



GENEROLO JONO ŽEMAIČIO LIETUVOS KARO AKADEMIJA

ALGIRDAS AŽUBALIS

BIBLIOGRAFIJA

Vilnius 2009

UDK 51 (474.5) (01)

AŽ-07

Bibliografijoje pateikiama Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademijos Humanitarinių mokslų katedros profesoriaus habil. dr. Algirdo Ažubalio biografija ir visų jo darbų sąrašas: pristatyti ginti ir apginti darbai, monografijos, mokomosios knygos ir vadovėliai, moksliniai, metodiniai ir mokslo populiarinamieji straipsniai, tarptautinėse ir šalies mokslinėse konferencijose skaityti ir spausdinti pranešimai ar jų tezės. Joje atsispindi A. Ažubalio, kaip mokslinių ir mokslo populiarinamųjų leidinių recenzento, bakalauro ir magistro darbų vadovo, veikla, darbas su doktorantais.

Atsakingoji redaktorė – Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademijos Humanitarinių mokslų katedros vedėja Rolanda Kazlauskaitė-Markelienė

Bibliografija apsvartyta ir pritarta sprendimui ją leisti Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademijos Humanitarinių mokslų katedros posėdyje 2008 m. gruodžio 18 d. (protokolo Nr. VN-13(2))

© Algirdas Ažubalis, 2009

© Rolanda Kazlauskaitė-Markelienė, 2009

© Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, 2009

ISBN 978–9955–423–79–9

TURINYS

PRATARMĖ

R. Kazlauskaitė-Markelienė4

PROF. A. AŽUBALIO BIOGRAFIJA

R. Kazlauskaitė-Markelienė5

BIBLIOGRAFINIS DARBŲ APRAŠAS

.....7

PRATARMĖ

Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademijos Humanitarinių mokslų katedros profesoriaus habilituoto daktaro (socialiniai mokslai, edukologija) Algirdo Povilo Ažubalio bendrosios ir matematikos didaktikos, logikos, karinės pedagogikos ir jų raidą Lietuvoje nušviečiančių darbų bibliografinė rodyklė apima 1968–2008 m. laikotarpį. Ji leidžiama minint A. Ažubalio 70-ąsias gimimo, 52-ąsias pedagoginio darbo ir 40-ąsias mokslinės veiklos metines.

Bibliografinėje rodyklėje nurodyti profesoriaus pateikti ginti ir apginti darbai, jo parašytos monografijos, mokomosios knygos ir vadovėliai, moksliniai, metodiniai ir mokslo populiarinamieji straipsniai, spausdinti tarptautinėse ir šalies mokslinėse konferencijose skaityti pranešimai ar jų tezės. Atsispindi jo, kaip mokslinių ir mokslo populiarinamųjų leidinių recenzento, bakalauro ir magistro darbų vadovo, veikla, darbas su doktorantais. Rodyklę parengė pats autorius. Medžiaga skyriuose išdėstyta chronologine tvarka. Darbai aprašyti originalo kalba.

Leidinio pradžioje pateikta išsami prof. habil. dr. A. P. Ažubalio biografija.

Rolanda Kazlauskaitė-Markeliene

PROF. A. AŽUBALIO BIOGRAFIJA

Algirdas Povilas Ažubalis gimė 1939 m. gegužės 25 d. Utenos apskrityje (dab. Anykščių r.), Skiemonių valsčiuje, Voversių kaime. 1946–1949 m. mokėsi Voversių pradinėje, 1950–1953 m. – Skiemonių septynmetėje, 1953–1957 m. – Ukmergės pedagoginėje mokyklose. 1962–1968 m. studijavo Vilniaus pedagoginio instituto (VPI) Fizikos ir matematikos fakultete (neakivaizdiniame skyriuje), 1973–1977 m. – SSRS Pedagogikos mokslų akademijos (PMA) Mokymo turinio ir metodų mokslinio tyrimo instituto neakivaizdinėje aspirantūroje.

1957–1960 m. A. Ažubalis dirbo Švenčionių rajono Stoniūnų, 1960–1962 m. – Telšių rajono Lauksodos septynmetėse mokyklose matematikos mokytoju, 1962–1965 m. – Telšių rajono Mitkaičių, 1965–1969 m. – Degaičių aštuonmečių, 1969–1975 m. – Ubiškės vidurinės mokyklų direktoriumi ir matematikos mokytoju, 1975–1981 m. – Respublikinio mokytojų tobulinimosi instituto (RMTI) vyresn. dėstytoju, 1981–1984 m. – Šiaulių pedagoginio instituto (ŠPI) Pedagogikos fakulteto vyresn. dėstytoju, docentu, Pedagogikos fakulteto prodekaniu, 1984–1994 m. – RMTI docentu, 1994–2000 m. – Vilniaus Gedimino technikos universiteto (VGTU) Verslo vadybos fakulteto docentu, profesoriumi. Nuo 2000 m. – Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademijos (LKA) profesorius (kartu 1998–2004 m. ėjo Šiaulių universiteto (ŠU) Pedagogikos fakulteto docento, profesoriaus, nuo 2000 m. – Lietuvos žemės ūkio universiteto (LŽŪU) profesoriaus pareigas, nuo 2005 m. dėsto Vilniaus kolegijos Pedagogikos fakultete).

