigelionį]. – Portr. // Švyturys. – 1969, Nr. 2, p. 18–19.
636. **Григелионис** Бронюс Игна... – Bibliogr.: 17 павад. // Математика в СССР, 1958–1967: в 2-х т. / под ред. Правления Московского математического общества; отв. ред.: С. В. Фомин, Г. Е. Шилов. – Москва, 1969. – Т. 2, вып. 1: Библиография. – Р. 361.

1970

637. **Stadelnikas A.** Žmogus ir eilės: [apie matematiką Broniū Grigelionį] // Stadelnikas A. Gyvenimo sėkmės lygtis. – Vilnius, 1970. – P. 55–66.

1972

638. ***Пашкаускайте Л.** Доктор физико-математических наук Б. Григеленис: [гравюра]: художники – В. И. Ленину [альбом репродукций произведений, экспонированных на Всесоюзной выставке, посвящённой 100-летию со дня рождения В. И. Ленина]. – Москва, 1972. – Р. [158].

1976

639. **LTE I-XII** tomų moksliniai konsultantai:... matematika: [ir Bronius Grigelionis] // Lietuviškoji tarybinė enciklopedija. – Vilnius, 1976–1984.

1977

640. **Kubilius J.** Dėstytojo autoritetas: [ir apie Bronių Grigelionį – vieną jauniausių respublikoje akademiką]. – (Aukštosios mokyklos gyvenimas) // Tiesa. – 1977, rugs. 17, p. 2.

1978

641. **Grigelionis Bronius**, 1935.XI.1, Iciūnuose (Pasvalio raj.) // Lietuviškoji tarybinė enciklopedija. – Vilnius, 1978. – T. 4, p. 215.
642. **Kusta A.** Viešbučio pavadinimas nusako simpoziumo dvasią: [dėl vykusio tarpautinio simpoziumo stochastinių diferencialinių lygčių teorijos klausimais ir apie gabų mokslininką Bronių Grigelionį]. – Iliustr. // Gimtasis kraštas. – Vilnius, 1978, rugs. 21 (Nr. 38), p. 2.

1979

643. **Prof. J. Kubilius** su grupe mokinii: doc. F. Mišeikiu, prof. A. Bikeliu ir prof. B. Grigelioniu: [nuotrauka] // Jancevičius A. Vilniaus universitetui – 400. – Vilnius, 1979. – 142-oji nuotrauka 96–97 puslapiuose.
644. **Vilniaus** universiteto istorija, 1940–1979 / Vilniaus Darbo Raudonosios vėliavos ir Tautų draugystės ordinų valstybinis V. Kapsuko universitetas; red. kolegija: J. Kubilius (pirm.) ir kt. – Vilnius: Mokslas, 1979. – P. 200–203, 385.
645. *Григялёнис Бронюс. – Portr. // Бородин А. И., Бугай А. С. Биографический словарь деятелей в области математики. – Киев, 1979. – P. 161.

1981

646. **Kezienė T.** Didžiosios aritmetikos keliai: svečiuose pas akademiką, socialistinio darbo didvyri Joną Kubilių ir jo mokinius: [J. Kubilius gerus žodžius beria tik gerai nusipelniusiam, tai ir Broniui Grigelioniui]. – (Mokslo horizontai) // Tiesa. – 1981, liep. 26 d. (Nr. 171), p. 2.
647. **Matematinės** statistikos skyriaus vadovas MA narys koresp. B. Grigelionis: [portretas] // Lietuvos TSR Mokslo akademija. – Vilnius, 1981. – P. 50.
648. Григялёнис Бронюс Игнович // Корнеев С. Г. Советские учёные – почётные члены научных организаций зарубежных стран. – Москва, 1981. – P. 43.

1983

649. **Jurėnas E.** Fizikos-matematikos daktaras profesorius B. Grigelionis, 1979: [reprodukcia] // Lietuvių grafika, 1975–1980: [albumas] / parengė R. Tarabilda. – Vilnius, 1983. – Iliustr. 13.

650. **Григелионис** Бронюс Игно (р. 1.XI.1935). – Portr. // Боголюбов А. Н. Математики. Механики: биографический справочник. – Киев, 1983. – Р. 148–149.
651. **Очерки** развития математики в СССР: Теоретическая математика. Прикладные вопросы математики / АН СССР. Институт истории естествознания и техники; АН УССР. Отделение истории естествознания и техники Института истории. – Киев, 1983. – Р. 47, 48, 129, 504, 511 portr., 512.

1984

652. **Кубилиос Й.** Да здравствует убеждение!: [ir apie Bronių Grigelionį]. – (Сегодня и на всю жизнь) // Учительская газета. – 1984, 22 сент., п. 3.

1985

653. **Grigelionis** Bronius [g. 1935.XI.1, Iciūnuose (Pasvalio raj.)]. – Portr. // Tarybų Lietuvos enciklopedija. – Vilnius, 1985. – Т. 1, p. 661–662.
654. **Riauba B.** Neblėstantis ryžtas: [Lietuvos TSR Mokslų akademijos nariui correspondentui fizikos-matematikos m. daktarui prof. B. Grigelionui 50 metų]. – Nuotr. // Mokslas ir technika. – ISSN 0134-3165. – 1985, Nr. 11, p. 22–23.
655. **TLE I-III** tomų moksliniai konsultantai:... matematika: [ir Bronius Grigelionis] // Tarybų Lietuvos enciklopedija. – Vilnius, 1985–1987.

1986

656. **Paškauskaitė L. J.** Broniaus Grigelionio portretas, 1969: ofortas. – (Iš ciklo „Jaunieji mokslininkai“) // Vilniaus universitetas dailėje / red. kolegija: J. Kubilius (pirm.) ir kt. – Vilnius, 1986. – Iliustr. 271.

1987

657. **Rinkimai** Lietuvos TSR Mokslų akademijoje / ELTA: [minima kad LTSR MATIKRUOJU NARIU (AKADEMIKU) išrinktas ir Bronius Grigelionis] // Tiesa. – 1987, gruod. 31(Nr. 300), p. 3.
658. **Григелионис** Бронюс Игно (род. 1.XI.1935) // Бородин А. И., Бугай А. С. Выдающиеся математики: биографический словарь-справочник. – Киев, 1987. – Р. 160–161.

1989

659. **Авторы:**... математика: Б. Григелёнис, Э. Манставичюс, В. Паулаускас, Б. Ряуба, С. Скэрус, Д. Сургайлис, Л. Телькснис //Литва: краткая энциклопедия. – Vilnius, 1989. – Р. 671.
660. **Григелёнис** (Grigelionis Bronius). – Portr. //Литва: краткая энциклопедия. – Vilnius, 1989. – Р. 221.

1991

661. **Bronius Grigelionis**: [biografiniai duomenys ir darbai]. – Portr. // Septintasis pasaulio lietuvių mokslo ir kūrybos simpoziumas = 7th Lithuanian Symposium on Arts and Sciences / Lietuvos tarptautinių organizacijų komitetas. – Vilnius; Kaunas, 1991. – P. 164.
662. **Iškilūs LKMA mokslininkai, profesoriai**: matematikas Bronius Grigelionis, kardiologas Giedrius Uždavinyis ir kt.: [nuotraukoje LKMA XV-ojo suvažiavimo dalyviai]. – (Atgaivinkime, ką praradę) // Katalikų pasaulis. – ISSN 0235-8050. – 1991, rugs. 3 (Nr. 17), p. 23.
663. **Nariais** į Lietuvos mokslo tarybą išrinkti.. Tikslieji mokslai: Bronius Grigelionis – fiz.-mat. m. dr., prof. [ir kt.] // Mokslo Lietuva. – ISSN 1392-7191. – 1991, lapkritis (Nr. 20), p. 1.
664. **Pirmoji** Lietuvos mokslininkų sajungos taryba: [narys Bronius Grigelionis / „M. L.“ informacija] // Mokslo Lietuva. – ISSN 1392-7191. – Priedas: dokumentai. – 1991, gruod. 6, p. 1.

1993

665. **Bronius Grigelionis**: [biografiniai duomenys]. – Portr. // Aštuntasis mokslo ir kūrybos simpoziumas, Chicago, lapkričio 24–28, 1993. – Chicago, 1993. – P. 110.
666. **Skėrus S.** Matematika Lietuvos moksłų akademijoje: [ir Broniaus Grigelionio veikla]. – Iliustr. // Lietuvos mokslas. – T. 1, kn. 1 (1993), p. 78, 84, 90. – Tas pats žurn. angl.
667. **Skėrus S.** Mathematics and the Lithuanian Academy of Sciences: [ir Broniaus Grigelionio veikla]. – Iliustr. // Science and Arts in Lithuania. – Vol. 1, book 1 (1993), p. 81, 87, 88, 94.

1994

668. **Šilainytė A., Ožiūnas A.** Diena, išdalinta žmonėms: [ir apie akad. Bronių Grigelionį]. – Iliustr. // Darbas. – ISSN 1392-8287. – Pasvalys, 1994, geg. 7 (Nr. 35), p. 2.

1995

669. **Bronius Grigelionis** – 60 / sudarė H. Jasiūnas. – Vilnius, 1995. – [12] p.
670. **Daumantas M.** Mokslas, kaip ir protas, kainuoja nepigiai: [prof. Broniaus Grigelionio gimimo 60-osioms metinėms]. – Nuotr. // Mokslas ir technika. – ISSN 0134-3165. – 1995, Nr. 11, p. 4–5.
671. **Matematikos** dirvų artojas: [apie akad. Bronių Grigelionį 60-mečio proga]. – Portr. – (Pažymėtas kraštiečio jubiliejus) // Darbas. – ISSN 1392-8287. – Pasvalys, 1995, lapkr. 11 (Nr. 106), p. 3.

1996

672. **Annual Report – 1995** / Institute of Mathematics and Informatics; eds.: H. Pragarauskas, S. Rutkauskas. – Vilnius. 1996. – P. 7, 13–14, 29, 94, 104, 113, 124. – ISBN 9986-680-02-6.
673. **Taip pat diplomantas [J. Kubiliaus]** – Lietuvos mokslų akademijos tikrasis narys Bronius Grigelionis: [portretas] // Kubilius J. Tarėme žodį ir jį išlaikysime: [publicistika]. – Kaunas, 1996. – Iklilia tarp 192–193 p.

1997

674. **Akademikui B. Grigelioniui 60-mečio proga** // Ališauskienė A. Sustok, pavasari!: [eileraščiai]. – Vilnius, 1997. – ISBN 9986-479-30-4. – P. 49.
675. **Annual Report – 1996** / Institute of Mathematics and Informatics; eds.: H. Pragarauskas, S. Rutkauskas. – Vilnius. 1997. – P. 11, 18, 107, 117. – ISSN 1392-3765.
676. **Aptariamos** lietuviškų matematikos vadovelių leidimo problemos: [nuotraukoje iš kairės: Bronius Grigelionis ir Elmundas Žalys] // Pažintis su Lietuva. – Vilnius, 1997. – Kn. 3: Švietimas, mokslas, naujos technologijos. – P. 60.
677. **Grigelionis** Bronius matematikas.... [trumpi biografiniai duomenys] // Užaugau Pasvalys / sudaryt.: A. Apynis, B. Grigelionis, G. Jusaitienė, J. Pribušauskaitė; red. J. Pribušauskaitė. – Vilnius, 1997. – ISBN 9986-442-46-X. – P. [651].
678. **Bronius** Grigelionis: (g. 1935). – Bibliogr.: [2] pavad. // Pasvaliečiai – knygų autoriai: bibliografinis sąvadas: Pasvalio įkūrimo 500 metų jubiliejui / Pasvalio Mariaus Katiliškio viešoji biblioteka, Vilniaus pasvaliečių bendrija; parengė: P. Mikelinskaitė, B. Lapinskaitė. – Vilnius; Pasvalys, 1997. – ISBN 9986489-63-6. – P. 84.
679. **1922–1997** metais LKMA akademikais buvo išrinkti 37 asmenys: [ir Bronius Grigelionis] // A. Vasiliauskienė. Lietuvių katalikų mokslo akademijos žinynas: LKMA 75-mečiui paminėti. – Alytus, 1997. – ISBN 9986-463-35-1. – P. 46.

1998

680. **Akademikas** Bronius Grigelionis (1935)...: [portretas] / dail. L. J. Paškauskaitė // Tamošiūnas V. A. Kelius nuėjės, keliu pareisiu: (autobiografiniai prisiminimai). – Vilnius, 1998. – ISBN 9986-442-59-1. – P. 75.
681. „**Atvyko** garbingi svečiai, Vilniaus pasvaliečiai, knygos „Užaugau Pasvaly“] sudarytojai: (iš dešinės) doc. dr. A. Apynis, akad. B. Grigelionis.“: [nuotrauka] // Tamošiūnas V. A. Kelius nuėjės, keliu pareisiu: (autobiografiniai prisiminimai). – Vilnius, 1998. – ISBN 9986-442-59-1. – P. 88.
682. **Grigelionis** Bronius matematikas.: [trumpi biografiniai duomenys] // Užaugau Pasvalys / sudaryt.: A. Apynis, B. Grigelionis, G. Jusaitienė, J. Pribušauskaitė;

red. J. Pribušauskaitė. – 2-as leid., patais. – Vilnius, 1998. – ISBN 9986-442-56-7. – P. 624.

683. **Kačerauskienė A.** Į mokslo aukštumas – be partinio bilieto: [apie akademiką Bronių Grigelionį]. – Portr. – (Susitikimai) // XXI amžius: Lietuvos katalikų laikraštis. – Kaunas, 1998, vas. 11 (Nr. 12), p. 3.

