

PROFESORIUS

Vytautas Kaminskas



PROFESORIUS

Vytautas
Kaminskas

Kaunas, 2015

UDK 378.1(474.5)(092)
Pr-122

ISBN 978-609-467-187-6

© Vytauto Didžiojo universitetas, 2015

TURINYS

Biografijos fragmentai	8
Mokslo laipsniai ir vardai	24
Apdovanojimai ir premijos	28
Akademinio darbo patiritis	32
Ekspertinės ir organizacinės veiklos patiritis	36
Mokslininkų rengimas	42
Publikacijų sąrašas	48



Suteikinimas

PROFESORIUI VYTAUTUI KAMINSKUI

70-OJO JUBILIEJAUS PROGA

Gyvenimas suteikia kontūrus mūsų svajonėms ir viltims.

Ilgametė Jūsų veikla Vytauto Didžiojo universitete – nepaprastai reikšminga.

Džiaugiamės ir didžiuojamės, kad nuo pat Vytauto Didžiojo universiteto atkūrimo Jūs savo išmintimi, žiniomis, dvasios stiprybe bei profesine patirtimi esate su mumis, skatinate eiti pirmyn, tobulėti ir augti mintimis bei darbais.

Nuoširdžiai dekojame už Jūsų reikšmingus darbus Lietuvos mokslui ir universiteto gerovei.

Linkime visados išlikti Žmogumi, kurį gerbiame ir mylime.

Vytauto Didžiojo universiteto bendruomenės vardu

Rektorius

prof. Juozas Augutis



Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Komandoro kryžiaus ir
Šv. Popiežiaus Silvestro ordino Komandoro kryžiaus kavalierius,
Lietuvos mokslo akademijos tikrasis narys,
Vytauto Didžiojo universiteto Rektorius emeritas ir Garbės profesorius,
habilituotas daktaras, profesorius
Vytautas Kaminskas

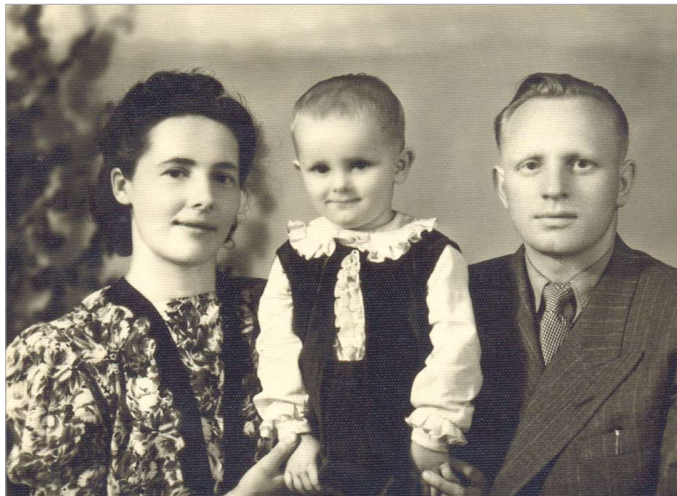
BIOGRAFIJOS FRAGMENTAI

Vytautas Kaminskas gimė 1946 m. sausio 8 d. Kaune, tarnautojų šeimoje. Tėvas Albinas Kaminskas (1913–1968) kiles iš Alytaus rajono, mama Ona Lenktytė-Kaminskienė (1915–1986) – iš Šakių rajono. Brolis Kęstutis (1948–2011) – gydytojas. Žmona Laimutė (g. 1945) – inžinierė-technologė, pensininkė. Sūnus Audrius – inžinerijos bei verslo ir vadybos magistras, dirba tarptautinių projektų vadovu.

1956 m. Vytautas Kaminskas baigė Jurbarko rajono Kalnėnų pradinę mokyklą ir toliau mokėsi Jurbarko vidurinėje mokykloje, nuo 1961 m. – Kauno 12-ojoje vidurinėje mokykloje, kurią aukso medaliu baigė 1963 m. Tais pačiais metais įstojo į Kauno politechnikos institutą (dabar – Kauno technologijos universitetas). Su atrinktų pirmakursių grupe buvo pasiūstas matematikos studijų į Vilniaus universitetą. Baigės du kursus Fizikos ir matematikos fakultete, grįžo į Kauno politechnikos instituto Automatikos fakultetą, kurj su pagyrimu baigė 1968 m. ir įgijo automatikos ir telemechanikos specialybės inžinieriaus-elektriko kvalifikaciją.

1968 m. Vytautas Kaminskas pradėjo dirbtį jaunesniuoju mokslo darbuotoju Lietuvos mokslų akademijos Fizikinių-techninių energetikos problemų instituto (dabar – Lietuvos energetikos institutas) Adaptyvių sistemų laboratorijoje. 1970 m. buvo priimtas į Kibernetikos ir informacijos teorijos srities neakivaizdinę aspirantūrą ir po dvejų metų apgynė mokslų kandidato (dabar – mokslų daktaro) disertaciją. 1974 m. išrinktas vyresniuoju mokslo darbuotoju, 1981 m. – sektorius vadovu. Per dešimtmetį sukurtus dinamininių sistemų ir procesų matematinio modeliavimo ir identifikavimo metodus bei jų taikymo energetikoje, vibroinžinerijoje ir medicinoje rezultatus apibendrino 1983 m. apgintoje mokslų daktaro (dabar – habilituoto daktaro) disertacijoje. 1984 m. buvo išrinktas Sistemų identifikavimo ir valdymo laboratorijos, kurioje plėtojami adaptyviųjų sistemų su prognozuojančiais modeliais tyrimai, vadovu, jam suteiktas profesoriaus vardas. Per dvidešimt mokslinio darbo Fizikinių-techninių energetikos problemų institute metų prof. Vytauto Kaminsko atliktų fundamentinių ir taikomųjų tyrimų

Dvejų metukų Vytautas su tėvais
Ona ir Albinu Kaminskais



Prof. Vytautas Kaminskas (stovi)
su savo pirmosios disertacijos
moksliniu vadovu prof. Antanu
Nemura (pirmas kairėje) aptaria
tyrimų kryptis



rezultatai įvertinti dviem mokslo premijomis – 1980 m. Lietuvos Valstybine premija ir 1987 m. Lietuvos Ministrų tarybos premija mokslo ir technikos srityje. 1991 m. išrinktas Lietuvos moksly akademijos nariu.

1989 m. spalio pabaigoje prof. Vytautas Kaminskas skiriamas atkurtojo Vytauto Didžiojo universiteto (VDU) mokslo centro „Informatika“ direktoriumi. Šiam pirmajam universiteto mokslo centriui, įsteigtam VDU Atkuriamosios tarybos ir Lietuvos moksly akademijos prezidiumo nutarimais, pavedama vienyti tuomečio akademinio ir šakinio mokslo pastangas vykdant fundamentinius ir taikomuosius tyrimus, gerinant studijų lygį ir rengiant informatikos mokslininkus. Mokslo centro „Informatika“ branduolj sudarė buvę Sistemų identifikavimo ir valdymo laboratorijos mokslo darbuotojai. Tų pačių metų gruodžio pabaigoje išrinktas VDU Atkuriamojo senato nariu.

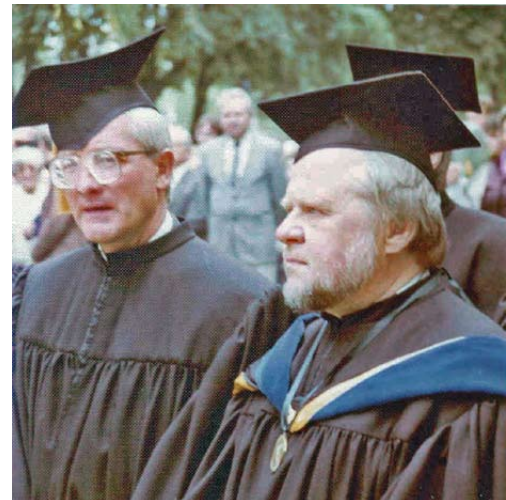
1990 m. gegužės 9 d. Atkuriamasis senatas išrinko prof. Vytautą Kaminską pirmuoju VDU Informatikos fakulteto dekanu, o tą pačią metų rugsėjo 12 d. VDU rektorius prof. Algirdo Avižienio teikimu – ir mokslo prorektoriumi. Šios pareigos jam buvo pasiūlytos ir 1993 m., sausio pabaigoje VDU rektoriumi išrinkus prof. Bronių Vaškelį. Dirbdamas prorektoriumi, kartu su prof. Algirdu Avižieniu parengė naują VDU statutą, kurį 1990 m. pabaigoje patvirtino Atkuriamasis senatas ir kuris įteisino universiteto autonomiją bei akademinę laisvę, Lietuvai naujas kelių pakopų studijas, bakalauro ir magistro kvalifikacinius bei daktaro mokslo laipsnius. Jų pastangomis šios nuostatos buvo įteisintos ir 1991 m. vasario viduryje Aukščiausios tarybos – Atkuriamojo Seimo priimtu pirmuoju Lietuvos mokslo ir studijų įstatymu. Kaip mokslo prorektorius buvo atsakingas už aukštųjų studijų (magistrantūros ir doktorantūros) organizavimą – 1992 m. spalio pradžioje Vyriausybė suteikė universitetui teisę teikti 13 mokslo kryptių daktaro laipsnį. 1995 m. birželio viduryje universitetas išleido pirmujų 143 magistry laidą. Siekiant į aukštąsias studijas pritraukti žymiausius mokslininkus, 1993 m. gruodžio viduryje VDU ir septyni valstybiniai mokslo institutai įkūrė pirmąjį Lietuvoje mokslo ir studijų asociaciją.

Lietuvos moksly akademijos
Fizikinių-techninių energetikos
problemų instituto Sistemų
identifikavimo ir valdymo
laboratorijos, kurios pagrindu įkurtas
mokslo centras „Informatika“,
darbuotojų grupė 1986 m.

Iš kairės: sėdi – J. Kemėšytė,
dr. D. Janickienė, V. Skurdenytė,
prof. V. Kaminskas; stovi – A. Matuzonis,
dr. K. Šidlauskas, dr. A. Rimidis,
M. Duškesas, dr. A. Stropus, R. Zinkus,
dr. Č. Tallat-Kelpša



VDU rektorius prof. Algirdas
Avižienis (dešinėje) ir
prorektorius prof. Vytautas
Kaminskas 1990 m. pradedant
atkurtojo universiteto antruosius
mokslo metus



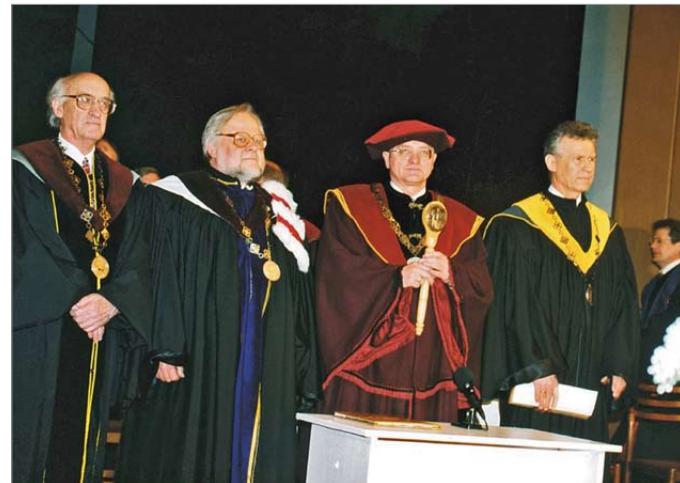


Vytauto Didžiojo universiteto Atkuriamojo senato nariai 1992 m.

Sédi iš kairės: doc. J. Šatas, prof. V. Butkus, prof. V. Statulevičius, prof. A. Vanagas, prof. B. Vaškelis, prof. A. Avižienis, doc. J. Ratkevičiutė-Misevičienė, prof. J. Vilemas, prof. V. Kaminskas, doc. A. Karoblis, prof. P. Zakarevičius. *Stovi pirmoje eilėje:* doc. A. Butkus, prof. L. Telksnys, prof. S. Masiokas, prof. L. Kairiūkštis, prof. A. Smailys, prof. J. Krištopaitis, prof. V. Kubilius, prof. A. Tyla, prof. L. Klumbys, prof. V. Stauskas, prof. A. Buračas, prof. R. Šeinauskas, prof. V. Kontrimavičius, prof. Z. Zinkevičius, prof. K. Almenas, prof. R. Baltrušis, prof. K. Antanavičius, prof. F. Palubinskas, doc. R. Marčėnas, prof. L. Pranevičius, prof. V. Gronskas. *Antroje eilėje:* prof. E. Kuokštis, prof. V. Kazlauskas, prof. A. Mickis, prof. V. Paliūnas, prof. S. R. Petrikis, prof. G. Kamuntavičius, doc. G. Kostkevičius, prof. N. Vėlius, prof. A. Gutmanas, doc. M. Venslauskas, prof. V. Vaičiuvėnas, prof. A. Radzevičius, doc. K. Stroškus

Atkartojo VDU rektoriai prof. Vytauto
Kaminsko inauguracijos iškilmėse
1997 m.