A. Ažubalis parašė 5 mokomąsias knygas: „Progresijų uždaviniai“ (1975), „Programuoto mokymo ir jo elementų naudojimas diferencijuotai mokant matematikos“ (1983), „Pamokos-paskaitos ir pamokos-seminarai mokykloje“ (1989), „Diferencijuoto mokymo pamokoje būdai“ (1989), „Logikos pratimai“ (1998, II leid. 2001), vadovėlį „Bendroji pradinės matematikos didaktika“ (2002, su A. Kiseliovu), 6 monografijas: „Iš Lietuvos matematinio švietimo praeities“ (1993, II papildytas leid. 1997), „Matematikos mokymo lietuviškoje mokykloje raida (XIX a. pr.–1940 m.)“ (1995), „Matematika lietuviškoje mokykloje (XIX a. pr.–1940 m.)“ (1997), „Matematikos didaktika Lietuvos pedagoginėje periodikoje (1945–1990 m.)“ (2005), „Karo pedagogika Lietuvoje (1918–1940 m.)“ (2007, su

R. Kazlauskaitė-Markelienė, A. Petrauskaitė, B. Puzinavičiūni ir F. Žigaru), „Logika ir mokyklinė matematika“ (2008, elektroninis variantas), per 300 mokslinių, metodinių ir mokslo populiarinamųjų straipsnių, skaitė pranešimus apie 100 tarptautinių ir šalies mokslinių konferencijų.

Pedagogikos mokslų kandidato disertaciją (1993 m. nostrifikuota į socialinių mokslų daktaro) A. Ažubalis apgynė 1977 m. Maskvoje, SSRS PMA, pedagogikos mokslų habilituoto daktaro (1998 m. nostrifikuota į socialinių mokslų habilituoto daktaro) – 1998 m. Rygoje, Latvijos universitete. Docento vardas suteiktas 1983 m. ŠPI (nostrifikuotas 1993 m.), profesoriaus – 2001 m. Klaipėdos universitete.

A. Ažubalis yra Lietuvos matematikų draugijos (LMD), mokslinių žurnalų „Karo archyvas“ (LKA) ir „Mokslo ir technikos raida“ (VGTU) redakcinių kolegijų, LKA Senato narys. Ne kartą apdovanotas Telšių rajono švietimo skyriaus ir Švietimo ministerijos garbės raštais, Liaudies švietimo pirmūno ženkleliu (sovietiniais metais), VGTU padėkos raštu (1988 m. pripažintas geriausiu tų metų VGTU mokslininku), dviem LKA viršininko padėkos raštais, 2008 m. LMD valdybos nutarimu Zigmo Žemaičio medaliu.

Žmona Adolfiną (g. 1938 m.) – geografijos mokytoja. Dukros: Virginija (g. 1963 m.) – logopedė, edukologijos magistrė, Diana (g. 1968 m.) – lietuvių kalbos ir literatūros mokytoja, edukologijos magistrė. Abi dirba mokyklose pedagoginį darbą.

Darbovietės adresas: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, Šilo g. 5A, Vilnius, tel. 2103567.

Namų adresas: Tuskulėnų g. 44-20, LT-09209 Vilnius, tel. 273 4527, mob. tel. 8 688 56 791, el. paštas algirdas.azubalis@one.lt.