1999

684. **Kanišauskas S.** „Dirbsime gimtinės labui, ir ji suklestės“: [ir apie pasvaliečio akad. Broniaus Grigelionio indėlį]: fotoreportažas. – Iliustr. // Darbas. – ISSN 1392-8287. – Pasvalys, 1999, rugs. 18 (Nr. 107), p. 2.
685. **Lietuvos matematikų draugija /** sudaryt. H. Jasiūnas. – Vilnius, 1999. – P. 28, 29, 31, 35, 37, 41, 43–44, 70, 75, 79–80, 101, 109. – ISBN 9986-651-23-9.
686. **Magelinskienė Z.** Tyloje sugrižęs Ažuolas: [padėka ir akad. Broniui Grigelioniui, globojusiam Eugenijaus Matuzevičiaus atminimo įamžinimą] // Darbas. – ISSN 1392-8287. – Pasvalys, 1999, spal. 19 (Nr. 82), p. 1.
687. **Pragarauskas H.**, Sapagovas M., Saulis L. Akademiko V. Statulevičiaus gyvenimas ir kūryba: [minimas ir Broniaus Grigelionio pranešimas tarptautinėje konferencijoje „Tikimybų teorijos ribinės teoremos“ 1999 Vilniuje] // Vytautas Statulevičius: literatūros rodyklė / sudarė A. Ališauskienė. – Vilnius, 1999. – ISBN 9986-680-11-5. – P. 10.
688. **Su prof. Broniumi** Grigelioniu [Vytautas Statulevičius]: nuotr. // Vytautas Statulevičius: (gyvenimo ir veiklos apžvalga) / sudaryt. H. Jasiūnas. – Vilnius, 1999. – P. 17.
689. **Voverienė O.** Bibliometrija: monografija / O. Voverienė; Vilniaus universitetas. Komunikacijos fakultetas. – Vilnius: Mokslo aidai, 1999. – P. 135, 146, 147, 292, 295, 296. – ISBN 9986-479-50-9.

2000

690. **Olimpiados** ir konferencija sulaukė žymių matematikų dėmesio: [ir apie vieną žymiausių matematikų Bronių Grigelionį]. – Portr. / „Darbo“ inf.; Vido Dulkės nuotrauka // Darbas. – ISSN 1392-8287. – Pasvalys, 2000, lapkr. 28 (Nr. 138), p. 1.

2001

691. **Bitinaitė A.** Jauniesiems matematikams – per dvi valandas dešimt uždavinių: [apie Pasvalyje vykusią matematikų olimpiadą Broniaus Grigelionio taurei laimėti]. – Iliustr. // Darbas. – ISSN 1392-8287. – Pasvalys, 2001, gruod. 1, p. 4.
692. **Bronius** Grigelionis. – Portr. // Lietuvos mokslų akademija, 1941-2001 / sudaryt. V. Puronas; red. kolegija: A. Šileika (vyr. red.) ir kt. – Vilnius, 2001. – ISBN 9955-9371-0-6. – P. 186.

693. **Verikaitė V., Jasiūnas H.** Pratarmė: [apie Bronių Grigelionį, „Lietuvos matematikos rinkino“ redaktorių] // Lietuvos matematikos rinkinys: 1–40 tomų autoriu rodyklė / sudaryt.: V. Verikaitė, H. Jasiūnas. – Vilnius, 2001. – ISBN 9955-491-11-6. – P. 5–6.

2002

694. **Akademikas** Bronius Grigelionis. – Portr. // Matematikos ir informatikos instituto darbuotojai – Lietuvos mokslo premijų laureatai / Matematikos ir informatikos institutas. – Vilnius, 2002. – P. 12–13.
695. **Lietuvos** mokslinės mokyklos (1945–1990) / Vilniaus universitetas; sudaryt. O. Voverienė. – Vilnius, 2002. – P. 2, 5, 13, 181, 184, 203, 209, 211–215. – ISBN 9986-479-93-2.

2003

696. **Bronius** Grigelionis. – Portr. // The Lithuanian Academy of Sciences / eds.: B. Juodka, R. Sansevičius, A. Gaižutis, V. Kontrimavičius, H. Pragarauskas, V. Vasiliauskienė. – Vilnius, 2003. – ISBN 9986-08-038-X. – P. 158.

2004

697. **Bitinaitė A.** Muziejuje pagerbtas krašties matematikas Antanas Apynis: [ir apie Vilniaus pasvaliečių bendrijos pirmininką prof. Bronių Grigelionį]. – Portr. // Darbas. – ISSN 1392-8287. – Pasvalys, 2004, spal. 28 (Nr. 126), p. 2.
698. **I gimnaziją** matematikai rinksis šeštą kartą: [jaunųjų matematikų olimpiada profesoriaus Broniaus Grigelionio taurei laimėti] / „Darbo“ inf. // Darbas. – ISSN 1392-8287. – Pasvalys, 2004, lapkr. 25 (Nr. 137), p. 1.
699. **Lietuvos** matematikų ir informatikų sąvadas: Lietuvos mokslo akademijos akademiko Vytauto Statulevičiaus (1929 11 27–2003 11 23) atminimui / sudarė V. Verikaitė; disertacijų pavadinimus į lietuvių k. vertė V. Stakėnas. – Vilnius, 2004. – D. 1.: Disertacijos: fizinių mokslo sritis. – P. 12, 25, 27, 35–36, 4041, 43–45, 48–50, 53, 55, 58–59, 79–80, 86, 90, 100, 130, 135, 137–146, 149, 152, 157, 164, 190–192.
700. **Matematinės** statistikos skyrius (MSS) / vadovas prof. Bronius Grigelionis. – Iliustr. // Matematikos ir informatikos institutas: [parodos „Mokslas 2004“, Vilnius, gegužės 25–28, dalyvio (Matematikos ir informatikos institutas) bukletas] / MII. – Vilnius, 2004. – P. [6].
701. **Tarpautinės** Vilniaus tikimybių teorijos ir matematinės statistikos konferencijos dalyviai iš Lietuvos su Lietuvos Respublikos Prezidentu Valdu Adamkumi (2002 m.): [nuotrauka: trečias iš kairės Bronius Grigelionis] // Matematikos ir informatikos institutas: [parodos „Mokslas 2004“, Vilnius, gegužės 25–28,

- dalyvio (Matematikos ir informatikos institutas) bukletas] / MII. – Vilnius, 2004. – P. [3].
702. **Vaičekonis A.** Turime ką prisiminti: [ir apie Vilniaus pasvaliečių bendrijai vadovaujantį Bronių Grigelionį]. – Iliustr. // Šiaurietiški atsivėrimai: Pasvalio krašto istorijos ir kultūros žurnalas. – ISSN 1392-6810. – 2004, Nr. 2, p. 32.
703. **Žymieji** Vilniaus universiteto matematikos profesoriai: Bronius Grigelionis, Eduardas Vilkas, Petras Katilius, Vytautas Paulauskas, Jonas Kubilius, Vytautas Statulevičius, Algimantas Bikėlis ir Vygaantas Paulauskas 1978 m.: [nuotrauka] // Vilniaus universitetas fotografijoje: [leidinys skiriamas Vilniaus universiteto 425-erių metų sukakčiai] / Alma Mater Vilnensis; sudarytojai: A. Bumblauskas, S. Žvirgždas. – Vilnius, 2004. – ISBN 9986-767-15-6. – Iliustr. 167.
- 2005**
704. **Akademikas** Bronius Grigelionis / sudaryt. A. Apynis. – Iliustr. – Bibliogr.: p. 160–175 (109 pavad.). – Vilnius: Danieliaus leidykla, 2005. – 175 p. – ISBN 9955-476-34-6.
705. **Akademikui** Broniui Grigelioniui siūlo suteikti Garbės piliečio vardą / „Darbo“ inf. – Portr. // Darbas. – ISSN 1392-8287. – Pasvalys, 2005, rugs. 13 (Nr. 106).
706. **Balčiūnaitienė, Kristina.** Pasvalio krašto, Lietuvos, pasaulio žmogus – akademikas Bronius Grigelionis. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2005, gruod. 31 (Nr. 151), p. 3. *Apie Pasvalio krašto garbės piliečio regalijų įteikimą B. Grigelioniui.*
707. **Baltrušaitytė, Renata.** Pro trijų šimtmečių sieną. – Nuotr. // Veidas. – ISSN 1392-5156. – 2005, gruod. 15–21 (Nr. 50), p. 46–47. *Apie akademiką B. Grigelionį.*
708. **Feliksas** Ivanauskas: gyvenimo ir veiklos apžvalga [fotonuotraukose 60-mečio proga] / sudaryt.: H. Jasiūnas; VU Matematikos ir informatikos fakultetas. – Vilnius: Sapnų sala, 2005. – P. 7, 25, 29, 32, 43, 44, 45, 53.
709. **Filimanavičienė, Audronė.** Dviem kraštiečiams – garbės piliečių vardai // Panevėžio rytas. – ISSN 1392-2386. – 2005, lapkr. 8 (Nr. 259), p. 8. *Apie Pasvalio rajono tarybos posėdį, kuriame nutarta suteikti krašto garbės piliečių vardus Juozui Kazickui (už paramą ugdom krašto jaunimą) ir Broniui Grigelioniui (už Pasvalio krašto garsinimą, kultūros puoselėjimą, istorinės atminties saugojimą ir švietimo humanizavimą).*
710. **Filimanavičienė, Audronė.** Matematikai netilpo į gimnazijos klases. – Nuotr. // Panevėžio rytas. – ISSN 1392-2386. – 2005, lapkr. 30 (Nr. 278), p. 8. *Apie 7-ają komandinę moksleivių matematikų olimpiadą Broniaus Grigelionio taurei laimėti. Paminėta, kad dėl ligos B. Grigelionis į renginį neatvyko.*
711. **Filimanavičienė, Audronė.** Pasvalys pagerbė savo geradarį. – Nuotr. // Panevėžio rytas. – ISSN 1392-2386. – 2005, lapkr. 18 (Nr. 268), p. 10. *Apie Pasvalio krašto garbės piliečio regalijų įteikimą Juozui Kazickui. Rašoma, kad B. Grigelioniui regalijos bus iškilmingai įteiktos, kai tik sustiprės jo sveikata.*

712. **Giedrytė, Toma.** Tarp nominantų – akademikas Bronius Grigelionis ir daktaras Juozas Kazickas // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2005, spal. 25 (Nr. 124), p. 2. *Pranešama, kad Pasvalio rajono tarybos posėdyje bus svarstoma dėl krašto garbės piliečių vardų suteikimo B. Grigelioniui ir Juozui Kazickui. Ivardijami nominantų nuopelnai Pasvalio kraštui.*
713. **Grigelionis** Bronius. – Portr. // Visuotinė lietuvių enciklopedija. – Vilnius, 2005. – T. 7: Gorkai – Imermanas. – ISBN 5-420-01561-7. – P. 165.
714. **Habil. dr. Broniui** Grigelioniui – 70 / LKMA Centro valdyba. – (Mūsų jubiliatai) // Lietuvos katalikų mokslo akademijos metraštis. – ISSN 1392-0502. – [T.] 27 (2005), p. 658–659.
715. **Henrikas** Jasiūnas: gyvenimo ir veiklos apžvalga [nuotraukose] / sudaryt. Vita Verikaitė. – Vilnius, 2005. – P. 35, 38, 41, 52, 55.
716. **Juodytė, Genė.** Grigelionis Bronius. – Nuotr. // Juodytė, Genė. Pakruojo krašto žmonės. – Kaunas, 2005. – ISBN 9955-434-01-5. – P. 50–51. Biografija.
717. **Kačerauskienė, Aldona.** Laisvos dvasios žmogus: (Akademikui Broniui Grigelioniui – 70). – Nuotr. // Šiaurietiški atsivėrimai. – ISSN 1392-6810. – 2005, Nr. 2, p. 8–11.
718. **Kačerauskienė, A.** Nepasiklydės tarp skaičių, formulų ir ideologijų: akademiko Broniaus Grigelionio gimimo 70-osioms metinėms. – Iliustr. // XXI amžius. – 2005, lapkričio 16 (Nr. 86), p. 3, 8.
719. **Kanišauskas, Sigitas.** Šiemet jaunieji matematikai nenuvylė. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2005, gruod. 10 (Nr. 143), p. 2. *Apie septintąjį moksleivių komandinę matematikos olimpiadą profesoriaus B. Grigelionio taurei laimėti.*
720. **Kazlauskas, Albinas.** Literatūros popietė: kur éjo žmogus. – Iliustr. – (Vilniuje, Rašytojų klube) // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2005, bal. 9 (Nr. 41), p. 3. *Apie Vilniaus Rašytojų klube vykusį renginį, kurio metu buvo aptariami keturi kūriniai: Kazimiero Zalenso „Sudumstras šaltinis: apsakymai, apysakos, apybraiža“ (Vilnius, 2004), Elzés Rauduvaitienės trilogija „Pamūšio sakmės“, „Vieversio laukas“ ir „Tremtis vietoje“. Rašoma, kad renginio metu kalbėjo ir B. Grigelionis.*
721. **Lietuvos** mokslų akademijos veikla 2004. – Vilnius, 2005. – 155 p. – ISSN 2029-4743. *B. Grigelionis minimas p. 8, 9, 124.*
722. **Lietuvos** MA akademikui Broniui Grigelioniui – 70 / Lietuvos mokslų akademijos Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyrius, Matematikos ir informatikos institutas. – Portr. // Mokslas ir gyvenimas. – ISSN 0134-3084. – 2005, Nr. 11, p. 6.
723. **Pasišventės** matematikai ir Lietuvai: akademikui Broniui Grigelioniui – 70. – Portr. / bendardarbiai, mokiniai // Mokslas ir technika. – ISSN 0134-3165. – 2005, Nr. 11, p. 32–33.