Iš kairės: prof. Bronius Vaškelis,
prof. Algirdas Avižienis, prof. Vytautas
Kaminskas, prof. Jurgis Vilemas



VDU rektoriai ir prorektoriai 1997 m.
rugsėjo 1-osios eisenoe

Iš kairės: prof. Vytautas Kaminskas,
prof. Povilas Zakarevičius,
prof. Algirdas Avižienis,
prof. Egidijus Aleksandravičius,
prof. Bronius Vaškelis



1996 m. gruodžio 12 d. prof. Vytautas Kaminskas išrinktas VDU rektoriumi, o 2001 m. gegužės 9 d. – ir antrajai penkerių metų kadencijai. Per šį dešimtmetį vyko sparti universiteto studijų, mokslo ir infrastruktūros plėtra. Studentų skaičius patrigubėjo ir perkopė devynis tūkstančius, kasmet išleista per du tūkstančius absolventų. Daugiau kaip 12 tūkstančių universiteto absolventų turi diplomus su prof. Vytauto Kaminsko parašu. Studentai galėjo rinktis iš šešių fakultetų ir keturių studijų institutų 24 bakalauro ir 46 magistro studijų programas, įgyta teisė teikti 19 krypčių daktaro ir 8 krypčių habilituoto daktaro mokslo laipsnius. Per 10-metį universitete parengti 255 mokslo daktarai atjaunino akademinį personalą ir sustiprino mokslo potencialą – pagal visų sričių mokslo rodiklius universitetas pateko į geriausių Lietuvos universitetų trejetą. Išaugo ir tarptautinis pripažinimas – universitetas pakviestas į Europos universitetų asociacijos (EUA) steigiamajį suvažiavimą Salamankos universitete, priimtas į Campus Europae tinklą, Bolonijos universitete pasirašyta Didžioji Universitetų Chartija. EUA ekspertai, 2004 m. vertinę universiteto veiklą, pripažino, kad „VDU yra stipri institucija, turinti darbuotojų ir studentų potencialą tolimesnei plėtrai, studijų koncepcija galiapti išskirtiniu privalumu ir Europos aukštojo mokslo sistemoje“.



Stebint Bolonijos universitetu rektoriui prof. Pier Ugo Calzolari (kairėje) VDU rektorius prof. Vytautas Kaminskas (viduryje) 2004 m. pasirašo Didžiąjį Universitetų Chartiją (*Magna Charta Universitatum*)

Rektoriai prof. Vytautas Kaminskas (pirmas iš dešinės) ir prof. Juozas Antanavičius (antras iš dešinės) diskutuoja su Europos universitetų asociacijos prezidentu prof. Eriku Fromentu 2000 m.



VDU rektorius prof. Vytautas Kaminskas ir Japonijos Chubu universiteto prezidentas prof. Yamashita Okitsugu 2006 m. pasirašo bendradarbiavimo sutartj



Žymi ir universiteto infrastruktūros plėtra. 1998 m. sausio pabaigoje studentams ir dėstytojams duris atvėrė moderni biblioteka su žymiausių tarpukario universiteto rektorių ir profesorių vardinėmis skaityklomis. 1999 m. lapkričio pabaigoje įkurtame VDU Sporto centre susibūrusi vaikinų krepšinio komanda tapo daugkartine Lietuvos ir Europos universitetų čempione. 2000 m. balandžio pabaigoje atidaryti Rektorato rūmai: juos atstatant ir iрengiant išlaikytas 1921–1940 m. Lietuvos Ministry Pirmyninkų rezidencijos savitumas bei išsaugotas diplomatų tévo ir sūnaus S. ir S. Lozoraičių atminimas. 2001 m. vasario viduryje universiteto ir miesto bendruomenei duris atvėrė Katalikų teologijos fakulteto rūmai; Didžioji aula – viena gražiausių Kauno salių. Kovo pradžioje tarpukario Užsienio reikalų ministerijos rūmuose įsteigtas Lietvių išeivijos institutas. Universiteto studentai įsikūrė moderniausiamame Lietuvos bendrabutyje – atstatytame „Baltijos“ viešbutyje, o studentų atstovybė persikelė į rūmus Daukanto gatvėje. 2004 m. rugsėjo 1-ają Politikos mokslų ir diplomatijos studijų instituto dėstytojai ir studentai šventė naujai pastatytuose rūmuose Gedimino gatvėje. Modernizuoti universiteto rūmai, biblioteka, auditorijos, kompiuterių klasés, laboratorijos ir taikomos informacinės technologijos ne tik prilygo kitiems universitetams, bet ir juos lenkë.

2007 m. prof. Vytautas Kaminskas išrinktas Informatikos fakulteto Sistemų analizés katedros vedėju ir tēsė mokslinj darbą sistemų analizés, modeliavimo, identifikavimo ir valdymo srityse. 2011 m. išrinktas Lietuvos mokslų akademijos tikruoju nariu. 2012 m. universiteto Senatas jam suteiké VDU Garbës profesoriaus vardą, o 2015 m. – VDU Rektorius emerito vardą. Profesorius yra vienintelis universiteto bendruomenės narys, rinktas Atkuriamojo senato ir visų 5 kadencijų Senatų nariu.

Prof. Vytautas Kaminskas aktyviai dalyvauja rengiant Lietuvos mokslininkus – kaip mokslinis vadovas parengé 19 mokslo daktarų, buvo 33 apgintų daktaro disertacijų doktorantūros komitetų narys ir 55 daktaro disertacijų gynimo tarybų pirmininkas ar narys, taip pat 13 habilituotų daktaro mokslo laipsnio teikimo komitetų narys ir 4 habilitacijos procedūros komitetų narys. Tai pat yra 4 monografijų ir daugiau kaip 200 straipsnių autorius ar bendraautoris.



Rektorius prof. Vytautas Kaminskas ir Kauno arkivyskupas metropolitas Sigitas Tamkevičius
1998 m. atidaro VDU bibliotekos didžiąją skaityklą

Nuo pat Lietuvos nepriklausomybės atkūrimo prof. Vytautas Kaminskas įsijungė į mokslo ir studijų sistemos pertvarką. Dalyvavo rengiant Mokslo ir studijų (1991 m.) bei Aukštojo mokslo (2000 m.) įstatymus, Mokslo ir studijų institucijų mokslo darbuotojų ir pedagogų pareigų klasifikavimo ir darbo apmokėjimo sistemą (1991 m.), Lietuvos Respublikos mokslo laipsnių ir pedagoginių mokslo vardų sistemos bendruosius nuostatus (1992 m., 1996 m.), Valstybės biudžeto aukštosioms mokykloms skirstymo metodiką (1994 m.), metodiką studijų kainai ir valstybės biudžeto subsidijoms apskaičiuoti (1996 m.), Aukštojo mokslo sistemos 2006–2010 m. plėtros planą ir kitus įstatymų įgyvendinamuosius teisės aktus. Išrinktas Lietuvos universitetų rektorių konferencijos prezidentu, iniciavo bendradarbiavimo su Lietuvos Pramoninkų konfederacija (2004 m.) ir Lietuvos Vyskupų konferencija (2006 m.) memorandumus, siekdamas suartinti universitetų bendruomenes su institucijomis, kurios labiausiai lemia tautos materialinę ir dvasinę gerovę.

Prof. Vytautas Kaminskas apdovanotas Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Komandoro kryžiumi, Šv. Popiežiaus Silvestro ordino Komandoro kryžiumi, Latvijos Respublikos Trijų Žvaigždžių ordino Karininko kryžiumi, Lietuvos tautinio olimpinio komiteto Olimpine žvaigžde, Sporto Komandoro garbės ženklu, medaliu, skirtu Lietuvos narystei Europos Sąjungoje ir NATO pažymeti, VDU Aukso žvaigžde.



Rektorius prof. Vytautas Kaminskas atidaro 2000 m. restauruotus VDU rektorato rūmus
Iš kairės: prof. Vytautas Kaminskas, Kauno arkivyskupas metropolitas Sigitas Tamkevičius, vyskupas
Rimantas Norvila, prof. Zigmantas Lydeka, prof. Vladas Stauskas, prelatas Vytautas Vaičiūnas



VDU rektorius prof. Vytautas Kaminskas ir Kauno arkivyskupas metropolitas Sigitas Tamkevičius atidaro 2001 m. restauruotus Katalikų teologijos fakulteto rūmus



Kauno universitetų rektoriai Lietuvos universiteto įkūrimo 75-mečio iškilmėse 1997 m.

Iš kairės: prof. Vidmantas Bižokas, prof. Albinas Kusta, prof. Kęstutis Kriščiūnas, prof. Vytautas Kaminskas, prof. Vilius Grabauskas



VDU rektorius prof. Vytautas Kaminskas (kairėje) su Prezidentais Algirdu Brazauskui ir Valdu Adamkumi ir Seimo pirmininku prof. Vytautu Landsbergiu universiteto atkūrimo 10-mečio iškilmėse 1999 m.



VDU rektorius prof. Vytautas Kaminskas (antroje eilėje centre) Latvijos prezidentės Vairos Vykės-Freibergos (pirmoje eilėje penkta iš kairės), Lietuvos prezidento Valdo Adamkaus (pirmoje eilėje septintas iš kairės) ir Estijos prezidento Arnoldo Riutelio (pirmoje eilėje aštuntas iš kairės) bei jų atstovų susitikime su JAV prezidentu Džodžu Bušu (pirmoje eilėje šeštas iš kairės) Vilniaus rotušėje 2002 m.

VDU rektorius prof. Vytautas Kaminskas (antroje eilėje centre)
su kitų Kauno universitetų
rektoriais prof. Viliumi Grabauskui,
prof. Kęstučiu Kriščiūnu,
prof. Albinu Kusta ir
prof. Kęstu Miškiniu
1999 m. sveikina Lietuvos
kardinolą Vincentą Sladkevičių
(sėdi tarp Prezidentų Algirdo Brazausko ir Valdo Adamkaus)

Lietuvos universitetų rektorių konferencijos susitikime su Lietuvos pramoninkų konfederacijos prezidentu dr. Bronislovu Lubiu
(antras iš kairės) Klaipėdos uoste

Iš kairės: prof. Arvydas Šaltenis,
prof. Juozas Antanavičius, prof. Vytautas Kaminskas, prof. Alvydas Pumputis,
prof. Vincas Laurutis, prof. Romualdas Ginevičius, prof. Stasys Vaitiekūnas,
prof. Benediktas Juodka



MOKSLO LAIPSNIAI IR VARDAI

- 2015 m. suteiktas Vytauto Didžiojo universiteto Rektoriaus emerito vardas.
- 2012 m. suteiktas Vytauto Didžiojo universiteto Garbės profesoriaus vardas.
- 2011 m. išrinktas Lietuvos moksly akademijos tikruoju nariu (informatika).
- 1998 m. išrinktas Lietuvos moksly akademijos nariu-korespondentu (informatika).
- 1991 m. ir 1996 m. išrinktas Lietuvos moksly akademijos nariu-ekspertu (informatika).
- 1993 m. nostrifikuotas habilituoto daktaro mokslo laipsnis ir profesoriaus pedagoginis mokslo vardas matematikos moksly srityje.
- 1984 m. suteiktas profesoriaus pedagoginis mokslo vardas, specialybė – „Techninė kibernetika ir informacijos teorija“.
- 1983 m. apginta moksly daktaro disertacija „Dinaminių sistemų struktūros ir parametru optimizavimo, panaudojant diskretinius stebėjimus, teorija ir metodai“, specialybė – „Techninė kibernetika ir informacijos teorija“.
- 1972 m. apginta moksly kandidato disertacija „Dinaminių objektų kai kurių identifikavimo problemų tyrimas“, specialybė – „Techninė kibernetika ir informacijos teorija“.

VDU Garbės daktaro regalijų įteikimo
prof. Vytautui Kaminskui (priekyje)
iškilmės 2012 m.

Iš dešinės: Senato pirmininkas prof. Zigmantas Kiaupa, rektorius prof. Zigmantas Lydeka, prelatas prof. Vytautas Vaičiūnas

Lietuvos rektorių konferencijos
prezidentas prof. Vytautas
Kaminskas 2006 m. prieš akademinę
paskaitą diskutuoja su Lietuvos
mokslų akademijos prezidentu
prof. Zenonu Rudziku