724. **Voverienė O.** Mokslininkas, įžengęs į abstraktų pasaulį, suvokęs jo paslaptis ir jį patobulinęs: minint matematiko akad. Prof. Broniaus Grigelionio 70-ąsiams gimimo metines. – Portr. // Lietuvos aidas. – ISSN 1648-4215. – 2005, lapkr. 16, Nr. 266, p. 9.

2006

725. **Banionis, Juozas.** Matematinė mintis Lietuvoje: (istorinė apžvalga: 1832–1990 m.). – Vilnius: Vilniaus pedagoginio universiteto leidykla, 2006. – 114 p. – ISSN 2029-4743; 1392-7035. *B. Grigelionis minimas p. 67, 68, 74, 75.*
726. **Lietuvos** mokslų akademijos veikla 2005. – Vilnius, 2006. – 196 p. – ISSN 1392-7035. *B. Grigelionis minimas p. 10, 71, 158.*
727. **Matematikos** ir informatikos institutas / rengėjai: Mifodijus Sapagovas, Gintautas Dzemyda, Stasys Rutkauskas, Aidas Žandarlis, Dalė Daugaravičienė. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2006. – 295 p. – ISBN 9986680344. *B. Grigelionis minimas p. 10, 14, 15, 19, 24, 32, 38, 41, 45, 50–52, 58, 62–65, 129, 149, 156, 194, 195, 208, 212, 218, 220, 223, 224, 226, 228, 229.*
728. **Akademikas** Bronius Grigelionis. – Portr. – (Statistinė informacija) // Matematikos ir informatikos institutas / rengėjai: Mifodijus Sapagovas, Gintautas Dzemyda, Stasys Rutkauskas, Aidas Žandarlis, Dalė Daugaravičienė. – Vilnius, 2006. – ISBN 9986680344. – P. 156. *Trumpi biografiniai duomenys.*
729. **Grigelionis** Bronius // Kas yra kas Lietuvoje. Lietuvos pasiekimai 2006. – Kauñas, 2006. – ISBN 9986-709-53-9. – P. 575. *Trumpi biografiniai duomenys.*
730. **Kanišauskas, Sigitas.** Profesoriaus taurė grīzo į Pasvalį. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2006, gruod. 2 (Nr. 140), p. 3. *Rašoma, kad po šešerių metų pertraukos profesoriaus B. Grigelionio taurė grīzo į Pasvalio Petro Vileišio gimnaziją.*
731. **Padora, Algis.** Prie Geducių dvarelio 2006-ųjų atminties ažuoliuką sodino (iš kairės) – kraštietis Romualdas Drigotas, Siegfried Baron von Grotthuss, istorikas etnologas Libertas Klimka, kraštietis, matematikos mokslų daktaras, akademikas Bronius Grigelionis ir T. Grotthuso fondo pirmininkas, profesorius Algirdas Vaškelis: [nuotrauka] // Auksinė varpa. – ISSN 1392-7701. – 2006, birž. 17 (Nr. 50), p. 5.
732. **Prie parodos**, skirtos P. Vileišio 150-osioms gimimo metinėms paminėti Lietuvos nacionalinėje Martyno Mažvydo bibliotekoje: [nuotrauka] // Šiaurietiški atsivėrimai. – ISSN 1392-6810. – 2006, Nr. 1, p. 42. *Iš kairės: Antanas Apynis, Barbora Vileišytė, Janina Stankevičienė, Bronius Grigelionis.*
733. „**Tikimybių** teorijos atsitiktinių...“ . – Nuotr. – (Matematikos mokslo plėtra Lietuvoje sovietmečiu) // Banionis, Juozas. Matematinė mintis Lietuvoje: (istorinė apžvalga: 1832–1990 m.). – Vilnius, 2006. – ISBN 9955-20-127-4. – P. 67–68. *Apie B. Grigelionio mokslinio tyrimo kryptis.*

2007

734. **Lietuvos** mokslų akademijos veikla 2006. – Vilnius, 2007. – 170 p. – ISSN 2029-4743. *Apie B. Grigelionį* p. 8, 61, 62.
735. **Bitinaitė, Asta**. Prieš 70 metų Pasvalio bibliotekos vardas nuskambėjo visame krašte. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2007, rugs. 20 (Nr. 107), p. 3. *Paciuotos B. Grigelionio mintys apie Pasvalio bibliotekos svarbą*.
736. **Genytė, Jūratė**. Bibliotekai rašė laiškus... // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2007, spal. 4 (Nr. 113), p. 7. *Apie Pasvalio Mariaus Katiliškio bibliotekoje veikusią parodą „Laiškai bibliotekai“, kurioje buvo eksponuotas ir B. Grigelionio laiškas*.
737. **Kanišauskas, Sigitas**. Profesoriaus uždavinį įveikė tik olimpiados nugalėtojai. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2007, lapkr. 29 (Nr. 136), p. 5. *Apie matematikos olimpiadą profesoriaus B. Grigelionio taurei laimėti. Rašoma, kad nugalėtojams taurę įteikė pats profesorius*.
738. **Kanišauskas, Sigitas**. Vienuoliukieji Mariaus Katiliškio skaitymai – Rašytojų klube. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2007, gruod. 29 (Nr. 148), p. 4. *Rašoma apie Mariaus Katiliškio skaitymus, vykusius Rašytojų klube Vilniuje. Paminėta, kad renginyje dalyvavo ir B. Grigelionis*.
739. **Kauzanas, Darius**. Iškiliausiams Lietuvos žmonėms – ir premijos, ir padėka. – Nuotr. // Lietuvos rytas. – ISSN 1392-2351. – 2007, geg. 21, p. 8. *Paminėta, kad Mokslo pažangos premijai gauti buvo nuominuotas ir matematikas B. Grigelionis*.
740. **NPP komiteto** ekspertai apie 2007 m. Nacionalinės pažangos premijos nominantus // Santara. – ISSN 1392-0979. – 2007, Nr. 50, p. 4–7. *Ir apie Mokslo pažangos premijai nominuotą B. Grigelionį*, p. 4.
741. **Sotvarienė, Ramunė**. Pažangos premija ima prigyti. – Nuotr. // Lietuvos rytas. – ISSN 1392-2351. – 2007, geg. 11, p. 3. *Paminėta, kad dėl Nacionalinės mokslo pažangos premijos varžysis Viktorija Daujotytė-Pakerienė, Marijus Arvydas Šliogeris, Bronius Grigelionis, Zigmas Zinkevičius*.
742. **Vilniaus** pasvaliečių bendrijos pirmininko akademiko Broniaus Grigelionio sveikinimo žodis: [nuotrauka] // Šiaurietiški atsivėrimai. – ISSN 1392-6810. – 2007, Nr. 2, p. 18. – Tas pats: Šiaurietiški atsivėrimai [interaktyvus] 2014, Nr. 2 [žiūrėta 2015 m. rugpj. 18 d.]. Prieiga per internetą: <http://siaurietiskiatsivermai.psvb.lt/images/stories/zurnalas/2007/siaurietiski_2007_02_23.pdf>. Nuotraukoje – „*Pasvalio dienose“ B. Grigelionis sveikina susirinkusius*.

2008

743. **Lietuvos** mokslų akademijos veikla 2007. – Vilnius, 2008. – 210 p. – ISSN 2029-4743. *Minimas B. Grigelionis*, p. 9, 55, 62.

744. **Kanišauskas, Sigitas.** Profesoriaus taurė iškeliavo įprastu adresu. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2008, gruod. 11 (Nr. 142), p. 3. *Apie Pasvalio krašto moksleivių olimpiadą profesoriaus Broniaus Grigelionio taurei laimėti. Joje sveikinimo žodį tarė ir B. Grigelionis.*
745. **Kazlauskas, Albinas.** Pasvalys – didelio kelio pradžia. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2008, spal. 9 (Nr. 116), p. 5. *Paminėta, kad Lietuvos mokslų akademijos Vrublevskių bibliotekoje parengta paroda B. Grigelionio jubiliejui paminėti.*
746. **Olimpiadoje** // Šiaurės Rytais. – ISSN 1392-9240. – 2008, gruod. 6 (Nr. 139), p. 16. *Apie Pasvalio Petro Vileišio gimnazijoje vykusią matematikos olimpiadą profesoriaus Broniaus Grigelionio taurei laimėti.*
747. **Pasvalio** gimnazistus aplenkė Panevėžio matematikai / PB // Pasvalio balsas. – ISSN 1822-7724. – 2008, gruod. 6 (Nr. 139), p. 1. *Apie Pasvalio Petro Vileišio gimnazijoje vykusią matematikos olimpiadą profesoriaus Broniaus Grigelionio taurei laimėti.*

2009

748. **Lietuvos** mokslų akademijos veikla 2008. – Vilnius, 2009. – 142 p. + 28 iliustr. lap. – ISSN 2029-4743. *B. Grigelionis minimas p. 8, 49 ir 24 iliustr. lape.*
749. **Matematinė** mintis Lietuvoje / sudarė: Jonas Kubilius, Mifodijus Sapagovas, Evaldas Gečiauskas. – Vilnius: Matematikos ir informatikos institutas, 2009. – 174 p. – (Iš Lietuvos matematikos istorijos; 3). – ISBN 9789986680451. *B. Grigelionis minimas p. 148, 152.*
750. **Bitinaitė, Asta.** Rimčiausias Pasvalio matematikų uždavinys – kaip aplenkti nevėžiečius. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2009, lapkr. 26 (Nr. 134), p. 4. *Apie Pasvalio krašto moksleivių matematikos vienuoliktajq olimpiadą profesoriaus Broniaus Grigelionio taurei laimėti. Renginyje dalyvavo ir B. Grigelionis.*
751. **Bitinaitė, Asta.** Vaškuose žuvusius partizanus primins paminklas. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2009, geg. 26 (Nr. 58), p. 4. *Cituojama B. Grigelionio kalba, pasakyta paminklo žuvusiems partizanams Jonui Beltei ir Juozui Čingui, atidengimo iškilmėse Vaškuose.*
752. **Bitinaitė, Asta.** Vilniuje pristatyta Petro Vileišio gimnazijos istorija. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2009, geg. 26 (Nr. 58), p. 4. *Apie Jono Aničo knygos „Pasvalio Petro Vileišio gimnazija, 1922–2002“ (Pasvalys; Vilnius, 2008) pristatymą Vilniuje Signatarų namuose. Renginyje kalbėjo ir B. Grigelionis.*
753. **Grigelionis Bronius.** – Nuotr. // Kas yra kas Lietuvoje 2009. – Kaunas, 2009. – ISBN 978-9986-709-63-3. – P. 608. *Trumpi biografijos duomenys.*
754. **Kanišauskas, Sigitas.** Atgimimo banga, iškėlusi bendriją, nerimsta. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2009, spal. 1 (Nr. 110), p. 4. *Apie Pasvalio Mriaus Katiliškio bibliotekoje vykusį renginį, skirtą Pasvalio 512-ajam gimtadieniui. Renginyje dalyvavo ir Vilniaus pasvaliečiai, tarp jų ir B. Grigelionis. Paciuotos B. Grigelionio mintys apie Vilniaus pasvaliečių bendriją.*

755. **Mačiūnas, Leonas Laimutis.** Lietuvių katalikų mokslo akademijos medicinos skyrius XXI-jame suvažiavime // Lietuvos aidas. – ISSN 1648-4215. – 2009, rugpj. 15, p. 4. *Rašoma, kad Suvažiavime Bronius Grigelionis pateikė revizijos komisijos ataskaitą.*
756. **Šimkus, Alfredas.** „Žiemgalos“ žingsniai // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2009, lapkr. 26 (Nr. 134), p. 3. *Apie šiaurės Lietuvos draugiją „Žiemgala“. Paminėtas B. Grigelionis kaip iškilus kraštietis.*
757. **Voverienė, Ona.** Mokslininkas, suvokęs abstraktaus pasaulio paslaptis: apie matematiką prof. akad. Bronių Grigelionį. – Nuotr. // Voverienė, Ona. Žymieji XX amžiaus Lietuvos mokslininkai. – ISBN 978-9955-591-63-4. – Vilnius, 2009. – P. 181–184.

2010

758. **Lietuvos** moksłu akademija 2009 / sudarytojai: Domas Kaunas, Andrius Bernotas, Rolandas Maskoliūnas. – Vilnius, 2010. – 51 p. – ISSN 1392-7035. *B. Grigelionis minimas p. 14.*
759. **Bitinaitė, Asta.** Garsūs matematikai kraštiečiai – muziejuje ir bibliotekoje. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2010, gruod. 16 (Nr. 142), p. 3. *Apie B. Grigelionio 75-erių m. jubiliejaus proga parengtas parodas Pasvalio krašto muziejuje ir Mariaus Katiliškio bibliotekoje. Rašoma, kad parodas aplankė ir B. Grigelionis.*
760. **Bitinaitė, Asta.** Gimnazijos ir Universiteto matematikų bendradarbiavimas patvirtintas sutartimi. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2010, kovo 18 (Nr. 30), p. 2. *Apie Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto ir Pasvalio Petro Vileišio gimnazijos pasirašytą bendradarbiavimo sutartį. Ją pasirašant dalyvavo ir B. Grigelionis.*
761. **Bitinaitė, Asta.** Iš Iciūnų vienkiemio – į platu matematikos pasauli. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2010, gruod. 4 (Nr. 137), p. 3. *Apie B. Grigelionio mokslinę ir visuomeninę veiklą.*
762. **Kanišauskas, Sigitas.** „Suglaudę pečius galime daug ką nuveikti“. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2010, geg. 4 (Nr. 48), p. 3. *Apie Vilniuje Rašytojų klube vykusį sostinės pasvaliečių bendrijos ir savivaldybės Visuomenės kultūros tarybos atstovų susirinkimą. Pacituotos ir B. Grigelionio mintys apie Pasvalio krašto asmenybes, kurias reikėtų pagerbti.*

2011

763. **Lietuvos** moksłu akademija 2010 / sudarytojai: Andrius Bernotas, Domas Kaunas, Rolandas Maskoliūnas. – Vilnius, 2011. – 46 p. – ISSN 2029-4743. *B. Grigelionis minimas p. 4.*
764. **Bitinaitė, Asta.** Matematikos olimpiada su detektyvo prieskoniu. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2011, gruod. 1 (Nr. 136), p. 4. *Apie Pasvalio*

krašto matematikų olimpiadą Broniaus Grigelionio taurei laimėti. Olimpiadoje lankėsi ir B. Grigelionis.

765. **Bronius** Grigelionis (on his 75th birthday). – Nuotr. // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 1363-1672. – Vol. 51, no. 1 (2011), p. 1–2.
766. **Šimkūnas, Antanas**. „Užaugau Pasvaly ...“: [ištrauka iš naujos knygos „Susitiksim prie ažuolo“]. – Nuotr. // Šiaurietiški atsivérimai. – ISSN 1392-6810. – 2011, Nr. 1, p. 59–62. – Tas pats: [interaktyvus] Šiaurietiški atsivérimai. 2011, Nr. 1 [žiūrėta 2015 m. rugpj. 18 d.]. Prieiga per internetą: <http://siaurietiskiatsiverimai.psvb.lt/images/stories/zurnalas/2011/siaurietiski_2011_01_naujas.pdf>. *Pacituotos B. Grigelionio mintys apie Pasvalį*, p. 60.

2012

767. **Bitinaitė, Asta**. Gal pajuto dar daugiau pagarbos matematikai... . – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2012, lapkr. 29 (Nr. 137), p. 3. *Apie Pasvalio krašto moksleivių matematikos olimpiadą profesoriaus Broniaus Grigelionio taurei laimėti. Renginyje sveikinimo žodži tarė B. Grigelionis.*
768. **Bitinaitė, Asta**. Jubiliatą [Vytautą Jankauską] sveikina Mykolas Karčiauskas (kairėje), doc. Genovaitė Jasaitienė ir prof. Bronius Grigelionis: [nuotrauka] // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2012, kovo 22 (Nr. 34), p. 3.
769. **Dažni** svečiai Vaškų vidurinėje mokykloje – kraštiečiai: akademikas Bronius Grigelionis ir docentas Antanas Apynis: [nuotrauka] // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2012, spal. 4 (Nr. 114), p. 5.
770. **Grubinskienė, Regina**. Keli eskizai gimnazijos portretui. – Nuotr. – (Pasvalio Petro Vileišio gimnazija švenčia jubiliejų: 1922–2012) // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2012, lapkr. 8 (Nr. 128), p. 4–5. *Paminėta, kad Gimnazijoje vyksta Pasvalio krašto matematikų olimpiada Broniaus Grigelionio taurei laimėti.*
771. **Kraštotoyrinko** kalendorius / parengė Genė Juodytė. – Nuotr. // Pakruojo kraštas. – ISSN 1822-7570. – 2012, spal. 26 (Nr. 84), p. 6. *Paminėta, kad lapkričio 1 d. B. Grigelionui sukaks 77-eri metai bei pateikti trumpiojo biografijos faktai.*
772. **Rašytojā** Joną Mikelinską devyniasdešimtmečio proga pasveikino Vilniaus pasvaliečiai (iš kairės) Henrikas Algis Čigrejus, Antanas Šimkūnas, Kazys Pūras, Ona Grigelionienė, Genovaitė Jasaitienė, Bronius Grigelionis ir Antanas Apynis: [nuotrauka] // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2012, liep. 24 (Nr. 84), p. 3.

2013

773. **Bitinaitė, Asta**. Matematikų komandos varžėsi dėl profesoriaus Broniaus Grigelionio taurės. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2013, lapkr. 28 (Nr. 134), p. 5. *Apie Pasvalio krašto mokinų matematikos penkioliktąjį olimpiadą profesoriaus Broniaus Grigelionio taurei laimėti. Paminėta, kad profesorius renginyje nedalyvavo.*

774. **Kanišauskas, Sigitas.** Duoklė žymios kraštietės atminimui. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2013, kovo 26 (Nr. 34), p. 1, 3. *Rašoma apie Vaškų kultūros namuose vykusį Vandoms Zaborskaitės knygos „Autobiografijos bandymas“ (sudarytoja Virgilija Stonytė, Vilnius, 2012) pristatymą. Renginio metu apie V. Zaborskaitės veiklą Atgimimo laikotarpiu ir Nepriklausomybės atkūrimo išvakarėse kalbėjo B. Grigelionis.*
775. **Karčiauskas, Mykolas.** Vileišiados gaivintojas ir puoselėtojas: [pokalbis / užrašė] Agnė Grinevičiūtė. – Nuotr. – (Iš ciklo „Žinomi ne vien krašte“) // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2013, saus. 3 (Nr. 1), p. 4. *Paminėta, kad Vilniaus pasvaliečių bendrijai vadovavo B. Grigelionis.*
776. **Požela, Juras.** Lietuvos moksłų akademijos vingiai. – Nuotr. // Akademija ir akademikai atsiminimuose / sudarė Domas Kaunas. – ISBN 978-9986-054-1. – Vilnius, 2013. – P. 47–54. *B. Grigelionis minimas p. 51.*

2014

777. **Bitinaitė, Asta.** Atkakli matematikų kova dėl taurės // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2014, lapkr. 27 (Nr. 135), p. 1, 3. *Apie Pasvalio krašto mokinų matematiskos šešioliktają olimpiadą profesoriaus Broniaus Grigelionio taurei laimėti.*
778. **Bronius** Grigelionis [interaktyvus]. – Nuotr. // Enciklopedija Lietuvai ir pašauliui. – 2014, gruod. 7 [žiūrėta 2015 m. rugpj. 18 d.]. Prieiga per internetą: <http://lietuvalt/wiki/Bronius_Grigelionis>.
779. **Bronius** Grigelionis [interaktyvus]. – Nuotr. // Vikipedija: laisvoji enciklopedija. – 2014, lapkr. 24 [žiūrėta 2015 m. rugpj. 18 d.]. Prieiga per internetą: <https://lt.wikipedia.org/wiki/Bronius_Grigelionis>.
780. **Bronius** Grigelionis: 1935–2014: [nekrologas] / [Pasvalio rajono] savivaldybės taryba ir administracija. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2014, geg. 27 (Nr. 59), p. 1.
781. **In memoriam** Bronius Grigelionis (1935 11 01–2014 05 23) / J. Jacod, K. Kubilius, R. Leipus, V. Mackevicius, R. Mikulevičius, V. Paulauskas, A.N. Shiryayev, D. Surgailis. – Nuotr. // Lithuanian mathematical journal. – ISSN 0363-1672. – Vol. 54, No. 4 (2014), p. 379–382.
782. **Kalendorius** / parengė Genė Juodytė // Pakruojo kraštas. – ISSN 1822-7570. – 2014, spal. 31 (Nr. 44), p. 8. *Rašoma, kad lapkričio 1 d. sukančia 79-eri metai, kaip gimė B. Grigelionis bei pateikti trumpiojo biografijos faktai.*
783. **LMA narys** Bronius Grigelionis (1935 11 01 – 2014 05 23): [nekrologas] / Lietuvos moksłų akademijos prezidiumas. – Nuotr. – (Atminimui) // Lietuvos moksłų akademijos žinios. – ISSN 2029-5707. – 2014, Nr. 3, p. 23.
784. **Mirė** žymus Lietuvos matematikas B. Grigelionis [interaktyvus]. – Nuotr. // Delfi. 2014, geg. 24 [žiūrėta 2015 m. rugpj. 18 d.]. Prieiga per internetą: <www.delfi.lt/news/daily/lithuania/mire-zymus-lietuvos-matematikas-b-grigelionis.d?id=64873137>.

785. **Mirė** žinomas matematikas, akademikas Bronius Grigelionis [interaktyvus] / BNS. – Nuotr. // 15min.lt. – 2014, geg. 24 [žiūrėta 2015 m. rugpj. 18 d.]. Prieiga per internetą: <<http://www.15min.lt/naujiena/aktualu/lietuva/mire-zinomas-matematikas-akademikas-bronius-grigelionis-56-429037>>; Faktai.lt. 2014, geg. 24 [žiūrėta 2015 m. rugpj. 18 d.]. Prieiga per internetą: <<http://faktai.lt/mokslas-ir-technologijos/mire-zinomas-matematikas-akademikas-bronius-grigelionis>>.
786. **Mirė** žinomas matematikas B. Grigelionis [interaktyvus] / BNS. – Nuotr. // Kauno diena. – 2014, geg. 24 [žiūrėta 2015 m. rugpj. 18 d.]. Prieiga per internetą: <<http://kauno.diena.lt/naujienos/vilnius/nusikaltimai-ir-nelaimes/mire-zinomas-matematikas-b-grigelionis-631331>>.
787. **Netekome** B. Grigelionio: [žinutė]. – Nuotr. // Vakaro žinios. – ISSN 1648-7435. – 2014, geg. 27, p. 4. *Pranešimas apie Broniaus Grigelionio mirtį*.
788. **Pirmoji** olimpiada be akademiko Broniaus Grigelionio... / „Darbo“ inf. – Nuotr. // Darbas. – ISSN 1392-2287. – 2014, lapkr. 20 (Nr. 132), p. 4. – Tas pats: Darbas [interaktyvus] 2014, lapkr. 20 [žiūrėta 2015, rugpj. 18 d.]. Prieiga per internetą: <<http://darbs.lt/2014/11/20/pirmoji-olimpiada-be-akademiko-broniaus-grigelionio>>. *Apie Petro Vileišio gimnazijoje vyksiančią moksleivių olimpiadą Broniaus Grigelionio taurei laimėti*.
789. **Pro memoria** Bronius Grigelionis (1935 11 01–2014 05 240): [nekrologas] – (Ivykių apžvalga) // Žiemgala. – ISSN 1392-3781. – 2014, Nr. 2, p. 55. – Tas pats: Žiemgala [interaktyvus] 2014 [žiūrėta 2015 m. rugpj. 18 d.]. Prieiga per internetą: <<http://www.ziemgala.lt/lt/zurnalas-ziemgala/ziemgala-20142/pro-memoria-bronius-grigelionis-1935-11-012014-05-24>>.
790. † **Prof. habil. dr. Bronius** Grigelionis [interaktyvus]. – Nuotr. – (Mokslininkai) // Yra šalis: svetainė. – 2014 [žiūrėta 2015 m. rugpj. 18 d.]. Prieiga per internetą: <<http://www.yrasalis.lt/desimt/mokslininkai/akad-prof-habil-dr-bronius-grigelionis>>.
791. **Žymus** matematikas, gimtojo krašto mylėtojas: [nekrologas Bronui Grigelioniui] // XXI amžius. – ISSN 2029-1310. – Kaunas, 2014, birž. 13 (Nr. 24), p. 16. – Tas pats: XXI amžius [interaktyvus] 2014, birž. 13 [žiūrėta 2015, rugpj. 18 d.]. Prieiga per internetą: <http://www.xxiamzius.lt/numeriai/2014/06/13/fondasa_03.html>.

2015

792. ***In memoriam** [Bronius Grigelionis]: 01 11 1935–23 05.2014 // Theory of probability and its applications. – ISSN 0040-585X. – Vol. 59, iss. 3 (2015), p. 532. Nekrologas.
793. **Grigelionis** Bronius []. – Nuotr. // Asmenybės. 1990–2015 m. Lietuvos pasiekimai. – ISBN 978-609-95578-3-0. – Kaunas, 2015. – D. 2, p. 43. *Trumpi biografijos duomenys*.

SANTRUMPOS

<i>angl.</i> – angliskai	<i>m.</i> – metai
<i>aut.</i> – autorius	<i>nuotr.</i> – nuotrauka
<i>bal.</i> – balandis	<i>no.</i> – number
<i>Bibliogr.</i> – bibliografija	<i>Nr.</i> – numeris
<i>birž.</i> – birželis	
	<i>p.</i> – puslapis
<i>d.</i> – diena	<i>papild.</i> – papildytas
<i>dr.</i> – daktaras	<i>patais.</i> – pataisytas
	<i>pavad.</i> – pavadinimas
<i>ed.</i> – editor	<i>pirm.</i> – pirmininkas
	<i>prof.</i> – profesorius
<i>fasc.</i> – fascicle	
	<i>rugpj.</i> – rugpjūtis
<i>geg.</i> – gegužė	<i>rugs.</i> – rugsejis
<i>gruod.</i> – gruodis	
	<i>santr.</i> – santrauka
<i>habil.</i> – habilituotas	<i>saus.</i> – sausis
	<i>spal.</i> – spalis
<i>iliustr.</i> – iliustracija	
<i>iss.</i> – issue	<i>t.</i> – tomas
<i>kt.</i> – kiti	<i>vas.</i> – vasaris
	<i>vol.</i> – volume
<i>lap.</i> – lapas	
<i>lapkr.</i> – lapkritis	<i>пред.</i> – председатель
<i>leid.</i> – leidimas	
<i>liep.</i> – liepa	
<i>liet.</i> – lietuvių	





1954 m. III-osios respublikinės jaunųjų fizikų ir matematikų olimpiados nugalėtojai su prof. Zigmu Žemaičiu. Bronius Grigelionis šalia profesoriaus. Greta jo matematikai (dabar daktarai) H. Markšaitis, R. Vasiliauskaitė.