Lietuvos mokslų akademijos Technikos skyriaus nariai

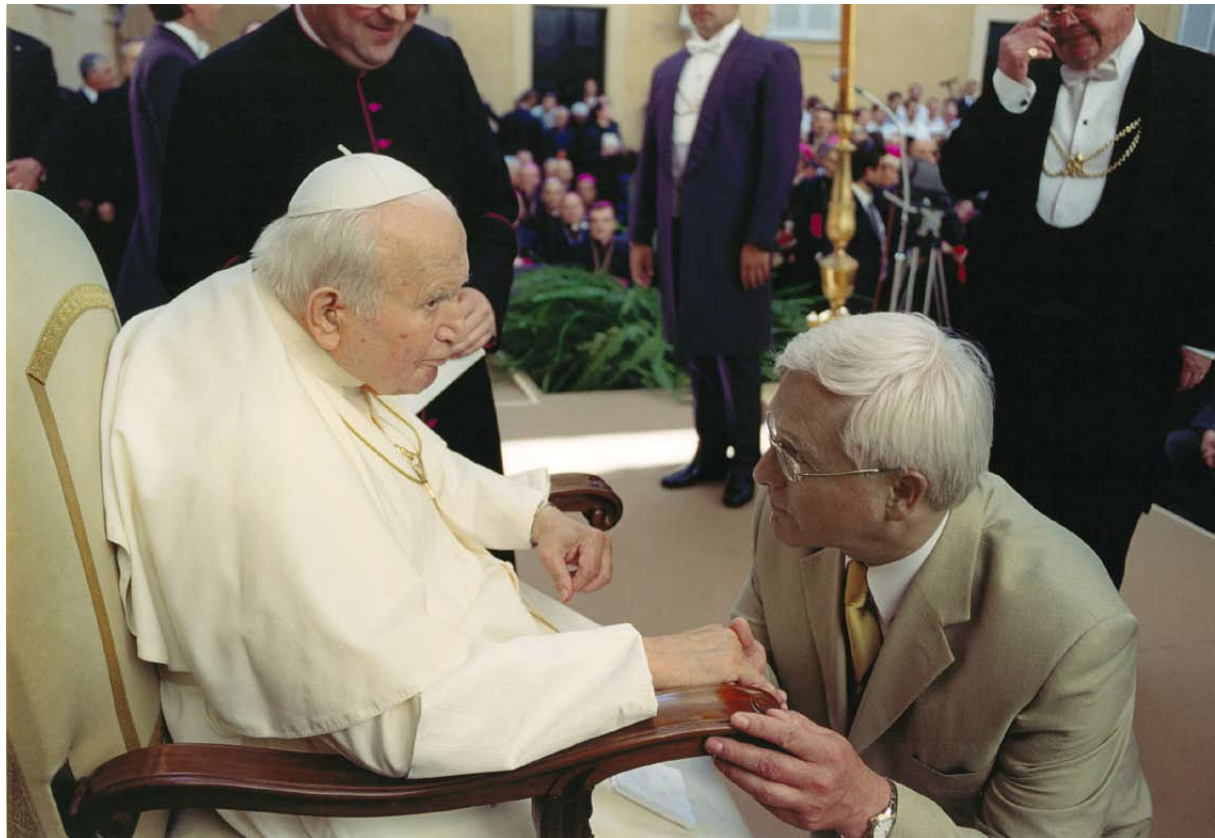
Iš kairės pirmoje eilėje: prof. A. Žilinskas, prof. M. Daunys, prof. E. Zavadskas, prof. V. Kaminskas, prof. K. Ragulskis, prof. J. Vilemas, prof. A. Kudzys, prof. R. P. Bansevičius. Antraje eilėje: prof. J. Gražulevičius, prof. S. Tamulevičius, prof. V. Ostasevičius, prof. R. Šiaučiūnas, prof. V. Domarkas, prof. A. Fedaravičius, prof. A. V. Valiulis. Trečioje eilėje: prof. A. L. Telksnys, prof. A. Kaklauskas, prof. G. Žintelis, prof. R. J. Kažys, prof. R. Kačianauskas, prof. J. Augutis, prof. M. Ragulskis, dr. Br. Jaskelevičius



Rektorius prof. Vytautas Kaminskas (kairėje) iškilmingame Senato posėdyje 2002 m. balandžio 29 d. jteikiant VDU Garbės daktary regalijas Lietuvos Prezidentui Valdui Adamkui (viduryje) ir Latvijos Prezidentei Vairai Vykei-Freibergai (dešinėje)

APDOVANOJIMAI IR PREMIJOS

- 2004 m. Vatikano Šv. Popiežiaus Silvestro ordino Komandoro kryžius.
- 2003 m. Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Komandoro kryžius.
- 2001 m. Latvijos Respublikos Trijų Žvaigždžių ordino Karininko kryžius.
- 2006 m. Lietuvos tautinio olimpinio komiteto Olimpinė žvaigždė.
- 2006 m. Sporto garbės Komandos ženklas.
- 2004 m. Medalis, skirtas Lietuvos narystei ES ir NATO paminėti.
- 2004 m. Vytauto Didžiojo universiteto Aukso ženklas.
- 1985 m. Lietuvos Aukščiausiosios tarybos prezidiumo Garbės raštas.
- 1982 m. Lietuvos moksly akademijos Garbės raštas.
- 1987 m. Lietuvos Ministerijos Tarybos premija mokslo ir technikos srityje už darbų ciklą „Matematiniai modeliai ir taikomųjų programų paketai, skirti techninių ir fizikinių sistemų analizei, planavimui, valdymui ir projektavimui“.
- 1980 m. Lietuvos Valstybinė premija mokslo ir technikos srityje už darbų ciklą „Statistinių identifikavimo ir diagnostikos metodų sukūrimas ir jdiegimas“.



Šv. Popiežiaus Jono Pauliaus II palaiminimas vasaros rezidencijoje Castel Gandolfe.
Šventojo Sosto 2004 m. gegužės 17 d. dekretu VDU rektorius prof. Vytautas Kaminskas už
nuopelnus Bažnyčiai bei katalikiškų vertybių puoselėjimą apdovanotas Šv. Popiežiaus Silvestro
ordino Komandoro kryžiumi.



Prezidento Valdo Adamkaus 2003 m.
vasario 3 d. dekretu VDU rektorius
prof. Vytautas Kaminskas už nuopelnus
Lietuvai apdovanojamas Lietuvos
didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino
Komandoro kryžiumi



Latvijos Prezidentės
Vairos Vykos-Freibergos
2001 m. kovo 9 d. dekretu už
nuopelnus Latvijai VDU rektorius
prof. Vytautas Kaminskas
apdovanotas Trijų Žvaigždžių ordino
Karininko kryžiumi



Minint VDU atkūrimo 20-metj, Prezidentas Valdas Adamkus (dešinėje) apdovanoja rektorius prof. Zigmą Lydeką, prof. Vytautą Kaminską ir prof. Jurgį Vilemą

AKADEMINIO DARBO PATIRITIS

Nuo 2007 m. iki dabar – Vytauto Didžiojo universiteto Informatikos fakulteto Sistemų analizės katedros vedėjas.

Nuo 1996 m. iki 2006 m. – Vytauto Didžiojo universiteto rektorius.

Nuo 1990 m. iki 1996 m. – Vytauto Didžiojo universiteto prorektorius aukštosioms studijoms ir moksliui bei Informatikos fakulteto dekanas.

Nuo 1989 m. iki 1990 m. – Vytauto Didžiojo universiteto mokslo centro „Informatika“ direktorius.

Nuo 1984 m. iki 1989 m. – Lietuvos mokslų akademijos Fizikinių-techninių energetikos problemų instituto (dabar – Lietuvos energetikos institutas) Sistemų identifikavimo ir valdymo laboratorijos vadovas.

Nuo 1981 m. iki 1984 m. – Lietuvos mokslų akademijos Fizikinių-techninių energetikos problemų instituto Adaptyvių sistemų laboratorijos sektoriaus vadovas.

Nuo 1974 m. iki 1981 m. – Lietuvos mokslų akademijos Fizikinių-techninių energetikos problemų instituto Adaptyvių sistemų laboratorijos vyriausasis mokslinis bendradarbis.

Nuo 1970 m. iki 1972 m. – Lietuvos mokslų akademijos Fizikinių-techninių energetikos problemų instituto neakivaizdinis aspirantas.

Nuo 1968 m. iki 1974 m. – Lietuvos mokslų akademijos Fizikinių-techninių energetikos problemų instituto Adaptyvių sistemų laboratorijos jaunesnysis mokslinis bendradarbis.

Nuo 1984 m. iki 1996 m. – Kauno Politechnikos instituto (dabar – Kauno technologijos universitetas) profesorius (nepagrindinės pareigos).

Nuo 2007 m. iki 2015 m. – Kauno aukštųjų ir informacinių technologijų parko direktorius (nepagrindinės pareigos).



Atkurtojo Vytauto Didžiojo universiteto rektoriai

Iš dešinės: prof. Vytautas Kaminskas (1996–2006), prof. Zigmantas Lydeka (2006–2015), prof. Bronius Vaškelis (1993–1996), prof. Algirdas Avižienis (1990–1993), prof. Jurgis Vilemas (1989–1990), prof. Juozas Augutis (nuo 2015 m.)



VDU rektorius prof. Vytautas Kaminskas (iš kairės) su Ministru pirmininku Algirdu Brazauskų (centre) ir KTU rektoriumi prof. Ramučiu Petru Bansevičiumi (dešinėje) 2003 m. atidaro Kauno aukštųjų ir informacinių technologijų parką

VDU prorektorius prof. Vytautas Kaminskas (kairėje) su Klaipėdos universitetu rektoriumi prof. Donatu Švitra (viduryje)
Holivudo šlovės alėjoje vizito 1992 m. j
Kalifornijos universitetus metu



2006 m. išrinktą antrai VDU rektoriaus kadencijai prof. Vytautą Kaminską pirmasis pasveikino Senato narys prof. Eduardas Vilkas (kairėje)



EKSPERTINĖS IR ORGANIZACINĖS VEIKLOS PATIRITIS

Nuo 2009 m. iki 2013 m. – Lietuvos pramonininkų konfederacijos prezidiumo narys.

Nuo 2009 m. iki 2012 m. – Lietuvos Respublikos trišalės tarybos narys.

Nuo 2003 m. iki 2006 m. – Lietuvos universitetų rektorių konferencijos prezidentas.

Nuo 1997 m. iki 2003 m. – Lietuvos universitetų rektorių konferencijos viceprezidentas.

Nuo 2003 m. iki 2006 m. – Europos universitetų asociacijos (EUA) tarybos narys.

Nuo 2004 m. iki 2007 m. – Lietuvos mokslo tarybos narys.

Nuo 2005 m. iki 2006 m. – Mokslo, technologijų ir inovacijų plėtros komisijos prie Lietuvos Respublikos vyriausybės narys.

Nuo 2003 m. iki 2006 m. – Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo valdybos narys.

Nuo 2003 m. iki 2006 m. – Lietuvos Aukštojo mokslo tarybos narys.

Nuo 2003 m. iki 2015 m. – Tarptautinės automatinio valdymo federacijos Lietuvos nacionalinės automatinio valdymo organizacijos (IFAC-LINO) pirmininkas.

2001 m., 2005 m. – Lietuvos Respublikos Seimo Aukštojo mokslo įstatymo pakeitimo ir papildymo bei Mokslo ir studijų įstatymo pakeitimo projektų parengimo darbo grupės narys.

Nuo 1998 m. iki 2000 m. – Lietuvos Respublikos Aukštojo mokslo įstatymo projekto rengimo grupės narys.

Nuo 1997 m. iki 1999 m. – Lietuvos Respublikos vyriausybės mokslo ir studijų reformos grupės narys.



Grupė Lietuvos universitetų rektorių konferencijos narių

Iš dešinės: prezidentas prof. Vytautas Kaminskas, prof. Remigijus Žaliūnas, prof. Benediktas Juodka,
prof. Ramutis Petras Bansevičius, prof. Romualdas Ginevičius, prof. Vladas Žulkus

Nuo 1995 m. iki 2005 m. – Lietuvos distancinio švietimo tarybos narys.

Nuo 1996 m. iki 2000 m. – Lietuvos mokslo tarybos mokslininkų kvalifikacijos komisijos narys.

Nuo 1994 m. iki 1996 m. Lietuvos mokslo tarybos mokslo laipsnių ir pedagoginių mokslo vardų teikimo priežiūros komisijos narys.

Nuo 1993 m. iki 2011 m. – Lietuvos mokslo ir studijų tinklo LITNET tarybos narys.

Nuo 1992 m. iki 1999 m. – Lietuvos nacionalinių mokslo ir technikos premijų komiteto narys.

Nuo 1991 m. iki 1993 m. – Lietuvos Informatikos tarybos narys.

Nuo 1991 m. iki 1993 m. – Lietuvos vadovėlių leidybos komisijos narys.

Nuo 1991 m. iki 1992 m. – Lietuvos laikinosios mokslinės atestacijos komisijos narys.

Nuo 1989 m. iki dabar – žurnalo „Informatica“ redakcinės kolegijos narys.

Nuo 1995 m. iki dabar – žurnalo „Informacinės technologijos ir valdymas“ redakcinės kolegijos narys.

Nuo 2000 m. iki 2006 m. ir nuo 2015 m. – žurnalo „Journal of vibroengineering“ redakcinės kolegijos narys.

Nuo 2000 m. iki 2007 m. – žurnalo „Informacijos mokslai“ redakcinės kolegijos narys.

Nuo 2005 m. iki 2007 m. – žurnalo „Aukštojo mokslo kokybė“ redakcinės kolegijos narys.

Nuo 2001 m. iki 2006 m. – Vytauto Didžiojo universiteto Tarybos narys.

Nuo 1996 m. iki dabar – Vytauto Didžiojo universiteto Senato narys.

Nuo 1989 m. iki 1996 m. – Vytauto Didžiojo universiteto Atkuriamojo senato narys.

Nuo 1995 m. iki 2003 m. – Kauno medicinos universiteto Kardiologijos instituto tarybos narys.

Nuo 2004 m. iki 2007 m. – Kauno aukštųjų ir informacinių technologijų parko tarybos pirmininkas.

Kauno universitetų rektoriai Lietuvos universiteto įkūrimo 80-mečio iškilmėse 2002 m.

Iš kairės: prof. Vytautas Kaminskas, prof. Ramutis Petras Bansevičius, prof. Remigijus Žaliūnas, prof. Vidmantas Bižokas, prof. Albinas Kusta

Atidarius Kansai Gaidai universiteto naują pastatą kompleksą 2002 m., VDU rektorius prof. Vytautas Kaminskas pagal japonų tradicijas išmuša sakės statinaitės dangtį



Nuo 1992 m. iki 2003 m. – Kauno medicinos universiteto Psichofiziologijos ir reabilitacijos instituto tarybos narys.

Nuo 1993 m. iki 1997 m. – Klaipėdos universiteto Senato narys.

Nuo 1992 m. iki 1997 m. – Vilniaus dailės akademijos Kauno dailės instituto Tarybos narys.

Nuo 1990 m. iki 1991 m. – Klaipėdos universiteto Laikinosios tarybos narys.