Grigelionių šeima. Pirmoje eilėje: Ona Valeikaitė-Grigelionienė, Ona Valeikienė-Mukienė, Vytautas, Ignas Grigelionis; antroje eilėje: Antanas Šiurna (pusbrolis), Algirdas, Bronius, Genovaitė, Antanas, Ona, Ignas, Apolonija, Jonas Šlėkta (Apolonijos vyras), Stasys. 1961 m. (Nuotr. iš B. Grigelionio archyvo.)



Po habilituoto daktaro disertacijos gynimo. Sveikina mama. 1969 m. balandžio 22 d.



Su žmona Onute (1965 m.).



Vaikai Milda ir Gintautas (1996 m.).



Tarptautiniame matematikų kongrese Maskvoje (1966 m.).



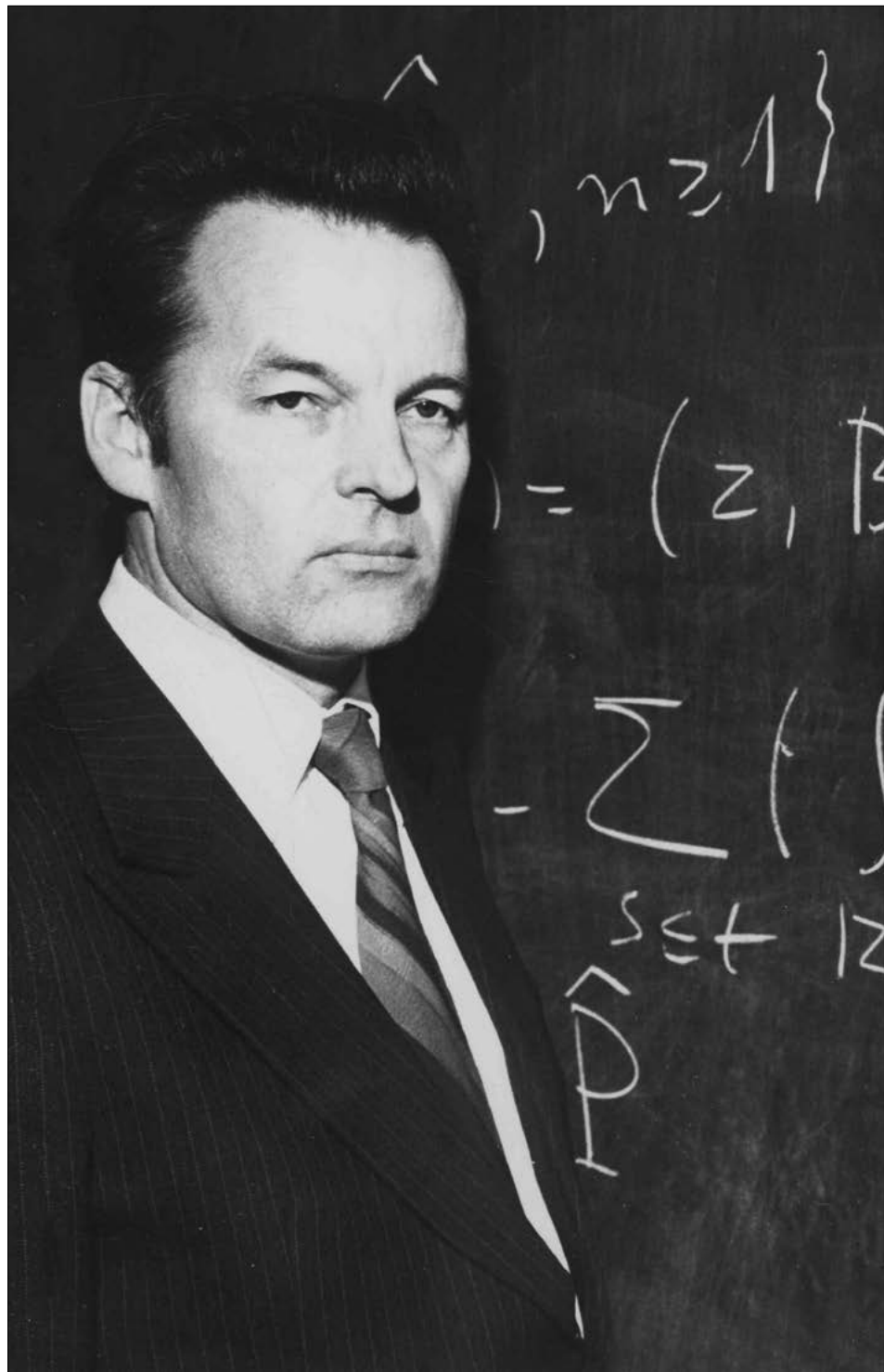
Buvę suolo draugai Žemelio
vidurinėje mokykloje
Visvaldas Dienys (dabar
LMA narys-korespondentas,
profesorius) ir Bronius
Grigelionis su savo
matematikos mokytoju
Motiejumi Gudynu
(1962 m.)

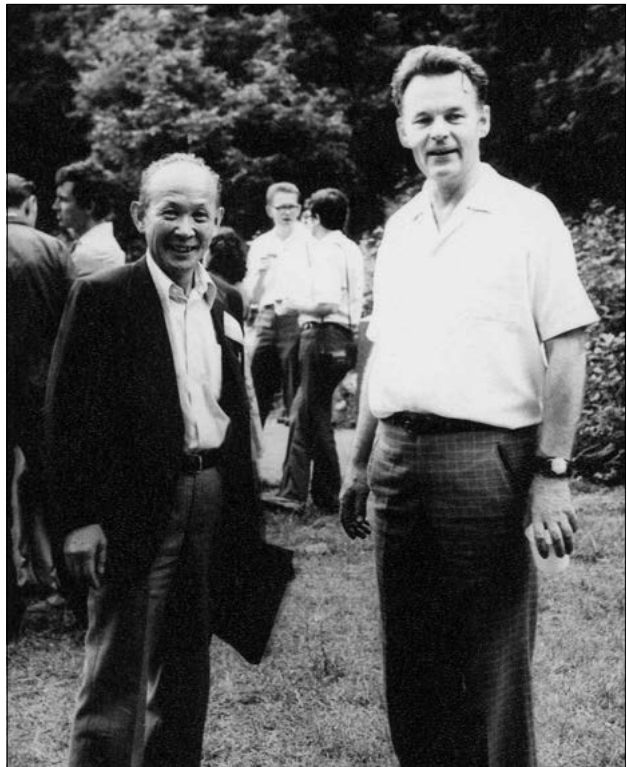


Tėviškėje su broliais Ignu ir Antanu (apie 1960 m.).



I-oje Vilniaus tikimybių teorijos ir matematinės statistikos konferencijoje su prof. J. Prochorovu, prof. J. Kubiliumi ir prof. B. Gnedenka (1973 m.).





Su prof. T. Hida I-oje
Vilniaus tikimybių teorijos
ir matematinės statistikos
konferencijoje.



Tarptautinėje atsitiktinių procesų teorijos konferencijoje Vilniuje su prof. K. Ito, V. Girko,
E. Cirkovu.



Tarptautinėje konferencijoje Taškente (1975). Iš kairės: B. Grigelionis, R. Morkvėnas, R. Kudžma, Sh. Watanabe, N. Ikeda, V. Mackevičius, H. Nagai.

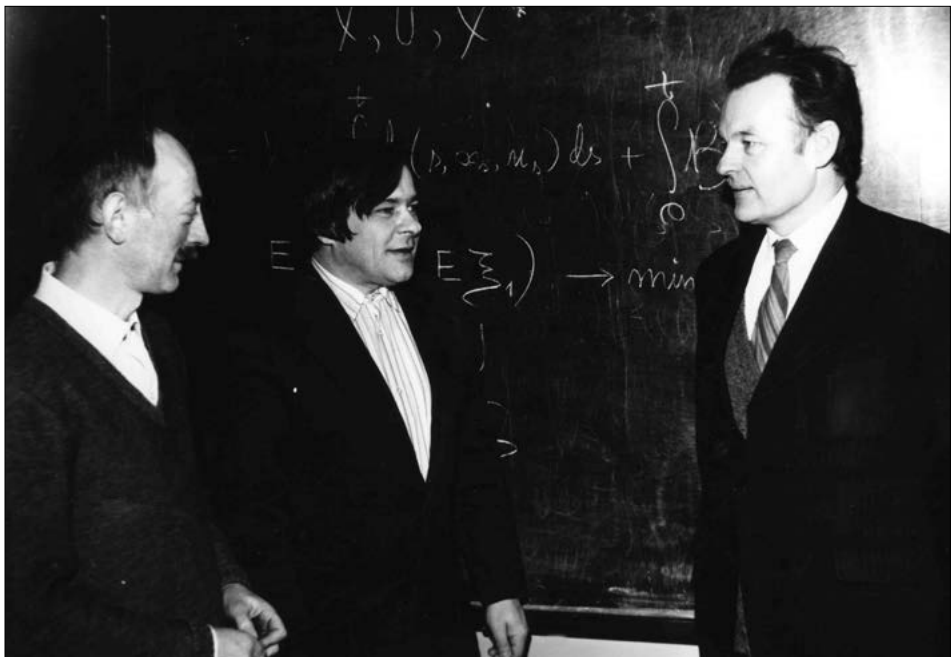




Rūpintojėlis Jonui Kubiliui (1981).



1979 m. su profesoriais: E. Vilkus, P. Katiliumi, Vyt. Paulausku, J. Kubiliumi, V. Statulevičiumi, A. Bikėliu ir V. Paulausku.



Su prof. D. Surgailiu ir prof. H. Pragarauskui.

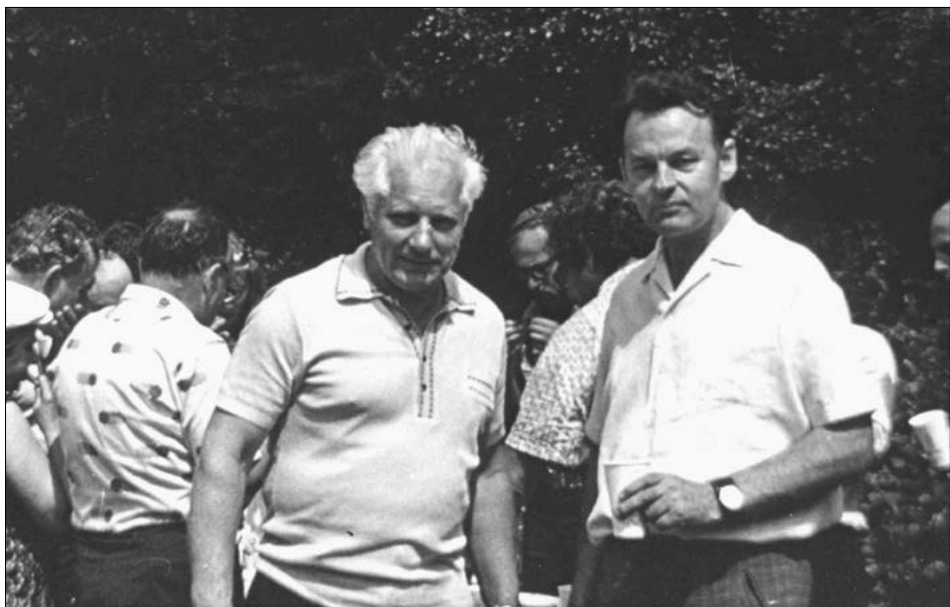


Lietuvos fizikos ir matematikos (dabar Lietuvos matematikos ir informatikos) instituto Matematinės statistikos skyriaus bendradarbiai su vadovu Broniumi Grigelioniu (sėdi dešinėje). Iš kairės: H. Pragarauskas, R. Banys, R. Merkytė, V. Svetulevičienė, E. Gaigalas, D. Surgailis, J. Jaura, R. Morkvėnas (apie 1975 m.).





SSSR–Japonijos tikimybininkų simpoziume Tbilisyje su matematikais iš Lietuvos:
K. Kubiliumi, D. Krapavickaitė ir R. Mikulevičiumi (1982 m.).



Su prof. V. Statulevičiumi.



Su Lietuvos Mokslo Akademijos nariais korespondentais (1972 m.). B. Grigelionis antroje eilėje penktas iš kairės.



Su Vilniaus universiteto Taikomosios matematikos katedra 1979 m. Iš kairės į dešinę sėdi: E. Misevičius, J. Ambrasas, B. Grigelionis, A. Bikėlis, A. Raudeliūnas, P. Vaitkus, J. Jusas; antroje eilėje: R. Dagys, V. Undžėnas, V. Mackevičius, J. Kruopis, R. Kudžma, J. Kiminius, G. Grigas; trečioje eilėje: J. Averka, V. Nekrašas, E. Tinfavičius, V. Bagdonavičius, A. Matkevičius, V. Tumasonis ir R. Kondratas.



Verkių rūmuose su matematikos habilituotais daktarais. Iš kairės įdešinę: M. Sapagovas, V. K. Bentkus, B. Grigelionis, R. Mikulevičius ir L. Saulis.