Nuo 1989 m. iki 1991 m. – Lietuvos mokslininkų sąjungos tarybos narys.

Nuo 1985 m. iki 1991 m. – Specializuotos tarybos kandidatinėms disertacijoms ginti prie Kauno politechnikos instituto narys.

Nuo 1985 m. iki 1989 m. – Lietuvos moksly akademijos Informatikos, kibernetikos ir skaičiavimo technikos probleminės tarybos narys.

Nuo 1981 m. iki 1991 m. – Lietuvos moksly akademijos fizikinių-techninių energetikos problemų instituto mokslinės tarybos pirmininko pavaduotojas.

Nuo 1975 m. iki 1991 m. – Tarptautinės automatinio valdymo federacijos (IFAC) Lietuvos teritorinės grupės narys.



Lietuvos rektorių konferencijos prezidentas prof. Vytautas Kaminskas (antras iš dešinės) ir Lietuvos studentų sporto asociacijos prezidentas doc. Česlovas Garbaliauskas (antras iš kairės) tarp Lietuvos merginų ir vaikinų rinktinių „centry“ 2005 m. Izmiro universiados atidarymo iškilmėse

VDU krepšininkų kalėdinis
sveikinimas

Iš kairės: rektorius
prof. Vytautas Kaminskas,
prorektorius
prof. Povilas Zakarevičius,
katedros vedėjas
doc. Vladas Juknevičius



Rektorius prof. Vytautas Kaminskas
(kairėje) ir Lietuvos studentų
sporto asociacijos prezidentas
doc. Česlovas Garbaliauskas (dešinėje)
išbando 1999 m. atidaryto VDU Sporto
centro treniruoklius

MOKSLININKŲ RENGIMAS

APGINTŲ DISERTACIJŲ VADOVAS

- 2014 m. Gediminas Laučius „Slėgio objekto skaitmeninis adaptyvusis valdymas“. VDU – VU MII (informatika – 09P).
- 2006 m. Aivaras Vaičiūnas „Lietvių kalbos statistinių modelių ir jų taikymo šnekos atpažinimui tyrimas, kai naudojami labai dideli žodynai“. VDU (informatika – 09P).
- 2002 m. Raimundas Liutkevičius „Netiesinės sistemos adaptyvusis „fuzzy“ valdymas“. VDU (informatika – 09P).
- 2001 m. Ramutė Kėsaitė „Automatinio reguliavimo būsenų miego metu identifikavimas pagal širdies ritmo spektrą“. VDU (informatika – 09P).
- 1999 m. Leonas Balaševičius „Optimalios struktūros aperiodinis reguliatorius“. KTU (informatikos inžinerija – 07T).
- 1997 m. Minija Tamošiūnaitė „Vidine organizmų dinamika pagrįstas ekologinių ir evoliucinių procesų modeliavimas“ (kartu su R. Vaišniu). VDU (informatika – 09P).
- 1996 m. Arvydas Martinkėnas „Žmogaus kardiovaskulinės sistemos reakcijų prognozavimas pagal metereologinius ir heliofizinius faktorius“. VDU – MII (informatika – 4D).
- 1994 m. Daiva Vitkutė „Adaptysių prognozuojančių valdymo sistemų projektavimas“. VDU (informatika – 4D).



Prof. Vytautas Kaminskas (viduryje) su savo mokiniių grupe 60-mečio šventėje 2006 m.
Iš kairės: dr. Č. Tallat-Kelpša, dr. A. Stropus, A. Matuzonis, dr. D. Vitkutė-Adžgauskienė, dr. D. Janickienė,
R. Marčiulynienė, dr. R. Liutkevičius, dr. V. Pukas

- 1993 m. Liudmila Denisova „Branduolinio reaktoriaus galios adaptyvus valdymas paleidimo režime“. Krasnojarsko valstybinis technikos universitetas (informacijos apdorojimo ir valdymo sistemos).
- 1990 m. Stasys Zikas „Precizinių manipulatorių su vibro pavaromis projektavimas ir tyrimas“. KTU (mechanika).
- 1988 m. Audrius Stropus. „Daugiamačių dinaminių objektų adaptyvus valdymas su minimalia dispersija“. KPI (techninė kibernetika ir informacijos teorija).
- 1986 m. Kęstutis Šidlauskas „Ekstremalių dinaminių objektų adaptyvus valdymas su minimalia dispersija“. KPI (techninė kibernetika ir informacijos teorija).
- 1984 m. Eligijus Sakalauskas „Sistemų su paskirstytais parametrais identifikavimas projekciniais metodais“. KPI (techninė kibernetika ir informacijos teorija).
- 1983 m. Česlovas Tallat-Kelpša „Ekstremalių energetinių objektų identifikavimas ir valdymas“. KPI (techninė kibernetika ir informacijos teorija).
- 1983 m. Alfredas Rimidis „Sistemų struktūros identifikavimo sprendžiamosios taisyklės“. KPI (techninė kibernetika ir informacijos teorija).
- 1981 m. Danguolė Genovaitė Janickienė „Netiesinių dinaminių sistemų identifikavimas, panaudojant apibendrintą Hammersteino modelį“. Estijos MA Kibernetikos institutas (techninė kibernetika ir informacijos teorija).
- 1979 m. Rimantas Pupeikis „Tiesinių dinaminių sistemų identifikavimas, panaudojant trupmeniškai racionaliasias perdavimo funkcijas“. KPI (techninė kibernetika ir informacijos teorija).
- 1977 m. Danutė Šipenytė „Dinaminių sistemų nestacionarumo aptikimo metodų tyrimas identifikavimo uždaviniuose“. KPI (techninė kibernetika ir informacijos teorija).
- 1976 m. Valdas Pukas „Adaptyvaus apkrovimo paskirstymo dvietapio stochastinio modelio tyrimas“. KPI (techninė kibernetika ir informacijos teorija).

Ministras Pirmininkas
Algirdas Brazauskas
sveikina VDU rektorių
prof. Vytautą Kaminską
60-ojo gimtadieniproga





Rektorius
prof. Vytautas Kaminskas
(viduryje) su VDU
krepšininkais, tapusiais
Lietuvos studentų lygos
čempionais



Prof. Vytautas Kaminskas
tarp studentų
Vasario 16-osios šventėje
2004 m.



VDU rektorius prof. Vytautas Kaminskas (viduryje) su universiteto krepšininkais, pirmą kartą laimėjusiais Europos universitetų čempionų titulus 2006 m. Portugalijoje

PUBLIKACIJŲ SĄRAŠAS

MONOGRAFIJOS

1. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Статистические методы в идентификации динамических систем / под редакцией А. Немуры. Vilnius : Mintis, 1975. 199 p. : iliustr.
2. Алесенко, В. В.; Больших, А. С.; Генкин, М. Д.; Гик, Л. Д.; Голубев, В. С.; Дедученко, Ф. М.; Исаев, А. С.; Kaminskas, Vytautas; Клочко, В. А.; Кутынин, М. В.; Мигун, Ю. Г.; Nemura, Antanas; Новиков, А. К.; Пеллинец, В. С.; Попков, В. И.; Синев, А. В.; Смыслов, В. И.; Соколова, А. Г.; Субботин, М. И.; Терещук, К. М.; Туник, А. А.; Челпанов, И. Б.; Чеховой, Ю. Н.; Яблонский, В. В. Вибрации в технике. Т. 5. Измерения и испытания / под редакцией М. Д. Генкина. Москва : Машиностроение, 1981. 496 p. : iliustr.
3. Kaminskas, Vytautas. Идентификация динамических систем по дискретным наблюдениям. Ч. 1. Основы статистических методов, оценивание параметров линейных систем / под редакцией А. Немуры. Vilnius : Mokslas, 1982. 244 p. : iliustr.
4. Kaminskas, Vytautas. Идентификация динамических систем по дискретным наблюдениям. Ч. 2. Оценивание параметров нелинейных систем / под редакцией А. Немуры. Vilnius : Mokslas, 1985. 153 p. : iliustr.



Septynias Lietuvos profesorių teniso čempiono taures iškovojęs prof. Vytautas Kaminskas varžybų sūkury...

STRAIPSNIAI

Mokslinės informacijos instituto (ISI) pagrindinio sąrašo leidiniuose

1. Kaminskas, Vytautas. Parameter estimation of discrete systems of Hammerstein class // Automation and remote control. ISSN 0005-1179. 1975, vol. 36, no. 7, p. 1107–1113. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); MatSciNet].
2. Kaminskas, Vytautas; Šipienytė, Danutė. Parametric criteria for detection of non-stationarity of dynamic-systems and processes // Engineering cybernetics. ISSN 0013-788X. 1976, vol. 14, iss. 1, p. 168–173. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus].
3. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė. Identifiability of nonlinear Hammerstein plants // Automation and remote control. ISSN 0005-1179. 1985, vol. 46, no. 9, p. 1123–1131. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); MatSciNet].
4. Kaminskas, Vytautas; Tallat-Kelpša, Česlovas; Šidlauskas, Kęstutis. Adaptive minimum variance control of extreme plants // Automation and remote control. ISSN 0005-1179. 1987, vol. 48, no. 9, p. 1188–1195. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); MatSciNet].
5. Kaminskas, Vytautas; Sakalauskas, E. An algorithm for the identification of linear distributed parameters systems // Soviet journal of computer and systems sciences. ISSN 0882-4002. 1987, vol. 25, no. 6, p. 167–172. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); MathSciNet; Zentralblatt MATH; Scopus].
6. Yefanov, A.; Kaminskas, Vytautas; Lavrukhin, V.; Rimidis, Alfredas; Janickienė, Danguolė. Identification of fast power reactance in a nuclear power reactor // Automation and remote control. ISSN 0005-1179. 1987, vol. 48, no. 8, p. 1066–1075. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); MatSciNet].

7. Kaminskas, Vytautas; Liutkevičius, Raimundas. Adaptive Fuzzy Control of Nonlinear Plant with Changing Dynamics // *Informatica*. ISSN 0868-4952. Vol. 13, no. 3 (2002), p. 287–298. Prieiga per internetą: <<http://www.mii.lt/informatica/pdf/INFO346.pdf>>. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC; Zentralblatt MATH; Scopus].
8. Vaičiūnas, Airenas; Kaminskas, Vytautas; Raškinis, Gailius. Statistical language models of Lithuanian based on word clustering and morphological decomposition / Airenas Vaičiūnas, Vytautas Kaminskas, Gailius Raškinis // *Informatica*. ISSN 0868-4952. Vol. 15, no. 4 (2004), p. 565–580. Prieiga per internetą: <<http://www.mii.lt/informatica/htm/INFO566.htm>>. [ISI Web of Science; INSPEC; Zentralblatt MATH; Scopus].
9. Kaminskas, Vytautas; Liutkevičius, Raimundas. Learning fuzzy control of nonlinear processes // *Informatica*. ISSN 0868-4952. Vol. 16, no. 4 (2005), p. 571–586. Prieiga per internetą: <<http://www.mii.lt/informatica/htm/INFO612.htm>>. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC; MathSciNet (Mathematical Reviews); Zentralblatt MATH; Scopus].
10. Kaminskas, Vytautas. Predictor-based self tuning control with constraints // *Models and algorithms for global optimization* / editors Aimo Törn, Julius Žilinskas. New York, N.Y.: Springer, 2007. ISBN 9780387367200. p. 333–341. [SpringerLINK; Science Citation Index Expanded (Web of Science)].
11. Martinkėnas, Arvydas; Kaminskas, Vytautas; Varoneckas, Giedrius. Forecast model of impact of meteorological factors on coronary artery disease patients // *Informatica*. ISSN 0868-4952. Vol. 18, no. 3 (2007), p. 407–418. Prieiga per internetą: <<http://www.mii.lt/informatica/pdf/INFO685.pdf>>. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC; Zentralblatt MATH; Scopus].

12. Kaminskas, Vytautas; Liutkevičius, Raimundas. Adaptive Fuzzy Control of Pressure and Level // Informaciniés technologijos ir valdymas. ISSN 1392-124X. T. 38, nr. 3 (2009), p. 232–236. Prieiga per internetą: <<http://itc.ktu.lt>>. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC; VINITI].
13. Liaučius, Gediminas; Kaminskas, Vytautas; Liutkevičius, Raimundas. Digital self-tuning PID control of pressure plant with closed-loop optimization // Informaciniés technologijos ir valdymas. ISSN 1392-124X. T. 40, nr. 3 (2011), p. 202–209. Prieiga per internetą: <http://itc.ktu.lt/index.asp?nr=40_3>. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC; VINITI; Scopus].
14. Vaškevičius, Egidijus; Bazevičius, Edvinas; Vidugirienė, Aušra; Kaminskas, Vytautas. Investigation of features for user's emotional state control using virtual character // Procedia : social and behavioral sciences. ISSN 1877-0428. 2013, vol. 83, p. 808–813. Prieiga per internetą: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.06.152>>. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Science Direct].
15. Vaškevičius, Egidijus; Vidugirienė, Aušra; Kaminskas, Vytautas. Identification of human response to virtual 3D face stimuli // Informaciniés technologijos ir valdymas. ISSN 1392-124X. 2014, t. 43, nr. 1, p. 47–56. Prieiga per internetą: <<http://dx.doi.org/10.5755/j01.itc.43.1.5927>>. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC; VINITI; Scopus].
16. Kaminskas, Vytautas; Vaškevičius, Egidijus; Vidugirienė, Aušra. Modeling human emotions as reactions to a dynamical virtual 3D face // Informatica. ISSN 0868-4952. 2014. Vol. 25, no. 3, p. 425–437. Prieiga per internetą: <<http://www.mii.lt/informatica/pdf/INFO1036.pdf>>. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus; INSPEC; MatSciNet; Zentralblatt MATH].