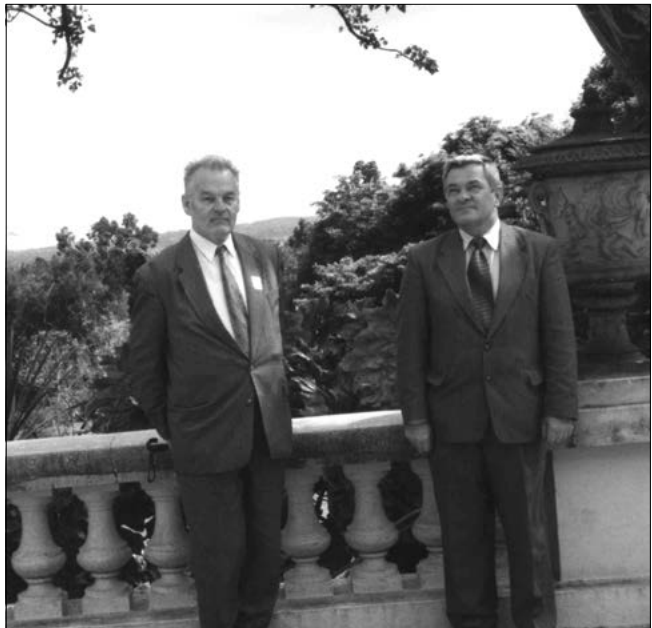
Su akad. V. Statulevičiumi.



Lietuvos mokslo taryba. Iš kairės į dešinę eilėje: E. Zavadskas, A. Avižienis, L. Kadžiulis, R. Sližys, P. Jucevičius, B. Grigelionis, A. Tyla, A. Zalatorius; antroje eilėje: J. Šveistys, G. Česnys, J. Kažys, A. Skirkevičius, J. Juozeliūnas, V. Ambrasas, N. Vėlius, R. Karazija, R. Deltuvas, A. Ambrasas, A. Ramonas; trečioje eilėje: P. Suveizdis, M. Stukonis, A. Mickis, A. Girdenis, B. Juodka, R. Brazis ir J. Galkus.



Graikijoje 1996 m.



Su prof. H. Pragarauskus
Pietų Kalifornijos
universitete Los Angeles,
(2002 m.).



Vilniaus tarptautinėje tikimybių teorijos ir matematinės statistikos konferencijoje (1998 m.).
Greta prof. J. Kubilius, LR Prezidentas V. Adamkus ir prof. V. Statulevičius.



Su Vilniaus universiteto Matematikos statistikos kadetra. Sėdi iš kairės: J. Kruopis, V. Čekanavičius, A. Bikėlis, V. Bagdonavičius, B. Grigelionis; stovi iš kairės: V. Abaravičienė, M. Mikalauskas, A. Sankevičutė, V. Kazakevičius, V. Čiočys, R. Eidukevičius, P. Vaitkus.



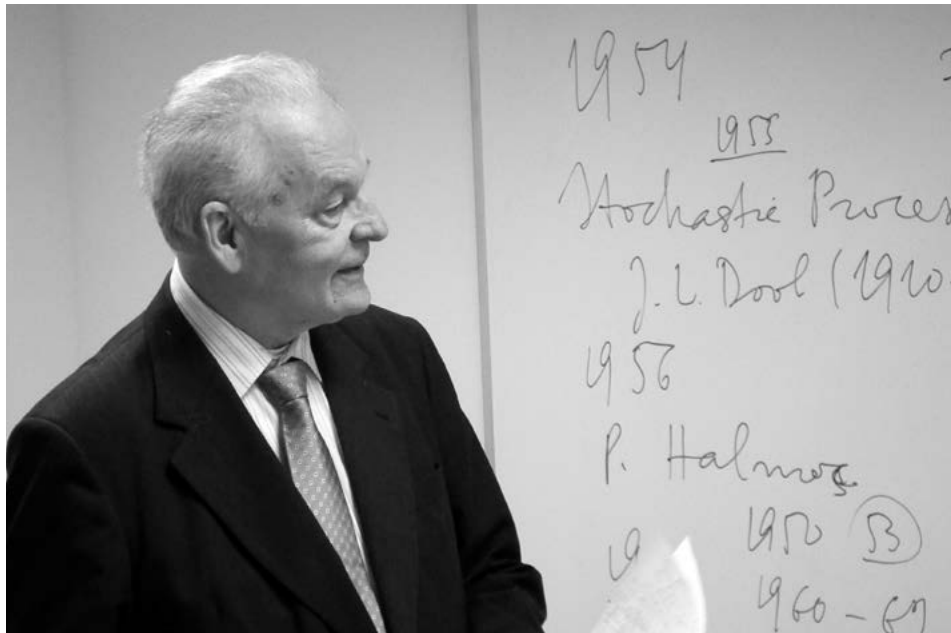
Su Matematikos ir informatikos instituto bendradarbiais: sėdi iš kairės Š. Raudys, D. Daugaravičienė, R. Rudzkis, L. Saulis, V. Statulevičius, M. Sapagovas, N. Kligienė, B. Grigelionis; stovi iš kairės: S. Maskeliūnas, G. Dzemyda, A. L. Lipeika, A. Čaplinskas, B. Kvedaras, K. Pileckas, V. Šaltenis, A. Žilinskas, R. Pliuškevičius, S. Rutkauskas; antro eilėje iš kairės: K. Kubilius, M. Radavičius, G. Grigas, G. Baguška, V. Černiauskas, J. Masiulis.



Lietuvos moksly akademijos Matematinikos, fizikos ir chemijos moksly skyrius. Iš kairės į dešinę pirmoje eilėje: n. koresp. L. Rasteikienė, skyriaus pirmininkas n. koresp. H. Pragarauskas, akad. J. Kubilius, akad. J. Požela, MA prezidentas akad. Z. R. Rudzikas, akad. A. P. Vaišelis, skyriaus mokslinė sekretorė O. Druškauskienė ir n. eksp. A. Krotkus; antroje eilėje: akad. B. Grigelionis, n. koresp. V. P. Stražys, n. koresp. J. Grigas, n. koresp. J. V. Vaitkus, akad. A. Šileika, n. koresp. V. Paulauskas, n. eksp. A. Laurinčikas ir n. koresp. V. Razumas; trečioje eilėje: n. koresp. V. Laurinavičius, n. koresp. M. Sąpavovas, n. eksp. F. Ivanauskas, n. koresp. V. Dienys, n. eksp. A. P. Stabinis, n. eksp. A. Žukauskas, n. koresp. V. Daukšas, n. koresp. R. Karazija ir n. eksp. A. Malinauskas. 2004 m. (V. Valuckienės nuotr.)

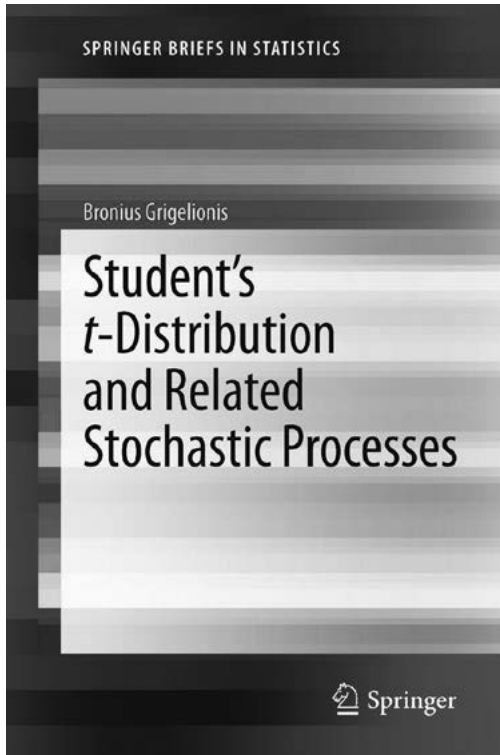


Per matematikų olimpiadą Pasvalio Petro Vileišio gimnazijoje. Iš kairės: prof. V. Bagdonavičius, akademikas B. Grigelionis ir doc. A. Apynis (2002 m. V. Dulkės nuotr.).



Akademiko B. Grigelionio 75-mečiui skirtos paskaitos akimirkos Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos institute (2010 m. lapkričio 11 d.)





„Springer“ leidyklos išleista
B. Grigelionio monografija (2013)



Namuose, prie darbo stalo (2013)



Mokinių ir kolegų sveikinimai 75-metėjo proga (2010 m. lapkričio 11 d.)

Asmenvardžių rodyklė

A

Abadir, Karim M. 46
Abaravičienė, V. 152
Abry, Patrice 109
Accardi, L. 100, 114
Adamkus, V. 122, 151
Afanasjeva, L. G. 102, 106, 107, 109
Albin, J. M. R. 104
Aleškevičienė, A. K. 96
Ališauskienė, A. 121
Alkauskas, G. 52
Ambrasas, J. 147
Ambrasas, A. 149
Ambrasas, V. 149
Ambrazevičius, A. 45
Andronov, A. M. 30, 32
Angeletti, F. 109
Anh, V. V. 102, 103
Aničas, J. 127
Anisimov, V. V. 88
Anulova, S. V. 83
Apynis, A. 9, 39, 40, 42, 120, 122, 123,
 125, 129, 155
Arató, M. 23
Aref'eva, I. Ya. 114
Aries, A. B. 73
Arndt, U. 76
Arnold, L. 26
Asai, N. 107
Ashraf, M. 101, 104
Asmussen, S. 86
Aven, T. 91
Averka, J. 147
Avižienis, A. 149

B

Bagdonavičius, V. 53, 54, 147, 152, 155
Baguška, G. 153
Balakrishnan, A. V. 23
Balčiūnaitienė, K. 123
Baltrūnas, A. 55
Baltrušaitytė, R. 123

Banionis, J. 51, 125
Banys, R. 46, 143
Barbu, V. 103
Barlow, R. E. 72
Barštienė, K. 40
Bashtova, E. E. 102, 109
Belomestny, D. V. 106
Belovas, I. 51
Beltė, J. 127
Bentkus, V. K. 148
Bernotas, A. 128
Bertin, E. 109
Bikelis, A. 40, 53, 102, 104, 111, 117, 123,
 142, 147, 152
Bitinaitė, A. 121, 122, 126–130
Bloznelis, M. 54
Blumenthal, S. 84, 85
Bocharov, P. 32
Bogachev, V. I. 83
Bohacek, S. 100
Borovkov, K. A. 88
Boruta, J. 29, 40
Bottcher, B. 94, 106
Boukas, A. 100, 114
Brandt, A. 88
Braverman, M. 98
Brazis, R. 149
Bražiūnas, V. 39
Brémaud, P. 75
Brody, D. C. 111
Bryc, W. 109
Buckdahn, R. 32
Büda, V. 46
Bulinskaya, E. V. 106, 107, 109
Bumblauskas, A. 123
Burkholder, D. 8

C

Cambanis, S. 28
Carlinet, Y. 110
Carr, Peter 102
Cawston, S. 111

Ceci, C. 112, 114

Chao, Y.-J. 93

Chase, G. A. 90

Chen, L. H. Y. 108

Chen, Z.-Q. 109

Cirkov, E. 139

Colaneri, K. 112, 114

Collins, E. J. 100

Colonius, H. 92

Cramer, G. 9

Cretarola, A. 114

Crisan, D. 34

Crocce, F. 112

Csizár, V. 104

Cvitanic, J. 92

Č

Čaplinskas, A. 153

Čekanavičius, V. 54, 152

Černiauskas, V. 153

Česnys, G. 149

Čigriėjus, H. A. 129

Čingas, J. 127

Čiočys, V. 152

D

Dąbrowski, L. 85

Dagys, R. 147

Dalang, R. C. 96, 112

Daley, D. J. 97

Dareiotis, K. A. 113

Dašciorienė, T. 38

Daugaravičienė, D. 13, 125, 153

Daujotytė-Pakerienė, V. 126

Daukšas, V. 154

Daumantas, M. 119

Davies, I. M. 30

Dayanik, S. 94, 103

DeGroot, M. H. 71

Delannay, R. 101

Deltuvas, R. 149

Dienys, V. 136, 154

Dingeç, K. D. 109

Di Nunno, G. 113

Doob, J. 8

Dozzi, M. 28

Drigotas, R. 125

Drungilas, P. 53

Druškauskiė, O. 154

Dubickas, A. 52, 53, 54

Dubins L. E. 85

Dulkė, V. 121, 155

Dusonchet, F. 94

Dwyer, V. M. 110

Dynkin, B. 7

Dzemyda, G. 125, 153

Dzhaparidze, K. 95

E

Eidukevičius, R. 152

Eitminavičiūtė, I. 38

Ekström, E. 95

Elbakidze, N. V. 24

Elinson, V. 115

El Karoui, N. 83

Elworthy, K. D. 30

Engelbert, H.-J. 28, 29, 32

F

Fabozzi, F. J. 113

Fajardo, José 99

Fazekas, I. 88

Fedoseev, V. I. 106

Filimanavičienė, A. 123

Florhinger, P. 95

Fontaine, J. 115

Fontbona, J. 107

Fournier, N. 93

Franken, P. 76

Frey, R. 107

Fu, W. 115

G

Gaigalaitė, V. 8

Gaigalas, E. 143

Gaižutis, A. 122

Galambos, J. 73

Galkus, J. 149

Gapeev, P. V. 99, 108, 112

Garrido, J. 93

- Garunkštis, R. 51, 52, 55
 Gečiauskas, E. 127
 Geman, H. 102
 Genienė, D. R. 52
 Genys, J. 52
 Genytė, J. 126
 Georganas, N. D. 90
 Gerhold, S. 108
 Ghosh, J. K. 28
 Gichman, J. 7
 Giedrytė, T. 124
 Giraitis, L. 53
 Girdenis, A. 149
 Girko, V. 139
 Glonti, O. A. 24
 Gnedenka, B. V. 7, 9, 10, 31, 39, 46, 137
 Goldin, Lyn R. 90
 Grandell, J. 82, 108
 Grigas, G. 147, 153
 Grigas, J. 154
 Grigelionienė, O. 129, 135
 Grigelionis, A. 134, 137
 Grigelionis, Alg. 134
 Grigelionis, G. 11, 135
 Grigelionis, I. 134, 137
 Grigelionis, V. 134
 Grigelionytė, G. 134
 Grigelionytė, M. 11, 135
 Grigelionytė, O. 134
 Grigelionytė-Šlēktienė, A. 134
 Grinevičiūtė, A. 130
 von Grothuss, S. 125
 Grubinskienė, R. 129
 Gruodis, V. 46
 Gudynas, M. 7, 136
 Guérin, H. 107
 Guillemin, F. 103
 Guo, R. 115
 Gyöngy, I. 113
- H**
- Hansen, L. P. 110
 Harremoës, P. 107
 Hedenmalm, H. 99
 Hellinger, E. D. 9
 He, S. W. 85
- Hida, T. 139
 Hongler, M. O. 94, 96
 Hormann, W. 109
 Hornung, U. 28
 Huang, W.-J. 91
 Hughston, L. P. 111
 Huynh, D. 110
- I**
- Ibragimov, I. A. 30
 Ignatavičiūtė, J. 52
 Ikeda, N. 75, 83, 140
 Imai, J. 104
 Ito, K. 25, 81, 87, 139
 Ivanauskaitė, R. 61
 Ivanauskas, F. 53, 61, 123, 154
- Y**
- Yagnyatinskii, E. V. 89
 Yakovlev, A. 100
 Yanev, N. 100
 Yanev, N. M. 100
 Yang, G. 112
 Yang, X. 111
 Yang, X. Q. 112
 Yan, J. A. 85
 Yano, K. 105
 Yano, Y. 105
 Yao, L. G. 112
 Yor, M. 32, 99, 102, 105
 Yoshida, N. 89
- J**
- Jacob, N. 94, 97, 110
 Jacod, J. 27, 74, 80, 95
 Jagers, P. 46
 Jakubowski, J. 113
 James, H. W. 100
 Jankauskas, J. 52
 Jankauskas, V. 129
 Jasaitienė, G. 129
 Jasiūnas, H. 119, 121–124
 Jaura, J. 143
 Jayasuriya, A. 101, 104
 Jensen, U. 91