17. Kaminskas, Vytautas; Liaučius, Gediminas. Predictor-based self-tuning control of pressure plants // Informacinių technologijos ir valdymas. ISSN 1392-124X. 2014. T. 43, nr. 4, p. 447–454. Prieiga per internetą: <<http://www.itc.ktu.lt/index.php/ITC/article/view/8742>>. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC; VINITI; Scopus].

Kituose Mokslinės informacijos instituto (ISI) ir Scopus duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose

1. Baltrūnas, Jonas; Kaminskas, Vytautas. On the efficiency of two sequential estimation methods // Engineering cybernetics. ISSN 0013-788X. 1973, vol. 11, iss. 5, p. 838–841. [Scopus].
2. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Identification of power blocks as non-linear dynamic objects // Identification and system parameter estimation : proceedings of the 3rd IFAC symposium, The Hague-Delft, The Netherlands, 12–15 June 1973. Part 2 / ed. P. Eykhoff. Amsterdam ; London: North-Holland Publishing Co, 1973. p. 803–809. [Scopus].
3. Kaminskas, Vytautas; Meižis, P. A.; Pauža, A. S. Emitter follower for take-off of pulse signals from high-ohm semiconductor pickups // Instruments and experimental techniques. ISSN 0020-4412. 1974, vol. 17, iss. 5, p. 1392–1393. [Scopus].
4. Kaminskas, Vytautas. Ermittlung der Charakteristiken von Energieerzeugern mittels Identifizierungsmethoden // Elektric : Wissenschaftlich-technische Zeitschrift der Elektrotechnik. ISSN 0013-5399. 1977, Jg. 31, H. 5, p. 241–242. [Scopus].
5. Kaminskas, Vytautas; Pukas, Valdas. Two-stage stochastic model of load distribution in electric power system // Power engineering. New York: Allerton Press. ISSN 0160-5216. 1978, vol. 16, iss. 4, p. 1–10. [Scopus].
6. Arbačiauskienė, Nijolė; Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. A dynamic model for the state and parameter estimation in electric power systems // Digital computer applications to process control : proceedings of the 6th IFAC/IFIP conference, Düsseldorf, F. R. Germany, 14–17 October 1980 / eds. R. Isermann, H. Kaltenecker. Oxford: Pergamon Press, 1980. ISBN 9781483114071. p. 435–441. [Scopus].

7. Kaminskas, Vytautas; Sakalauskas, E. Identification of a source function by B-spline regularization // Journal of engineering physics. ISSN 0022-0841. 1983, vol. 45, iss. 5, p. 1309–1311. [Scopus].
8. Kaminskas, Vytautas; Rimidis, Alfredas. Detection of unsuspected feedback in dynamic systems // Identification and system parameter estimation, 1985 : 7th IFAC/IFORS symposium, York, UK, 3–7 July 1985. Vol. 2. Oxford; New York: Pergamon Press, 1985. ISBN 9780080325606. p. 1723–1726. [Scopus].
9. Kaminskas, Vytautas; Tallat-Kelpša, Česlovas; Šidlauskas, Kęstutis. Self-tuning control of stochastic extremal plants // Stochastic control : 2nd IFAC symposium, Vilnius, Lithuanian SSR, USSR, 19–23 May 1986 : proceedings. Part 2. Oxford; New York: Pergamon Press, 1987. ISBN 9780080334523. p. 52–57. [Scopus].
10. Kaminskas, Vytautas; Stropus, Audris; Žemaitytė, Danguolė; Voroneckas, G. Identification of the heart rate // Modelling, simulation and control. C. Environmental, biomedical, human and social systems. ISSN 0761-2524. 1987, vol. 9, no. 3, p. 1–10. [Scopus].
11. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė. Identification methods for mechanical system diagnostic // Advances in modelling and simulation. ISSN 0761-2494. 1988, vol. 12, no. 3, p. 153–156. [Scopus].
12. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė; Vitkutė-Adžgauskienė, Daiva. Self-tuning control of the nuclear reactor power // Automatic control in the service of mankind : world congress 1990 : proceedings of the 11th Triennial World Congress of the IFAC, Tallinn, Estonia, USSR, 13–17 August 1990. Oxford: Pergamon Press, 1991. ISBN 0080412602. p. 91–96. [Scopus].
13. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė; Vitkutė-Adžgauskienė, Daiva. Self-tuning constrained control of a power plant // Control of power plants and power systems : selected papers

- from the IFAC symposium, Munich, Germany, 9–11 March 1992. Oxford: Pergamon Press, 1992. ISBN 0080417094. p. 87–92. [Science Citation Index Expanded; Scopus].
- 14. Kaminskas, Vytautas. Predictor-based self-tuning control // Energetika. ISSN 0235-7208. 1997, Nr. 3, p. 18–22. [Current Abstracts.; IndexCopernicus.; INSPEC; Scopus; VINITI].
 - 15. Liaučius, Gediminas; Kaminskas, Vytautas. The independent fuzzy control with correction of two dimensional process // ECT - 2009 : Electrical and control technologies : proceedings of the 4th international conference on electrical and control technologies, May 7–8, 2009, Kaunas, Lithuania. Kaunas: Technologija. ISSN 1822-5934. 4 (2009), p. 146–151. [Science Citation Index Expanded (Web of Science)].
 - 16. Liaučius, Gediminas; Kaminskas, Vytautas. Digital self-tuning PID control of pressure process // ECT - 2011 : Electrical and control technologies : proceedings of the 6th international conference on electrical and control technologies, May 5–6, 2011, Kaunas, Lithuania. Kaunas: Technologija. ISSN 1822-5934, 2011, vol. 6, p. 109–113. [Conference Proceedings Citation Index].
 - 17. Liaučius, Gediminas; Kaminskas, Vytautas. Adaptive digital PID control of pressure process // Energetika. ISSN 0235-7208. 2012, t. 58, Nr. 3, p. 158–165. Prieiga per internetą: <<http://www.lmaleidykla.lt/ojs/index.php/energetika/article/view/2466/1320>>. [Current Abstracts.; IndexCopernicus.; INSPEC; SCOPUS; VINITI].
 - 18. Liaučius, Gediminas; Kaminskas, Vytautas. Closed-loop optimization algorithms in digital self-tuning PID control of pressure process // ECT-2012 : Electrical and control technologies : proceedings of the 7th international conference on electrical and control technologies, May 3–4, 2012, Kaunas, Lithuania. Kaunas: Technologija. ISSN 1822-5934, 2012, vol. 7, p. 25–29. [Conference Proceedings Citation Index].

19. Vaškevičius, Egidijus; Bazevičius, Edvinas; Vidugirienė, Aušra; Kaminskas, Vytautas. Investigation of avatar's face features influence on user's emotional state using neuro-feedback // ECT-2012 : Electrical and control technologies : proceedings of the 7th international conference on electrical and control technologies, May 3–4, 2012, Kaunas, Lithuania. Kaunas: Technologija. ISSN 1822-5934, 2012, vol. 7, p. 99–104. [Conference Proceedings Citation Index].
20. Vaškevičius, Egidijus; Vidugirienė, Aušra; Kaminskas, Vytautas. Investigation of dependencies between virtual 3D face stimuli and emotion-based human responses // ECT-2013 : Electrical and control technologies : proceedings of the 8th international conference on electrical and control technologies, May 2–3, 2013, Kaunas, Lithuania. Kaunas: Technologija. ISSN 1822-5934, 2013, vol. 8, p. 64–69. [Conference Proceedings Citation Index].
21. Vidugirienė, Aušra; Vaškevičius, Egidijus; Kaminskas, Vytautas. Modeling of affective state response to a virtual 3D face // EMS 2013 : UKSim-AMSS seventh European modelling symposium on computer modelling and simulation, 20–22 November 2013, Manchester, United Kingdom : proceedings. Los Alamitos, CA; Washington: IEEE press, 2013. ISBN 9781479925773. p. 167–172. [IEEE/IEE; Scopus].
22. Liaučius, Gediminas; Kaminskas, Vytautas. Self-tuning PID control system optimization for pressure plant // CyberSE 2013 : The 2013 international conference on cyber science and engineering, December 14–15, 2013, Guangzhou, China [elektroninis išteklius]. Lancaster, PA: DEStech Publications, 2013. ISBN 9781605951348. p. 261–268. [Conference Proceedings Citation Index].
23. Liaučius, Gediminas; Kaminskas, Vytautas. Digital self-tuning control for pressure process // ICINCO 2014 : Proceedings of the 11th international conference on informatics in control, automation and robotics, Vienna, Austria 1–3 September, 2014. Vol. 1. Setúbal, Portugal: SCITEPRESS, 2014. ISBN 9789897580390. p. 612–619. [Scopus; INSPEC].

24. Vaškevičius, Egidijus; Vidugirienė, Aušra; Kaminskas, Vytautas. Modelling excitement as a reaction to a virtual 3D face // ICINCO 2014 : Proceedings of the 11th international conference on informatics in control, automation and robotics, Vienna, Austria 1–3 September, 2014. Vol. 1. Setúbal, Portugal: SCITEPRESS, 2014. ISBN 9789897580390. p. 734–740. [Scopus; INSPEC].
25. Vidugirienė, Aušra; Vaškevičius, Egidijus; Kaminskas, Vytautas. Two predictive models for identification of human responses to virtual 3D face stimuli // ECT-2014 : Electrical and control technologies : proceedings of the 9th international conference on electrical and control technologies, May 8–9, 2014, Kaunas, Lithuania. Kaunas: Technologija. ISSN 1822-5934, 2014, vol. 9, p. 78–83. Prieiga per internetą: <<http://www.ktu.lt/ect/Docs/Proceedings%20ECT-2014.pdf#page=79>>. [Conference Proceedings Citation Index].
26. Kaminskas, Vytautas; Ščiglinskas, Edgaras; Vidugirienė, Aušra. Predictor-based control of human emotions when reacting to a dynamic virtual 3D face stimulus // ICINCO 2015 : Proceedings of the 12th international conference on informatics in control, automation and robotics, Colmar, Alsace, France, 21–23 July, 2015. Vol. 1. Setúbal, Portugal: SCITEPRESS, 2015. ISBN 9789897581229. p. 582–587. [Scopus; INSPEC].

Tarptautinėse duomenų bazėse referuojuose leidiniuose

1. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Адаптивная оптимизация стационарных режимов энергетических систем и их объединений // Lietuvos TSR moksly akademijos darbai. Serija B. 1971, t. 2 (65), p. 191–198. [MathSciNet].
2. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Некоторые методы идентификации нелинейных динамических объектов и их применение для определения расходных характеристик энергоагрегатов // Lietuvos TSR moksly akademijos darbai. Serija B. 1971, t. 3 (66), p. 205–213. [MathSciNet].
3. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Об одной математической модели многомерного нелинейного динамического объекта // Lietuvos TSR moksly akademijos darbai. Serija B. 1971, t. 4 (67), p. 175–182. [MathSciNet].
4. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Вычисление оценок заданной точности параметров операторов динамических систем // Lietuvos TSR moksly akademijos darbai. Serija B. 1972, t. 4 (71), p. 137–143. [MathSciNet].
5. Kaminskas, Vytautas. Идентификация энергетических агрегатов // Статистические проблемы управления. 1972, вып. 3, p. 67–82. [MathSciNet].
6. Kaminskas, Vytautas. Методы статистического вывода в задачах идентификации динамических систем // Статистические проблемы управления. 1972, вып. 3, p. 51–66. [MathSciNet].
7. Kaminskas, Vytautas. Некоторые достаточные условия унимодальности среднеквадратических критериев качества при идентификации динамических объектов // Lietuvos TSR moksly akademijos darbai. Serija B. 1972, t. 4 (71), p. 145–150. [MathSciNet].

8. Kaminskas, Vytautas. О правиле останова некоторых последовательных алгоритмов идентификации // Автоматика и вычислительная техника. 1972, № 4, р. 39–44. [MathSciNet].
9. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Об определении нестационарности одного вида оператора динамических объектов // Lietuvos TSR moksly akademijos darbai. Serija B. 1972, t. 1 (68), р. 107–111. [MathSciNet].
10. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas; Pukas, Valdas. Определение в среднем оптимального нормального режима электроэнергетической системы // Статистические проблемы управления. 1972, вып. 3, р. 83–102. [MathSciNet].
11. Baltrūnas, Jonas; Kaminskas, Vytautas. Об эффективности двух последовательных методов оценивания // Известия Академии наук СССР : Техническая кибернетика. 1973, № 5, р. 145–148. [MathSciNet; VINITI].
12. Kaminskas, Vytautas; Pukas, Valdas. Адаптивные модели прогноза электрической нагрузки // Статистические проблемы управления. 1974, вып. 8, р. 65–74. [MathSciNet].
13. Kaminskas, Vytautas; Šipienytė, Danutė. Исследование 2 статистических критериев обнаружения нестационарности динамических систем // Lietuvos TSR moksly akademijos darbai. Serija B. 1974, т. 3 (82), р. 141–149. [MathSciNet].
14. Kaminskas, Vytautas; Pupeikis, Rimantas. О последовательном оценивании параметров линейных динамических систем // Lietuvos TSR moksly akademijos darbai. Serija B. 1974, т. 6 (85), р. 123–129. [MathSciNet].
15. Kaminskas, Vytautas; Šipienytė, Danutė. Обнаружение нестационарности линейной динамической системы // Статистические проблемы управления. 1974, вып. 8, р. 28–42. [MathSciNet].
16. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Оцениваемость параметров дискретных систем // Статистические проблемы управления. 1974, вып. 8, р. 9–27. [MathSciNet].

17. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė. Оценивание параметров модели Гамерштейна с запаздыванием // Статистические проблемы управления. 1974, вып. 8, р. 43–64. [MathSciNet].
18. Kaminskas, Vytautas. Построение математических моделей, описывающих зависимость расхода условного топлива энергетических агрегатов от их нагрузки (1. Разностное управление с постоянными коэффициентами) // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1974, т. 3 (82), р. 159–167. [MathSciNet].
19. Kaminskas, Vytautas. Построение математических моделей, описывающих зависимость расхода условного топлива энергетических агрегатов от их нагрузки (2. Разностное уравнение с переменными коэффициентами) // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1974, т. 4 (83), р. 157–162. [MathSciNet].
20. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė. Исследование алгоритмов оценивания параметров модели Гаммерштейна // Статистические проблемы управления. 1975, вып. 10, р. 35–55. [MathSciNet].
21. Kaminskas, Vytautas. К проблеме оценивания нелинейных параметров дискретных систем и процессов // Статистические проблемы управления. 1975, вып. 10, р. 9–34. [MathSciNet].
22. Kaminskas, Vytautas; Pupeikis, Rimantas. О последовательном оценивании параметров линейных динамических систем при помехе с дробно-рациональной спектральной плотностью // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1975, т. 3 (88), р. 163–168. [MathSciNet].
23. Kaminskas, Vytautas; Šipienytė, Danutė. Обнаружение изменения параметров процесса авторегрессии // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1975, т. 4 (89), р. 143–148. [MathSciNet].

24. Kaminskas, Vytautas; Pukas, Valdas. Оптимальное в среднем распределение нагрузки на электростанции // Статистические проблемы управления. 1975, вып. 10, р. 85–94. [MathSciNet].
25. Kaminskas, Vytautas. Оценивание параметров дискретных систем класса Гаммерштейна // Автоматика и телемеханика. 1975, № 7, р. 63–69. [MathSciNet; VINITI].
26. Kaminskas, Vytautas; Pupeikis, Rimantas. Рекуррентное оценивание чистого запаздывания в линейных дискретных системах // Статистические проблемы управления. 1975, вып. 10, р. 56–68. [MathSciNet].
27. Baranauskas, Antanas; Kaminskas, Vytautas; Pupeikis, Rimantas. Исследование четырех рекуррентных алгоритмов оценивания изменяющихся параметров линейных дискретных систем // Статистические проблемы управления. 1976, вып. 16, р. 9–17. [MathSciNet].
28. Kaminskas, Vytautas; Šipienytė, Danutė. Непараметрический метод обнаружения нестационарности линейной динамической системы // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1976, t. 2 (93), р. 153–163. [MathSciNet].
29. Kaminskas, Vytautas; Pukas, Valdas. Об одном численном методе решения нелинейной двухэтапной стохастической задачи // Статистические проблемы управления. 1976, вып. 16, р. 120–127. [MathSciNet].
30. Kaminskas, Vytautas; Šipienytė, Danutė. Параметрические критерии обнаружения нестационарности динамической систем и процессов // Известия Академии наук СССР : Техническая кибернетика. 1976, № 1, р. 212–217. [MathSciNet; VINITI].
31. Kaminskas, Vytautas. Рекуррентные выражения для последовательного F-критерия значимости // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1976, t. 1 (92), р. 113–118. [MathSciNet].

32. Kaminskas, Vytautas; Pupeikis, Rimantas. О последовательном оценивании чистого запаздывания в линейных дискретных системах // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1977, t. 2 (99), p. 99–107. [MathSciNet].
33. Dičius, Rimvydas; Kaminskas, Vytautas. Применение методов идентификации для повышения точности учета расхода условного топлива, сжигаемого энергоблоком // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1977, t. 2 (99), p. 109–115. [MathSciNet].
34. Kaminskas, Vytautas. Применение численных методов оптимизации в идентификации : оценивание параметров линейных динамических систем // Статистические проблемы управления. 1977, вып. 23, p. 13–17. [MathSciNet].
35. Duškesas, Michail; Kaminskas, Vytautas. Применение численных методов оптимизации в идентификации : оценивание параметров модели Винера // Статистические проблемы управления. 1977, вып. 23, p. 27–33. [MathSciNet].
36. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė. Идентификация нелинейных дискретных систем класса Гаммерштейна (1. Алгоритмы оценивания параметров) // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1978, t. 2 (105), p. 121–130. [MathSciNet].
37. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė. Идентификация нелинейных дискретных систем класса Гаммерштейна (2. Определение порядка модели и обобщения) // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1978, t. 3 (106), p. 75–82. [MathSciNet].
38. Kaminskas, Vytautas; Pupeikis, Rimantas. О точности оценивания параметров линейных непрерывных динамических систем по дискретным наблюдениям // Статистические проблемы управления. 1978, вып. 35, p. 51–64. [MathSciNet].

39. Kaminskas, Vytautas. Оценивание параметров замкнутых линейных дискретных систем с независимой помехой // Статистические проблемы управления. 1978, вып. 35, р. 9–33. [MathSciNet].
40. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė. Оценивание параметров модели Гаммерштейна с обратной связью в линейной части // Статистические проблемы управления. 1978, вып. 35, р. 35–49. [MathSciNet].
41. Duškesas, Michail; Kaminskas, Vytautas. Оценивание параметров модели с применением численных методов оптимизации // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1978, t. 3 (106), р. 83–94. [MathSciNet].
42. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė. Идентификация нелинейных дискретных систем класса Гаммерштейна (3. Моделирование алгоритмов оценивания параметров) // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1979, т. 6 (115), р. 95–110. [MathSciNet].
43. Dičius, Rimvydas; Kaminskas, Vytautas; Tallat-Kelpša, Česlovas. Идентификация оптимального соотношения „концентрация кислорода – расход топлива“ в энергетических блоках // Статистические проблемы управления. 1979, вып. 36, р. 49–68. [MathSciNet].
44. Arbačiauskienė, Nijolė; Grigaliūnas, Algis; Kaminskas, Vytautas. Идентификация элементов матрицы проводимостей при комплексном оценивании состояния и параметров электроэнергетической системы // Статистические проблемы управления. 1979, вып. 36, р. 19–34. [MathSciNet].
45. Arbačiauskienė, Nijolė; Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Комплексное оценивание состояния и параметров электроэнергетических систем // Статистические проблемы управления. 1979, вып. 36, р. 9–17. [MathSciNet].

46. Kaminskas, Vytautas. Об оценке класса системы в задаче идентификации // Lietuvos TSR moksly akademijos darbai. Serija B. 1979, t. 1 (110), p. 117–123. [MathSciNet].
47. Kaminskas, Vytautas; Pupeikis, Rimantas. Рекуррентное оценивание параметров линейных дискретных систем с запаздыванием // Lietuvos TSR moksly akademijos darbai. Serija B. 1979, t. 3 (112), p. 131–142. [MathSciNet].
48. Kaminskas, Vytautas; Ruseckas, A.; Janickienė, Danguolė. Идентификация дискретных стробоскопических преобразователей // Lietuvos TSR moksly akademijos darbai. Serija B. 1980, t. 1 (116), p. 107–113. [MathSciNet].
49. Kaminskas, Vytautas; Rimidis, Alfredas. Исследование эффективности критериев асимметрии и эксцесса при проверке гипотезы о нормальности коррелированных данных // Статистические проблемы управления. 1980, вып. 46, p. 79–89. [MathSciNet].
50. Kaminskas, Vytautas; Pupeikis, Rimantas; Janickienė, Danguolė; Tallat-Kelpša, Česlovas; Duškesas, Michail; Stropus, Audris; Nenorta, Antanas. Пакет программ идентификации динамических систем и процессов // Статистические проблемы управления. 1980, вып. 46, p. 9–54. [MathSciNet].
51. Kazlauskas, Kazys; Kaminskas, Vytautas; Paulauskas, Celestinas. Совместная идентификация и оптимизация динамического экстремального объекта экспериментального исследования // Статистические проблемы управления. 1980, вып. 45, p. 23–47. [MathSciNet].
52. Januškevičius, Zigmantas; Žemaitytė, Danguolė; Kaminskas, Vytautas; Pretkelytė, Algė. Идентификация сердечного ритма // Статистические проблемы управления. 1981, вып. 53, p. 71–83. [MathSciNet].

53. Kaminskas, Vytautas; Rimidis, Alfredas. Идентифицируемость линейных систем с параллельными обратными связями // Статистические проблемы управления. 1981, вып. 53, р. 9–33. [MathSciNet].
54. Kaminskas, Vytautas; Sakalauskas, E. Оценивание параметров параболических распределенных систем с использованием вариационноразностных методов // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1981, t. 6 (127), р. 99–106. [MatSciNet].
55. Kaminskas, Vytautas; Rimidis, Alfredas. System structure identification // Identification and system parameter estimation, 1982 : proceedings of the sixth IFAC symposium, Washington DC, USA, 7–11 June 1982. Vol. 1. Oxford; New York: Pergamon Press, 1983. ISBN 0080293441. p. 157–162. [MatSciNet].
56. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė. Идентификация нелинейных дискретных систем класса Гаммерштейна (4. Моделирование алгоритмов рекуррентного оценивания) // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1982, т. 4 (131), р. 97–105. [MathSciNet].
57. Kaminskas, Vytautas. Идентификация энергетических объектов // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1982, т. 5 (132), р. 70–78. [MathSciNet].
58. Duškesas, Michail; Kaminskas, Vytautas. Об эффективности численных методов оптимизации при идентификации динамических систем класса Винера // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1982, т. 3 (130), р. 76–84. [MathSciNet].
59. Kaminskas, Vytautas; Rimidis, Alfredas. Обнаружение свойства линейности стационарных динамических систем // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. 1982, т. 3 (130), р. 59–68. [MathSciNet].
60. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė. Идентификация нелинейных дискретных систем класса Гаммерштейна (5. Оценивание параметров модели с обратной связью в

линейной части) // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. ISSN 0132-2729. 1983, t. 2 (135), p. 65–76. [MathSciNet].

61. Kaminskas, Vytautas; Sakalauskas, E. Идентификация функции источника на основе В-сплайн-регуляризации // Инженерно-физический журнал. ISSN 0021-0285. 1983, т. 45, № 5, p. 818–821. [Chemical Abstracts; Applied Mechanic Reviews; ASCE Civil Engineering Abstracts].
62. Kaminskas, Vytautas; Rimidis, Alfredas. Обнаружение внутренних обратных связей в линейных динамических системах // Статистические проблемы управления. ISSN 0132-5302. 1983, вып. 60, p. 9–26. [MathSciNet].
63. Kaminskas, Vytautas; Rimidis, Alfredas. Обнаружение свойств динамичности и нестационарности систем // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. ISSN 0132-2729. 1983, t. 2 (135), p. 97–104. [MathSciNet].
64. Kaminskas, Vytautas; Tallat-Kelpša, Česlovas. Управление экстремальными динамическими объектами класса Гаммерштейна // Статистические проблемы управления. ISSN 0132-5302. 1983, вып. 60, p. 27–51. [MathSciNet].
65. Kaminskas, Vytautas; Stropus, Audris. Адаптивное управление с идентификацией многомерными динамическими объектами одного класса // Статистические проблемы управления. ISSN 0132-5302. 1984, вып. 68, p. 19–30. [MathSciNet].
66. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė. Идентификация нелинейных дискретных систем класса Гаммерштейна (6. Оценивание параметров модели при измерении статистических характеристик сигналов) // Lietuvos TSR mokslų akademijos darbai. Serija B. ISSN 0132-2729. 1984, т. 5 (144), p. 131–139. [MathSciNet].

67. Kaminskas, Vytautas; Šidlauskas, Kęstutis. Последовательное обнаружение изменения свойств авторегрессионного временного ряда // Статистические проблемы управления. ISSN 0132-5302. 1984, вып. 65, р. 84–89. [MathSciNet].
68. Kaminskas, Vytautas; Šidlauskas, Kęstutis. Управление одномерной экстремальной динамической системой класса Винера // Статистические проблемы управления. ISSN 0132-5302. 1984, вып. 63, р. 146–156. [MathSciNet].
69. Kaminskas, Vytautas; Šidlauskas, Kęstutis. Управление экстремальной динамической системой класса Винера-Гаммерштейна // Статистические проблемы управления. ISSN 0132-5302. 1984, вып. 68, р. 9–18. [MathSciNet].
70. Kaminskas, Vytautas; Stropus, Audris. Адаптивное управление с идентификацией многомерными динамическими объектами : условия идентифицируемости // Статистические проблемы управления. ISSN 0132-5302. 1985, вып. 70, р. 9–15. [MathSciNet].
71. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė. Идентифицируемость нелинейных объектов класса Гаммерштейна // Автоматика и телемеханика. ISSN 0005-2310. 1985, № 9, р. 69–77. [MathSciNet; VINITI].
72. Kaminskas, Vytautas; Šidlauskas, Kęstutis. Управление экстремальными динамическими системами с использованием оптимальных предсказателей // Lietuvos TSR moksly akademijos darbai. Serija B. ISSN 0132-2729. 1985, t. 3 (148), р. 91–101. [MathSciNet].
73. Kaminskas, Vytautas; Tallat-Kelpša, Česlovas; Šidlauskas, Kęstutis. Self-tuning control of stochastic extremal plants // Stochastic control : proceedings of the 2nd IFAC symposium, Vilnius, 19–23 May 1986. Vol. 2 / ed. by N. K. Sinha and L. A. Telksnys. Oxford: Pergamon, 1987. ISBN 0080334520. p. 37–42.

74. Kaminskas, Vytautas; Stropus, Audris. Адаптивное управление с минимальной дисперсией многомерными объектами класса Гаммерштейна // Статистические проблемы управления. ISSN 0132-5302. 1986, вып. 73, р. 70–88. [MathSciNet].
75. Kaminskas, Vytautas; Šidlauskas, Kęstutis. Управление с минимальной дисперсией стохастическими нелинейными объектами // Статистические проблемы управления. ISSN 0132-5302. 1986, вып. 73, р. 102–120. [MathSciNet].
76. Kaminskas, Vytautas; Vitkutė, Daiva. Адаптивное управление линейными объектами с внутренними цепями обратной связи // Статистические проблемы управления. ISSN 0132-5302. 1987, вып. 79, р. 61–76. [MathSciNet].
77. Kaminskas, Vytautas; Tallat-Kelpša, Česlovas; Šidlauskas, Kęstutis. Адаптивное управление с минимальной дисперсией экстремальными объектами // Автоматика и телемеханика. ISSN 0005-2310. 1987, № 9, р. 84–94. [MathSciNet; VINITI].
78. Kaminskas, Vytautas; Sakalauskas, E. Алгоритм идентификации линейных систем распределенными параметрами // Известия Академии наук СССР : Техническая кибернетика. ISSN 0002-3388. 1987, № 3, р. 184–188. [MathSciNet; VINITI].
79. Ефанов, А. И.; Kaminskas, Vytautas; Лаврухин, В. С.; Rimidis, Alfredas; Janickienė, Danguolė. Идентификация быстрого мощностного эффекта реактивности в ядерном энергетическом реакторе // Автоматика и телемеханика. ISSN 0005-2310. 1987, № 8, р. 114–125. [MathSciNet; VINITI].
80. Kaminskas, Vytautas; Vitkutė, Daiva. Последовательное обнаружение моментов изменений параметров динамических объектов в процессе адаптивного управления//Статистические проблемы управления. ISSN 0132-5302. 1988, вып. 83, р. 187–192. [MathSciNet].

81. Kaminskas, Vytautas; Zinkus, Rimvydas; Zikas, Stasys. Идентификация параметров прецизионного манипулятора // Статистические проблемы управления. ISSN 0132-5302. 1989, вып. 84, р. 39–52. [MathSciNet].
82. Kaminskas, Vytautas; Matuzonis, Arvydas. Управление линейными объектами в случае зашумленных входных и выходных измерений // Статистические проблемы управления. ISSN 0132-5302. 1989, вып. 84, р. 28–38. [MathSciNet].
83. Kaminskas, Vytautas. Minimal variance controllers with constrains // Кибернетика и вычислительная техника : республиканский межведомственный сборник научных трудов. Вып. 87. Дискретные системы управления. Киев: Наукова думка, 1990. ISBN 9785120017091. р. 16–19. [MatSciNet].
84. Kaminskas, Vytautas; Šidlauskas, Kęstutis; Tallat-Kelpša, Česlovas. Constrained self-tuning control of stochastic extremal systems // Informatica. ISSN 0868-4952. Vol. 2, no. 1 (1991), p. 33-51. [INSPEC; Zentralblatt MATH].
85. Kaminskas, Vytautas; Denisova, Liudmila. Исследование алгоритмов адаптивного управления мощностью критических сборок // Statistical problems of control. ISSN 0132-5302. 1991, т. 92, р. 45–65. [MathSciNet].
86. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė; Šidlauskas, Kęstutis; Vitkutė, Daiva. Practical issues in the implementation of predictor-based self-tuning control systems // Informatica. ISSN 0868-4952. Vol. 4, no. 1–2 (1993), p. 3–20. [INSPEC; Zentralblatt MATH].
87. Kaminskas, Vytautas; Šidlauskas, Kęstutis; Tallat-Kelpša, Česlovas. Adaptive minimum variance control of extremal plants // Автоматика и телемеханика. ISSN 0005-2310. 1987, no. 9, p. 84–94. [MathSciNet].

88. Martinkėnas, Arvydas; Varoneckas, Giedrius; Žemaitytė, Danguolė; Kaminskas, Vytautas. Klimato veiksnų įtaka širdies ir kraujagyslių sistemai // Aplinkos tyrimai, inžinerija ir vadyba. ISSN 1392-1649. 1998, Nr. 2 (7), p. 40–50. [CAB Abstracts; Current Abstracts; INSPEC].
89. Martinkėnas, Arvydas; Varoneckas, Giedrius; Žemaitytė, Danguolė; Kaminskas, Vytautas. Klimato veiksnų įtakos prognozavimo modelis sergantiems koronarine liga // Aplinkos tyrimai, inžinerija ir vadyba. ISSN 1392-1649. 1999, nr. 1 (8), p. 32–40. [CAB Abstracts; Current Abstracts; INSPEC].
90. Kėsaitė, Ramutė; Kaminskas, Vytautas; Varoneckas, Giedrius. Description of heart rate parameters changes during sleep stages by means of regression equations // Informaciniés technologijos ir valdymas. ISSN 1392-124X. 2001, nr. 2 (19), p. 20–28, 59. [INSPEC].
91. Kėsaitė, Ramutė; Kaminskas, Vytautas; Žemaitytė, Marija Danguolė; Varoneckas, Giedrius. Identification of functional state of autonomic control during night sleep by means of heart rate spectrum analysis // Informaciniés technologijos ir valdymas. ISSN 1392-124X. 2001, nr. 2 (19), p. 29–36, 59. [INSPEC].
92. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė. Predictor-based self tuning control of power plant // Informaciniés technologijos ir valdymas. ISSN 1392-124X. 2006, t. 35, nr. 3, p. 243–248. Prieiga per internetą: <<http://itc.ktu.lt>>. [INSPEC; VINITI].

Kituose periodiniuose leidiniuose ir vienkartiniuose straipsnių rinkiniuose

1. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Адаптивная оптимизация режимов энергетических систем // Выбор состава работающего оборудования режимов энергосистем / АН Молдавской ССР. Кишинев, 1970. p. 94–97.
2. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Adaptive Optimierung der Stationären Regime des Energiesystems // Energietechnik. Leipzig: Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie. 1971, H. 8, p. 341–342.
3. Baltrūnas, J.; Ragulskis, Kazimieras; Kaminskas, Vytautas; Čepulkauskas, A. Исследование динамики прецизионных лентопротяжных механизмов : IV. Применение самонастраивающихся моделей // Вибротехника. 1973, Nr. 1 (18), p. 133–139. [VINITI].
4. Бирицкий, И. А.; Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas; Pukas, Valdas. Принципы адаптивного управления режимами энергетических систем // Разработка математического обеспечение ОВСУ. Кишинев: Энергия, 1973. p. 76–80.
5. Baltrūnas, J.; Kaminskas, Vytautas; Krančiukas, R. Идентификация скоростных роторных систем : 2. Результаты идентификации // Вибротехника. 1977, nr. 2 (26), p. 133–140. [VINITI].
6. Baltrūnas, J.; Kaminskas, Vytautas; Krančiukas, R. Идентификация скоростных роторных систем : 1. Методы идентификации // Вибротехника. 1977, Nr. 2 (26), p. 81–89. [VINITI].
7. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. О проблемах идентификации энергетических объектов и процессов // Кибернетику на службу коммунизму : сборник статей. Т. 8, Проблемы

исследования и управления в больших системах энергетики. Москва: Госэнергоиздат, 1977. р. 189–201. [VINITI].

8. Kaminskas, Vytautas; Pukas, Valdas. Двухэтапная стохастическая модель распределения нагрузок в электроэнергетической системе // Известия Академии наук СССР : Энергетика и транспорт. 1978, № 4, р. 3–13. [VINITI].
9. Kaminskas, Vytautas. Применение непараметрических методов статистики при определении класса систем в задаче идентификации // Адаптивные системы и их приложения / Академия наук СССР Сибирское отделение. Новосибирск: Наука, 1978. р. 140–143.
10. Kaminskas, Vytautas. Использование ковариационных функций и спектральных плотностей в численных методах идентификации // Корреляционно-экстремальные системы управления / Академия наук СССР. Томск: Издательство Томского университета, 1979. р. 252–255.
11. Volkov, V.; Dulevičius, J.; Kaminskas, Vytautas. Методика идентификации типовых элементов трубопроводных систем высокого давления // Вибротехника. 1979, Nr. 5 (29), р. 161–170. [VINITI].
12. Dulevičius, J.; Žiliukas, Pranas; Kaminskas, Vytautas. Прогнозирование динамической составляющей напряжений трубопроводов методами идентификации // Вибротехника. 1979, nr. 5 (29), p. 171–178. [VINITI].
13. Kavolėlis, A. P. K.; Kaminskas, Vytautas; Pupeikis, Rimantas; Zubavičius, L. A. Исследование виброизоляционных характеристик кольцевых-упруго центробежных муфт на основе идентификации динамических процессов в полумуфтах // Динамика и прочность конструкций. ISSN 0460-2242. 1980, № 21, р. 40-51.

14. Arbačiauskienė, Nijolė; Grigaliūnas, Algis; Kaminskas, Vytautas. Динамическое оценивание режимных и сетевых параметров электроэнергетических систем // Алгоритмы обработки данных в электроэнергетике : сборник статей / ред. А. З. Гамм. Иркутск: Издательство СЭИ СО АН СССР, 1982. р. 61–70.
15. Kaminskas, Vytautas; Rimidis, Alfredas. Об эффективности непараметрических критериев в задаче структурной идентификации // Математическая статистика и ее приложения. Вып. 9. Томск: Издательство Томского университета, 1983. р. 89–92.
16. Kaminskas, Vytautas. Идентифицируемость линейных систем с обратной связью // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. ISSN 0021-3454. 1984, т. 27, № 9, р. 43–49. [VINITI].
17. Arbačiauskienė, Nijolė; Grigaliūnas, Algis; Kaminskas, Vytautas. Выбор алгоритма идентификации параметров сети в схеме комплексного оценивания состояния и параметров ЭЭС // Информационное обеспечение диспетчерского управления в электроэнергетике / Академия наук СССР. Сибирское отделение. Сибирский энергетический институт. Новосибирск: Наука, 1985. р. 99–106.
18. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė. Identification on nonlinear objects by optimal-structure Hammerstein models // Advances in modelling and simulation. ISSN 0761-2494. 1986, vol. 6, no. 2, p. 21–33.
19. Kaminskas, Vytautas; Šidlauskas, Kęstutis. Sequential detection of a change in the properties on an autoregressive time series // Detection of changes in random processes / ed. Laimutis Telksnys. New York: Optimization Software, 1986. ISBN 0911575200. p. 74–79.
20. Kaminskas, Vytautas. Адаптивные системы управления с прогнозирующей моделью // Физико-технические проблемы энергетики : сборник научных трудов ИФТПЭ. Ч. 2. Kaunas:

- Институт Физико-технических проблем энергетики Академии Наук Литовской ССР, 1986. р. 317–325.
21. Kaminskas, Vytautas; Lebedys, R.; Matuzonis, Arvydas; Ragulskis, Kazimieras. Стабилизация скорости магнитного носителя информации в прецизионных движущих механизмах // Вибротехника. ISSN 0233-9293. 1990, nr. 65, p. 105–111. [VINITI].
 22. Kaminskas, Vytautas; Zinkus, Rimvydas; Zikas, S. Применение регулятора минимальной дисперсии для позиционирования прецизионного манипулятора // Вибротехника. ISSN 0233-9293. 1991, nr. 67, p. 85–93. [VINITI].
 23. Kaminskas, Vytautas. Pirmieji treji atkarto universiteto metai // Vytauto Didžiojo universiteto ir Lietuvių katalikų mokslo akademijos 70-metis / sudaryt. J. Čepinskis; ats. red. A. Tyla. Kaunas: Vytauto Didžiojo universiteto leidykla, 1997. p. 89–97.
 24. Kaminskas, Vytautas. Informatikos studijos ir mokslas Vytauto Didžiojo universitete // Informacijos mokslai. ISSN 1392-0561. 1994, Nr. 1, p. 113–116.
 25. Kaminskas, Vytautas. Aštuoniasdešimties metų kelią peržvelgus // Vytauto Didžiojo universitetas : mokslas ir visuomenė 1922–2002. Kaunas: VDU, 2002, ISBN 998650189X. p. 9–30.
 26. Kaminskas, Vytautas; Liutkevičius, Raimundas. Fuzzy control of nonlinear plant // Informacinės technologijos ir valdymas. ISSN 1392-124X. 2002, nr. 2 (23), p. 39–45, 77.
 27. Kaminskas, Vytautas; Kriščiūnas, Kęstutis. Towards Lithuania of knowledge : challenges and realities of the Higher Education sector // European Union enlargement of 2004 and beyond: responding to the political, legal and socio-economic challenge. Riga: University of Latvia, 2006. ISBN 9984802116. p. 470–481.