Johnson, O. 107
 Jones, M. O. 101
 Jucevičius, P. 149
 Juodka, B. 38, 122, 149
 Juodytė, G. 124, 129, 130
 Juozapavičius, G. 38
 Jurek, Zbigniew J. 108, 113
 Jurėnas, E. 117
 Jurgaitytė, O. 10
 Jusaitienė, G. 42, 120, 129
 Jusas, J. 147
 Juzeliūnas, J. 149

K

Kačėnas, A. 51
 Kačerauskienė, A. 121, 124
 Kachanovsky, N. A. 103, 108
 Kačinskaitė, R. 51, 53
 Kadžiulis, L. 149
 Kalashnikov, V. V. 30
 Kallenberg, O. 77, 83, 90
 Kallianpur, G. 25, 28, 75, 89
 Kallsen, J. 94
 Kalnius, P. 40
 Kaminskas, V. 53
 Kanišauskas, S. 121, 124–128, 130
 Kanišauskas, V. 50
 Karandikar, R. L. 28
 Karatzas, I. 29, 94
 Karazija, R. 149, 154
 Karčiauskas, M. 129, 130
 Karpelevitch, F. I. 89
 Katilienė, T. 39
 Katiliškis, M. 120, 126–128
 Katilius, P. 39, 123, 142
 Katilius, R. 40
 Kauffmann, B. 110
 Kaunas, D. 128, 130
 Kauzanas, D. 126
 Kawai, R. 109, 110
 Kazakevičius, V. 53, 152
 Kazickas, J. 123, 124
 Kazlauskas, A. 124, 127
 Kažys, J. 149
 Kerstan, J. 71, 74
 Kezienė, T. 117

Kiminius, J. 147
 Kim, Panki 109, 113
 Kirvelis, D. 38
 Kitkauskas, N. 40
 Kitkauskienė, L. 40
 Kiyosi, I. 100
 Kleinert, H. 94, 97, 102
 Kliemann, W. H. 84
 Kligienė, N. 153
 Klimka, L. 125
 Klonecki, W. 23
 Klüppelberg, C. 97
 Knopova, V. 110
 Koch, G. 84
 Kohlmann, M. 22
 Kolmogorov, A. 7, 30
 Kondratas, R. 147
 Konig, D. 76
 Kontoyiannis, I. 107
 Kontrimavičius, V. 122
 Korolev, V. 32
 Korolyuk, V. 7, 31
 Kostrov, V. V. 91
 Kotelenetz, P. 26
 Kovalenka, I. 7
 Kozek, A. 23
 Krapavickaitė, D. 145
 Krasauskas, R. 61
 Kreinin, A. Y. 89
 Kritchevski, E. 103
 Krotkus, A. 154
 Kruopis, J. 147, 152
 Krylov, N. V. 26
 Kubilius, J. 7, 28, 29, 38, 42, 45, 94, 115,
 117, 118, 120, 123, 127, 137, 141,
 142, 151, 154
 Kubilius, K. 8, 24, 32, 46, 105, 130, 145, 153
 Kubo, I. 97, 107
 Kučinskaitė, A. 29
 Kudžma, R. 140, 147
 Kuo, H.-H. 107
 Kusta, A. 117
 Kuzmickas, B. 38
 Kvedaras, B. 39, 153
 Kwapien, S. 63

L

Lam, C. H. 90
 Landwehr, S. 110
 Lapinskaitė, B. 120
 Last, G. 88, 89, 90
 Lathrop, G. M. 90
 Laurinavičius, V. 154
 Laurinčikas, A. 52, 53, 61, 154
 Leahy, J.-M. 114
 Lebedev, V. A. 24
 Le Caër, G. 101
 Leccadito, A. 113
 Ledoux, J. 100
 Lee, T. T. 90
 Leipus, R. 8, 50, 52–54, 61, 130
 Le Mogne, T. 115
 Leonenko, N. 102, 103, 105, 106
 Léveillé, G. 93
 Levulienė, R. 53
 Liekis, A. 39
 Liese, F. 88
 Lions, J. L. 70
 Lipeika, A. L. 153
 Lipster, B. S. 83
 Liptser, R. 26, 73, 92
 Liu, S. 115
 Liu, T. 115
 López-Mimbela, J. A. 98
 Lovric, M. 35
 Lukashuk, L. I. 84
 Lukšaitė, I. 38
 Lundberg, F. 9
 Lyamin, A. 115
 Lytvynov, E. 95

M

Macaitienė, R. 53, 61
 Macci, C. 97
 Mačiūnas, L. 40, 128
 Mackevičius, V. 8, 31, 32, 110, 140, 147
 Madan, D. B. 102
 Magelinskienė, Z. 121
 Malinauskas, A. 154
 Malinovskii, V. K. 90
 Mandelbaum, A. 84

Manstavičius, E. 28, 46, 52–54, 61, 94
 Manstavičius, M. 101
 Marchetti, F. 84
 Marinelli, C. 103
 Markšaitis, H. 134
 Martin, J.-M. 115
 Maruyama, G. 18, 20, 74, 75, 81, 87, 88
 Masiulaitytė, I. 53
 Masiulis, J. 153
 Maskeliūnas, S. 153
 Maskoliūnas, R. 128
 Massoulié, L. 90
 Masuda, H. 109
 Mathieu, F. 110
 Matkevičius, A. 147
 Matthes, K. 71, 74
 Matuzevičius, E. 121
 Mecke, J. 71, 74
 Méléard, S. 83, 93, 107
 Merkytė, R. 143
 Métivier, M. 26, 76, 82
 Meyer-Brandis, T. 97, 101
 Meyer, P. 8
 Mickis, A. 149
 Mikalauskas, M. 152
 Mikelinskaitė, P. 120
 Mikelinkas, J. 129
 Mikulevičius, R. 8, 22–27, 34, 78, 81, 83,
 86–89, 98, 101, 105, 109–115, 130,
 145, 148
 Minkevičius, S. 93, 95, 98, 102, 110, 113
 Mišeikis, F. 117
 Misevičius, E. 147
 Mitov, Kosto V. 100
 Mitter, S. K. 24, 25
 Morales, M. 96
 Mordecki, E. 99, 112
 Móri, Tamás F. 104
 Morkvėnas, R. 140, 143
 Moro, A. 24, 25
 Müller, P. H. 77
 Muravlev, A. A. 113

N

Nagai, H. 140
 Nekrašas, E. 38

Nekrašas, V. 147

Nevshupa, R. 115

Niese, B. 100

Noirie,L. 110

Nolan, J. P. 90

Nollau, V. 77

Norkūnienė, J. 53

Norvaiša, R. 46, 54

Novikov, A. A. 26

Nualart, D. 28, 92, 93

O

Oleinik, O. A. 89

Ožiūnas, A. 119

P

Padora, A. 125

Padvelskis, K. 111

Pakalnis, R. 46

Pardoux, E. 26

Paškauskaitė, L. J. 118, 120

Paulauskas, A. 40

Paulauskas, V. 38, 42, 46, 53, 123, 130, 142, 154

Permiakova, E. 102

Perreau, S. 101, 104

Peskir, G. 98, 99

Pfeifer, D. 88

Phelan, M. J. 86

Pileckas, K. 52, 53, 61, 153

Plikusas, A. 46, 53

Pliuškevičius, R. 153

Polson, N. G. 111

Portenko, N. 31

Povilaitytė, V. 116

Požela, J. 154

Pragarauskas, H. 8, 29, 40, 42, 105, 109, 110, 115, 120–122, 143, 151, 154

Prakasa Rao, B. L. S. 91

Praninskas, G. 61

Presman, E. L. 35

Pribušauskaitė, J. 42, 120, 121

Privault, N. 98

Prochorov, J.. *See* Prokhorov, J.

Proctor, R. W. 92

Prokhorov, J. V. 18, 20, 25, 28, 35, 41, 42, 74, 75, 81–88, 137

Proschan, F. 72

Proske, F. 97

Pūras, K. 129

Puronas, V. 121

Puzinaitė, P. 46

R

Račkauskas, A. 46, 50, 54

Radavičius, M. 52, 53, 153

Ramonas, A. 38, 149

Rasteikienė, L. 154

Raudeliūnas, A. 147

Rauduvaitienė, E. 124

Raudys, Š. 153

Razumas, V. 154

Reiss, M. 99

Rheinländer, T. 114

Riauba, B. 39, 116, 118

Robert, Ph. 103

Rockner, M. 29, 115

Rolski, T. 86, 91

Roman, E. 115

Romanovskis, V. I. 24, 80

Rosenlund, S. 107, 114

Rosiński, J. 23

Roynette, B. 99

Rozovskii, B. 34, 86, 92, 98

Rudzikas, Z. R. 154

Rudzkis, R. 42, 153

Runggaldier, W. 107

Rusanov, A. 115

Rüschenendorf, L. 106

Rutkauskas, S. 120, 125, 153

S

Sakalas, A. 38

Samoilenko, I. V. 103

Sankevičiūtė, A. 152

Sansevičius, R. 122

Sapagovas, M. 41, 121, 125, 127, 148, 153, 154

Sato, K. 109

Saulis, L. 38, 39, 53, 121, 148, 153

- Sazonov, V. 28, 41, 42
 Scheinkman, J. A. 110
 Schilling, R. L. 110
 Schmidli, H. 91, 108
 Schmidt, V. 76, 91
 Schmutz, M. 114
 Schöttl, A. 91
 Schoutens, W. 92, 93, 96, 100
 Schroedinger, E. 9
 Schuhmacher, D. 99
 Schweiger, F. 28
 Scott, J. G. 111
 Sen, P. K. 28
 Serfozo, R. F. 101
 Shannon, W. D. 90
 Shepp, L. A. 84, 85
 Shieh, N.-R. 102, 103
 Shin, H.-C. 100
 Shiryaev, A. N. 15, 20, 27, 35, 73, 80, 85,
 86, 94, 95, 98–100, 103, 106, 108,
 111–114, 130
 Simatos, F. 103
 Sjursen, S. 113
 Skėrus, S. 119
 Skirkevičius, A. 149
 Skorniakov, V. 53
 Skorochod, A. 7
 Skuodis, V. 40
 Sližys, R. 46, 149
 Smolyanov, O. G. 83
 Smyth, Ch. J. 53
 Snyder, D. L. 72
 Song, R. 109, 113
 Sosulin, Y. G. 91
 Sotvarienė, R. 126
 Spreij, P. 95
 Sridhara, V. 100
 Stabinis, A. P. 154
 Stadelnikas, A. 116
 Stakėnas, V. 122
 Stankevičienė, J. 125
 Stankus, E. 39
 Statulevičius, V. 8, 28, 29, 37, 38, 41, 42,
 96, 115, 121–123, 142, 145, 148,
 151, 153
 Steišūnas, S. 95, 98, 110
 Stepanauskas, G. 52, 53
 Stonkus, V. 40
 Stonytė, V. 130
 Straizys, V. P. 154
 Studer, M. 96
 Stukonis, M. 149
 Su, J.-Ch. 91
 Sundén, M. 104
 Sunkladas, J. K. 53, 54
 Sun, M. 85
 Sun, W. 112
 Surgailis, D. 8, 53, 130, 143
 Suveizdis, P. 149
 Svetulevičienė, V. 143
 Syta, H. 31
 Szekli, R. 90
- Š**
- Šaltenis, V. 153
 Šaulauskienė, A. 40
 Šiaučiūnas, D. 52, 53, 61
 Šiaulys, J. 53
 Šilainytė, A. 119
 Šileika, A. 121, 154
 Šimkūnas, A. 129
 Šimkus, A. 128
 Šinkūnas, J. 39
 Šiurna, A. 134
 Šlekta, J. 134
 Šleževičienė, R. 51
 Šliogeris, M. A. 126
 Šveistys, J. 149
- T**
- Tamošiūnas, V. 39, 120
 Tan, K. S. 104
 Tarabilda, R. 117
 Tartilienė, J. 40
 Taufer, E. 105, 106
 Terwilliger, J. D. 90, 93
 Teugels, J. 91
 Thorin, O. 9, 33, 34
 Tinfavičius, E. 147
 Tiškutė, I. 38
 Tixeuil, S. 110

Tokarev, A. G. 97

Truman, A. 30

Tsybakov, B. 90

Tumasonis, V. 147

Tunaru, R. S. 113

Turkuvienė, J. 102, 104

Tweedie, M. C. K. 9, 107

Tyla, A. 40, 149

U

Undzénas, V. 147

Urusov, M. A. 106

Uždavinys, G. 29, 40, 119

Uždavinys, I. 29

V

Vaičekonis, A. 123

Vaičiulis, M. 51

Vaitkus, J. V. 154

Vaitkus, P. 147, 152

Valakevičius, E. 104, 106

Valeikaitė-Grigelionienė, O. 10, 134

Valeikienė-Mukienė, O. 134

Valkeila, E. 95

Valuckienė, V. 154

Vanderbei, R. J. 84

Van Zandt, T. 92

Varadhan, S. R. S. 35

Vasiliauskaitė, R. 134

Vasiliauskienė, A. 120

Vasiliauskienė, V. 122

Vaškelis, A. 125, 154

Vėlius, N. 149

Vere-Jones, D. 97

Verikaitė, V. 122, 124

Vermes, D. 23

Vignat, C. 111

Vileišis, P. 125

Vileišytė, B. 125

Vilkas, E. 38, 123, 142

Vinckenbosch, L. 112

Vogel, W. 22

Volovich, I. V. 114

Vostrikova, L. 111

Voverienė, O. 121, 122, 125, 128

W

Wang, J. G. 85

Watanabe, Sh. 75, 83, 140

Weeks, D. E. 90

Wesołowski, J. 109

Wilson, S. S. 73

X

Xia, A. 108

Xue, X.-H. 84

Z

Zaborskaitė, V. 130

Zacharovas, V. 52

Zacks, Sh. 71, 73

Zaitsev, A. Yu. 30

Zalatorius, A. 149

Zalensas, K. 124

Zamarys, S. 53

Zambrini, J.-C. 98

Zanzotto, P. A. 91, 96

Zaremba, P. 63

Zavadskas, E. 149

Zeng, Y. 112

Zhang, J. W. 102

Zhang, S. 112

Zhang, Y. 102

Zhu, R. 115

Zhu, X. 115

Zinkevičius, Z. 40, 126

Ž

Žalys, E. 120

Žandaris, A. 125

Žemaitis, Z. 134

Žilinskas, A. 153

Žukauskas, A. 154

Žvirgždas, S. 123

A

Азларов, Т. А. 62

Айвазян, С. А. 31, 43

Алешкявичене, А. 57

Алешкявичюс, Г.-Ю. Ю. 48

Амбарцумян, Р. В. 62
 Анисимов, В. В. 60, 63, 67, 78, 82
 Анурова, С. В. 58
 Арндт, У. 78
 Афанасьева, Л. Г. 59

Б

Багдонавичюс, В. 53
 Балтрунас, А. Б. 57
 Бальтенас, А. Р. 49
 Банис, И. И. 60
 Банис, Р. Т. 48
 Барбарошие, А. Е. 57
 Барлоу, Ф. 78
 Бауман, В. Э. 44
 Белавкин, В. П. 67
 Беляев, Ю. К. 14, 48, 62, 65, 69, 73, 76
 Бенткус, Р. Ю. 48
 Берг, А. И. 15, 69, 70, 72, 78, 82
 Бикялис, А. П. 47, 53, 57, 59, 60, 62
 Битюцков, В. И. 30, 43, 92
 Блехер, П. М. 64
 Боголюбов, А. Н. 118
 Большев, Л. Н. 16, 17
 Боровков, А. А. 30, 43, 62, 92
 Бородахин, В. М. 62
 Бородин, А. И. 117, 118
 Бородин, А. Н. 68
 Бруевич, Н. Г. 15, 69, 70, 72, 78, 82
 Бугай, А. С. 117, 118
 Булдыгин, В. В. 58
 Бурнашев, М. В. 65, 68

В

Вайткус, П. 53
 Васильев, П. И. 56
 Ватаанабэ, С. 79
 Вентцель, А. Д. 58, 75, 79
 Веретенников, А. Ю. 66, 68
 Вершик, А. М. 66
 Ветров, Л. Г. 58
 Вилкаускас, Л. 57
 Волевич, Л. Р. 71
 Володин, И. Н. 63
 Воронин, С. М. 67

Воронков, А. А. 62

Г

Гайгалайте, В. Б. 49
 Галамбош, Я. 78
 Гальчук, Л. И. 56, 58, 65
 Гихман, И. И. 48, 57, 63–66, 77, 86
 Глонти, О. А. 65, 78
 Гнеденко, Б. В. 14–17, 31, 43, 46, 56, 62,
 69, 70, 72, 78, 81, 82, 92
 Грабаускас, В. В. 50
 Гринювене, Л. 57
 Гусак, Д. В. 63
 Гущин, А. А. 68

Д

Далецкий, Ю. Л. 58, 62
 Даниелян, Э. А. 60
 Де Гроот, М. 72
 Джамбурия, Л. Г. 60
 Дудин, А. Н. 59

Е

Егоров, В. А. 78
 Ежов, И. И. 57
 Ершов, М. П. 56

Ж

Жакод, Ж. 88
 Жемайтис, А. В. 56, 59

З

Закс, Ш. 73
 Золотарёв, В. М. 62, 63

И

Ибрагимов, И. А. 31, 43, 63, 65, 66, 68, 92
 Икэда, Н.-М. 79

К

Кабанов, Ю. М. 58, 64
 Каган, А. М. 72
 Каллианпур, Г. 82

Канделаки, Н. П. 66

Каштанов, А. 67

Кениг, Д. 78

Керстан, И. 76

Кинкладзе, Г. Н. 79

Климов, Г. П. 70

Коваленко, И. Н. 47, 48, 63, 69, 78, 81

Ковач, А. 60

Колмогоров, А. Н. 31, 43, 92

Корнеев, С. Г. 117

Королюк, В. С. 16, 17, 62, 63, 66, 67, 78

Крылов, Н. В. 48, 49, 57, 58, 63

Кубилиос, Й. П. 38, 57, 69, 118

Кубилиос, К. Й. 24, 49, 84, 86

Куджма, Р.-Ю. А. 47, 48, 59

Кузнецов, С. Е. 63, 87

Кулинич, Г. Л. 57

Кутоянц, Ю. А. 66

Л

Ландкоф, Н. С. 59

Лапинскас, Р. А. 56

Лауринчикас, А. П. 53, 67

Лебедев, А. В. 46

Лебедев, В. А. 24, 56, 60, 89

Левин, Б. В. 59

Левит, Б. Я. 65

Лейпус, Р. В. 50

Линник, Ю. В. 72

Линьков, Ю. Н. 86

Лионс, Ж.-Л. 71

Липцер, Р. Ш. 45, 58, 72, 79

Лященко, Н. Н. 59

М

Малиновский, Н. В. 50

Малышев, А. В. 67

Малышев, В. А. 64

Маявина, З. 19

Манстевичюс, Э. 53, 118

Маркшайтис, Г. В. 51

Мартынов, Г. В. 76

Маттес, К. 76

Мацкявичюс, В. И. 47, 49, 50, 57

Медведев, Г. А. 59, 60

Мекке, И. 76

Мельников, А. В. 58, 67

Микулявичюс, Р. А. 22–27, 48, 79, 80, 81, 83, 84, 86, 87, 92–96, 98, 102, 107

Минкявичюс, С. 50

Молчанов, С. А. 56

Морквенас, Р. А. 48

Н

Навицкас, З. Ю. 47, 49, 50, 60

Невзоров, В. Б. 78

Нейманис, В. П. 49

Новиков, А. А. 64, 66

О

Олейник, О. А. 71

Осипов, Л. В. 57

П

Павлов, И. В. 59, 68

Паулаускас, В. 38, 59, 118

Пашкаускайте, Л. 116

Петрина, Д. Я. 64

Петров, В. В. 62, 71, 78

Питербарг, В. И. 76

Пликусас, А. 53

Портенко, Н. И. 49, 63, 66

Постников, А. Г. 57

Прагараускас, Г. К. 48

Прохоров, А. В. 87

Прохоров, Ю. В. 14, 30, 43, 87, 92

Прошан, Ф. 78

Пугачев, В. С. 31, 43, 92

Р

Радавичюс, М. 53

Рауделюнас, А. 56

Розов, М. М. 50

Розовский, Б. Л. 64

Росс, Е. Б. 57

Рухин, А. Л. 72

Рыков, В. В. 67

Рязанов, Ю. А. 87

Ряуба, Б. 47, 118

C

- Сазонов, В. В. 59, 65
 Сакалаускас, В. 59
 Самойленко, Ю. И. 67
 Сапаговас, И. П. 47
 Сапаговас, М. П. 48
 Сарымсаков, Т. А. 62
 Саулис, Л. 38
 Севастьянов, Б. А. 31, 43, 87, 92
 Семёнов, Е. М. 68
 Синай, Я. Г. 31, 43, 92
 Скерус, С. 118
 Скороход, А. В. 17, 19, 31, 43, 48, 57,
 63–67, 77, 82, 92
 Соловьёв, А. Д. 63, 67, 69
 Сохадзе, Г. А. 58, 67
 Станкус, Э. П. 57
 Статулявичюс, В. А. 31, 37, 38, 43, 56,
 62, 92
 Стоянов, И. 92
 Сургайлис, Д. Г. 47, 118
 Сухов, Ю. М. 64, 67

T

- Телькснис, Л. 118
 Темпельман, А. 47
 Тинфавичюс, Э. С. 48
 Трофимов, Е. И. 60, 84
 Туркувене, Ю. 53

У

- Усманов, Х. Х. 59
 Ушаков, И. А. 78

Ф

- Файнберг, Е. А. 58
 Фельдман, Г. М. 65
 Фомин, С. В. 116
 Форманов, Ш. К. 65
 Франкен, П. 78
 Фрейдлин, М. И. 75

X

- Хасминский, Р. З. 50

- Хасминский, Р. З. 66
 Хмаладзе, Э. В. 66
 Холева, А. С. 67
 Холево, А. С. 64
 Хомичков, И. И. 60

Ч

- Чеботарёва, Н. Г. 60
 Чепурин, Е. В. 73
 Чибисов, Д. М. 63, 64, 65, 66
 Читчян, Р. Н. 60

III

- Шаташвили, А. Д. 58
 Шахбазов, А. А. 67
 Шилов, Г. Е. 116
 Ширяев, А. Н. 15, 16, 20, 27, 31, 43,
 45–47, 49, 56–60, 65, 66, 70–73, 79,
 84, 87, 89, 92, 94, 95, 97, 103
 Шмидт, Ф. 78
 Шуренков, В. М. 82
 Шур, М. Г. 49, 63

Э

- Эйдукявичюс, Р. А. 49, 60
 Элбакидзе, Н. В. 57

Ю

- Юрачковский, А. П. 50
 Юшкевич, А. А. 58

Я

- Якшявичюс, Ш. В. 59

TURINYS

Pratarmė	5
Pasišventęs matematikai ir Lietuvai	7
AKADEMIKO BRONIAUS GRIGELIONIO GYVENIMO, MOKSLINĖS, MOKSLINĖS ORGANIZACINĖS IR VISUOMENINES VEIKLOS DATOS	10
AKADEMIKO BRONIAUS GRIGELIONIO MOKSLINĖ VEIKLA	14
Moksliniai darbai	14
Mokslo populiarieji darbai	37
Redaktorius ir sudarytojas	41
Mokslinių darbų recenzentas	45
Konferencijų organizacinio komiteto narys	46
AKADEMIKO BRONIAUS GRIGELIONIO PEDAGOGINĖ VEIKLA	47
Disertantų mokslinis vadovas	47
Doktorantūros komitetų pirmininkas, narys	51
Habilitacijos komitetų pirmininkas, narys	54
AKADEMIKO BRONIAUS GRIGELIONIO EKSPERTINĖ VEIKLA	56
Kandidatinų disertacijų oponentas	56
Daktarinių disertacijų oponentas	62
AKADEMIKO BRONIAUS GRIGELIONIO MOKSLINIŲ DARBU CITAVIMAS	69
AT SILIEPIMAI IR IKONOGRAFIJA SPAUDOJE APIE AKADEMIKĄ BRONIU GRIGELIONI	116
Santrumpos	132
Asmenvardžių rodyklė	159

Ak-09 Akademikas Bronius Grigelionis : [matematikas] : bibliografijos rodyklė / sudarė Kęstutis Kubilius, Remigijus Leipus, Aidas Žandaris. – 2-asis pataisytas ir papildytas leidimas, Vilnius : Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos institutas, 2015. – 172 p.

Bibliografijos rodyklėje pateikta medžiaga apima matematiko, akademiko, habilituoto daktaro, profesoriaus Broniaus Grigelionio (1935–2014) mokslinės ir mokslinės organizacinės veiklos 1960–2014 m. laikotarpį.

UDK 016.51(474.5)

AKADEMIKAS BRONIUS GRIGELIONIS
Bibliografijos rodyklė

Sudarytojai Kęstutis Kubilius, Remigijus Leipus, Aidas Žandaris
Parengė spaudai ir išleido
Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos institutas,
Akademijos g. 4, Vilnius

Spausdino UAB „BMK leidykla“
J.Jasinskio g. 16, Vilnius



9 789986 680574