Konferencijų pranešimų medžiagoje

28. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Адаптивная оптимизация режимов энергетических систем и их объединений // Techninė kibernetika : XX jubiliejinės Lietuvos respublikos mokslinės-techninės konferencijos medžiaga, 1970 m. kovo mėn. 23 d. – balandžio mėn. 11 d. T. 2 / Kauno politechnikos institutas. Kaunas, 1970. p. 54–57.
29. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. О некоторых свойствах оценок параметров нелинейно входящих в оператор // Techninė kibernetika : XXI-os mokslinės techninės konferencijos medžiaga, 1971 m. sausio 23 – vasario 3 d. T. 3. Kaunas: Kauno politechnikos institutas, 1971. p. 9–12.
30. Kaminskas, Vytautas; Pukas, Valdas. Алгоритм адаптивной оптимизации режимов энергосистем и результаты его исследования // Techninė kibernetika : XXII-os mokslinės techninės konferencijos medžiaga, 1972 m. sausio 31 d. – vasario 5 d. T. 4. Kaunas: Kauno politechnikos institutas, 1972. p. 96–101.
31. Kaminskas, Vytautas. Алгоритм идентификации одного класса нелинейных систем // Кибернетическая диагностика механических систем по вибраакустическим процессам : материалы Всесоюзного симпозиума, 1972 г. Каунас: Каунасский политехнический институт, 1972. p. 123–126.
32. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Об одном методе идентификации энергетических агрегатов // Доклады Всесоюзной объединенной межвузовской конференции по физическому моделированию и кибернетике энергетических систем : секция общетеоретических основ, 28–30 сентября 1972 г. Баку / Министерство высшего и среднего специального образования СССР. Баку, 1972. p. 97–100.

33. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Применение принципов адаптации в задачах оптимизации режимов энергосистем // Techninė kibernetika : XXII-os mokslinės techninės konferencijos medžiaga, 1972 m. sausio 31 d. – vasario 5 d. T. 4. Kaunas: Kauno politechnikos institutas, 1972. p. 123–126.
34. Kaminskas, Vytautas; Pukas, Valdas. Исследование одной задачи двухэтапного стохастического программирования методом статистического моделирования // Techninė kibernetika : материалы конференции по внедрению результатов научных исследований, проводимых в вузах, 1973. Т. 5. Kaunas, 1973. p. 91–94.
35. Kaminskas, Vytautas; Šipienytė, Danutė. К вопросу определения нестационарности операторов динамических систем // Techninė kibernetika : материалы конференции по внедрению результатов научных исследований, проводимых в вузах, 1973. Т. 5. Kaunas, 1973. p. 86–90.
36. Kaminskas, Vytautas; Pukas, Valdas. К вопросу распределения активной нагрузки в энергосистеме с учетом случайности нагрузок потребителей // Elektrotehnika : respublikinės aukščiajų mokykų mokslinio tyrimo darbų rezultatų panaudojimo konferencijos medžiaga, 1973 m. vasario 12–17 d. Kaunas: Kauno politechnikos institutas, 1973. p. 138–141.
37. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas; Punienė, J. Некоторые задачи адаптивной оптимизации в энергетике // Автоматизация процессов планирования и управления : материалы к семинару при Институте математики и кибернетики АН Лит. ССР. Вып. 1. Вильнюс: Институт математики и кибернетики, 1973. p. 91–110.
38. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. О некоторых моделях энергетических объектов // Вопросы управления в атомных электроэнергетических системах, Челябинск, февраль, 1974 : доклады. Челябинск, 1974. p. 29–35.

39. Kaminskas, Vytautas; Pukas, Valdas. Об одном адаптивном методе разделения прогноза суммарной нагрузки объединения между отдельными энергосистемами // Электромеханика : Развитие технических наук в республике и использование их результатов : материалы конференции, 1976, Каунас. Каунас: Каунасский политехнический институт, 1976. р. 107–110.
40. Duškesas, Michail; Kaminskas, Vytautas. Применение методов поиска безусловного экстремума в идентификации нелинейных динамических систем // Численные методы нелинейного программирования : материалы I всесоюзного семинара / Научно-технический комитет по исследованию операций при АН СССР. Киев: Наукова думка, 1976. р. 171–176.
41. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Оценивание нелинейных параметров динамических систем // Идентификация и оценка параметров систем : IV симпозиум ИФАК, Тбилиси, 21–27 сентября 1976. Ч. 3 / АН СССР, Международная федерация по автоматическому управлению АН ГССР. Москва; Тбилиси: Мецниереба, 1976. р. 291–301.
42. Kaminskas, Vytautas. О проверке гипотез значимости при нелинейных по параметрам моделях динамических систем // Вопросы кибернетики : адаптивные системы управления : [доклады симпозиумов]. Москва: Научный совет по кибернетике, 1977. р. 99–100.
43. Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. Estimation of non-linear parameters in dynamic systems // Identification and system parameter estimation : proceedings of the 4th IFAC symposium, Tbilisi, USSR, 21–27 September 1976 / ed. N. S. Rajbman. Amsterdam: North-Holland Pub. 1978, ISBN 9780444851130. p. 1691–1701.
44. Kaminskas, Vytautas. Parameter estimation in systems with time delay and closed loop systems // Identification and system parameter identification : 5th IFAC symposium, Darmstadt, Federal Republic of Germany, 24–28 September 1979. Vol. 1 / ed. Rolf Isermann. Oxford: Pergamon Press, 1979. p. 669–677.

45. Arbačiauskienė, Nijolė; Kaminskas, Vytautas; Nemura, Antanas. State estimation and parameter estimation in electric power systems // Aktualne problemy automatyki w energetyce : materiały III międzynarodowej konferencji naukowej organizowanej w Gliwicach w dniach 7-8 czerwca 1979. Cz. 3. Gliwice: Instytut Elektroenergetyki i Sterowania Układów, 1979. p. 11–17.
46. Kaminskas, Vytautas. Методы рекуррентного оценивания параметров динамических систем // Организация и автоматизация на експерименталните изследвания, 27–30 мая 1981 г. Русе : сборник доклади на третата национална научно-техническа конференция с международно участие. София, 1981. р. 41–46.
47. Žemaitytė, Danguolė; Voroneckas, G.; Kaminskas, Vytautas; Stropus, Audris. Analysis and assessment of the cardiovascular regulation behaviour during functional testing // Progress in computer-assisted function analysis : proceedings of the IFIP-IMIA working conference on progress in biological function analysis by computer technologies, Berlin, GDR, 19-23 May, 1987 / eds. J. L. Willems, J. H. Van Bemmel, J. Michel. Amsterdam; Oxford: North-Holland, 1988. ISBN 0444703845. p. 169-174.
48. Kaminskas, Vytautas. Predictor-based self-tuning control systems // 33. Internationales wissenschaftliches Kolloquium, Ilmenau, 24.–28.10.1988. H. 1, Vortragsreihe A 1, Technische Kybernetik; Automatisierungstechnik. Ilmenau, Germany: Technische Hochschule Ilmenau, 1988. S. 153-156. [Chemical Abstracts].
49. Kaminskas, Vytautas; Šidlauskas, Kęstutis; Tallat-Kelpša, Česlovas. On self-tuning minimum-variance control of nonlinear Wiener Hammerstein-systems // Identification and system parameter estimation, 1988 : selected papers from the 8th IFAC/IFORS symposium, Beijing, PRC, 27–31 August 1988 / ed. Chen Han-fu. Oxford: Pergamon Press, 1989. ISBN 0080357393. p. 384–389.

50. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė; Vitkutė-Adžgauskienė, Daiva [Vitkutė, Daiva]. Self-tuning control of a stochastic nonlinear object // Adaptive systems in control and signal processing, 1989 : selected papers from the 3rd IFAC symposium, Glasgow, UK, 19–21 April 1989 / ed. M. A. Johnson [et al.]. Oxford: Pergamon Press, 1990. ISBN 008035727X. p. 171–175.
51. Kaminskas, Vytautas; Janickienė, Danguolė; Šidlauskas, Kęstutis; Vitkutė, Daiva. Predictor-based self-tuning control systems with constraints // IFAC symposium on adaptive systems in control and signal processing : 5th IFAC symposium in Budapest in 1995 / ed. Cs. Banyasz Oxford: Pergamon Press. ISBN 9780080423753. p. 105–115.
52. Kaminskas, Vytautas. Vytauto Didžiojo universitetas : praeitis, dabartis, ateitis // Medicininiai ir socialiniai sveikatos aspektai : mokslinės konferencijos panešimų medžiaga ir tezės, Palanga 1997 m. vasario 7 d. / red. kol.: G. Varoneckas... [et al.]. Kaunas: Vytauto Didžiojo universiteto leidykla, 1997. p. 5–9.
53. Kaminskas, Vytautas. Vytauto Didžiojo universitetas – humanistinių idėjų tąsa besikeičiančioje visuomenėje // Nuolatinis mokymasis besikeičiančioje visuomenėje : prielaidos ir prieštaravimai : tarptautinė konferencija, 1997 m. birželio 5–8 d., Kaunas : [str. rinkinys] / red. kol.: Vytautas Šernas... [et al.]. Kaunas: Vytauto Didžiojo universiteto leidykla, 1997. p. 6–9.
54. Kaminskas, Vytautas. Finansinės aukštųjų mokyklų plėtros prielaidos // Lietuvos mokslas ir pramonė : universitetas ir valstybė, 1999 m. vasario 2 d. : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 1999. ISBN 998613689X. p. 73–78.
55. Kaminskas, Vytautas. Lietuvos universiteto įtaka visuomenės raidai // Lietuvos mokslas ir pramonė : universitetas ir valstybė, 2002 m. vasario 8 d. : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 2002. ISBN 9955091843. p. 58–64.

56. Kaminskas, Vytautas; Liutkevičius, Raimundas. Application of fuzzy logic for the intelligent control of heating system // The symposium on professional practice in AI: first „IFIP conference on artificial intelligence applications and innovations“ (AIAI 2004) part of: „IFIP world computer congress (WCC 2004)“, 18th congress, August, 22–27, 2004. Toulouse, France: IFIP, 2004. ISBN 2907801058. p. 131–140.
57. Stankevičius, Paulius; Kaminskas, Vytautas; Krilavičius, Tomas; Man, Ka Lok. Fuzzy logic-based on-off controller for home heating system // International industrial information systems conference, 2014, January 21–24, Chiang Mai, Thailand : [proceedings]. Seoul: Korea Industrial Systems. ISSN 2287-6863. 2014, p. 20–21. Prieiga per internetą: <<http://www.dbpia.co.kr/Article/3557590>>.

Straipsniai kultūros, profesiniuose ir mokslo populiarinimo leidiniuose

1. Kaminskas, Vytautas. Sprendžiant procesų identifikavimo problemas // Mokslas ir technika. ISSN 0134-3165. 1984, Nr. 9, p. 35–35.
2. Kaminskas, Vytautas. Kaip mokyti VDU : veiklos principai // Mokslas ir gyvenimas. ISSN 0134-3084. 1992, Nr. 1, p. 10-10, 39.
3. Kaminskas, Vytautas. 75-erių metų kelią peržvelgus // Vytauto Didžiojo universitetas, 1922–1997. Kaunas: Vytauto Didžiojo universiteto leidykla, 1997. ISBN 9986501067. p. 2–5.
4. Kaminskas, Vytautas (sudaryt.). Vytauto Didžiojo universitetas = Vytautas Magnus university [informacinis leidinys]. Kaunas : Vytauto Didžiojo universiteto leidykla, 1999. 40 p. : iliustr.
5. Kaminskas, Vytautas. Aukštasis mokslas – deklaruojamas ar įgyvendinamas valstybės prioritetas? // Mokslas ir technika. ISSN 0134-3165. 2000, Nr. 11, p. 22–24.
6. Kaminskas, Vytautas (sudaryt.). Vytauto Didžiojo universitetas = Vytautas Magnus university [informacinis leidinys]. Kaunas : Vytauto Didžiojo universiteto leidykla, 2005. 44 p. : iliustr.
7. Kaminskas, Vytautas. Kokias studijas labiausiai vertina Lietuvos jaunimas. ISSN 1392-7191. 2004, Nr. 15 (305) (rugsėjo 9), p. 18–18. Prieiga per internetą: <<http://mokslasplius.lt/mokslo-lietuva/2002-2004/200415/20041513.htm>>.
8. Kaminskas, Vytautas (sudaryt.); Šidlauskas, Kęstutis (sudaryt.); Padvelskis, Kazimieras (sudaryt.); Juodienė, Irena (sudaryt.); Vaškevičius, Egidijus (sudaryt.). Informatikos fakultetas, 1989–2009 : [informacinis leidinys]. Kaunas : Vytauto Didžiojo universiteto leidykla, 2010. 40 p. : iliustr. ISBN 9789955125563.
9. Kaminskas, Vytautas. Sistemų analizė, modeliavimas, valdymas ir optimizavimas // Vytauto Didžiojo universiteto mokslo klasteriai. Kaunas: Vytauto Didžiojo universitetas, 2012. ISBN 9789955128229. p. 313–316.

Pr-122 Profesorius Vytautas Kaminskas / Sudarytoja Irena Juodienė. – Kaunas: Vytauto Didžiojo universitetas, 2015. – 84 p., iliustr.

ISBN 978-609-467-187-6

UDK 378.1(474.5)(092)

PROFESORIUS VYTAUTAS KAMINSKAS

Sudarytoja Irena Juodienė

Redaktorė Renata Endzelytė

Viršelio dailininkas Egidijus Vaškevičius, maketuotoja Rasa Švobaitė

Nuotraukos iš Vytauto Kaminsko asmeninio archyvo, Alvydo Vaitkevičiaus,
Vytauto Didžiojo universiteto archyvo

2015. Užsakymo Nr. K15-144

Isleido: Vytauto Didžiojo universitetas, K. Donelaičio g. 58, LT-44248 Kaunas
www.vdu.lt | leidyba@bibl.vdu.lt