Rolanda Kazlauskaitė-Markelienė

BIBLIOGRAFINIS DARBŲ APRAŠAS

GINTI PATEIKTI DARBAI

1. Programuoto mokymo elementai šeštos klasės algebros kurse: diplominis darbas (rankraštis). Vilnius: Vilniaus valstybinis pedagoginis institutas, 1968. 159 p.
2. *Программированное обучение решению задач как средство дифференциации обучения*: disertacija (rankraštis). Москва: НИИ Содержания и методов обучения АПН СССР. 1977. 180 p. Priedai (rankraštis). 67 p.
3. *Программированное обучение решению задач как средство дифференциации обучения*: disertacijos aut. referatas (rankraščio teisėmis). Москва: НИИ Содержания и методов обучения АПН СССР. 1977. 22 p.
4. Matematika lietuviškoje mokykloje (XIX a. pr.–1940 m.): habilitacijai teikiamas darbas habilituoto daktaro laipsniui (socialiniai mokslai, edukologija) įgyti (rankraštis). T. 1–2. Vilnius: Vilniaus technikos universitetas, 1995. 916 p.
5. Matematika lietuviškoje mokykloje (XIX a. pr.–1940 m.): habilitacijai teikiamas darbas habilituoto daktaro laipsniui (socialiniai mokslai, edukologija) įgyti (įteiktas Vilniaus pedagoginiam universitetui, tačiau iki 1998 m. gynimo procedūra nepradėta). Vilnius: Vilniaus technikos universitetas, 1995. 96 p.
6. *Matemātika lietuviskajā skolā (XIX. g. sākums – 1940. g.): habilitācijas darba kopsavilkums (pedagoģijas vēsture)*. Rīga: Latvijas universitāte, 1998. 90 p.

MONOGRAFIJOS

1. Iš Lietuvos matematinio švietimo praeities. Kaunas: Šviesa, 1993. 183 p.
2. Matematikos mokymo lietuviškoje mokykloje raida (XIX a. pr.–1940 m.). Vilnius: Technika, 1995. 120 p.

3. Iš Lietuvos matematinio švietimo praeities. 2-asis papild. leid. Kaunas: Šviesa, 1997. 208 p.
4. Matematika lietuviškoje mokykloje (XIX a. pr.–1940 m.). Vilnius: Žiburyš, 1997. 591 p.
5. Matematikos didaktika Lietuvos pedagoginėje periodikoje (1945–1990 m.). Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, 2005. 278 p. [Yra elektroninis variantas.]
6. Karo pedagogika Lietuvoje (1918–1940 m.) / A. Ažubalis, R. Kazlauskaitė-Markelienė, A. Petrauskaitė, B. Puzinavičius, F. Žigaras. Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, 2007. 478 p. [Yra elektroninis variantas.]
7. Logika ir mokyklinė matematika. Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, 2008. 304 p. [Elektroninis variantas.]

MOKOMOSIOS KNYGOS IR VADOVĖLIAI

1. Progresijų uždaviniai. Vilnius: RMTI, 1975. 20 p.
2. Pažyma apie fizikos-matematikos krypties mokyklų darbą / A. Ažubalis ir kt. autoriai. Vilnius: Švietimo ministerija, 1975. 27 p.
3. Programuoto mokymo ir jo elementų naudojimas diferencijuotai mokant matematikos. Vilnius: Aukštojo ir specialiojo vidurinio mokslo ministerija, 1983. 43 p.
4. Pamokos-paskaitos ir pamokos-seminarai mokykloje. Vilnius: Lietuvos švietimo ministerija, 1989. 24 p.
5. Diferencijuoto mokymo pamokoje būdai. Vilnius: Lietuvos švietimo ministerija, 1989. 37 p.
6. Logikos pratimai. Vilnius: Technika, 1998. 100 p.
7. Logikos pratimai. 2-asis leid. Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, 2001. 98 p.
8. Bendroji pradinės matematikos didaktika / A. Ažubalis, A. Kisieliovas. Šiauliai: K. J. Vasiliausko įmonė, 2002. 162 p.

MOKSLINIAI STRAIPSNIAI

1. Mokymo programavimas tarnauja individualizavimui ir diferencijavimui // Tarybinė mokykla. 1974, Nr. 12, p. 27–29.
2. Programuotos užduotys per matematikos pamokas // Tarybinė mokykla. 1983, Nr. 11, p. 52–57.
3. Kūrybiškiau iliustruokime uždavinių sąlygas // Tarybinė mokykla. 1984, Nr. 8, p. 19–22.
4. Pirmųjų temų mokymo ypatumai XII klasėje // Tarybinė mokykla. 1987, Nr. 8, p. 36–38.
5. Įvairinkime mokymo formas ir metodus // Tarybinė mokykla. 1988, Nr. 9, p. 36–38.
6. Matematinė tematika „Lietuvos mokykloje“ // Tautinė mokykla. 1990, Nr. 8–9, p. 20–23.
7. Ikkarinė pedagoginė periodika apie matematikos mokymo tikslus // Tautinė mokykla. 1991, Nr. 1, p. 36–37.
8. Juozo Damijonaičio uždaviniai // Tautinė mokykla. 1991, Nr. 8, p. 13–14.
9. J. Laužiko mokymo diferencijavimo idėjų įgyvendinimas mokant matematikos // Jonas Laužikas: asmenybė ir darbai. Kaunas: Šviesa, 1991, p. 45–48.
10. Universiteto auklėtiniai ir matematikos mokymo raida Lietuvoje // Vytauto Didžiojo universiteto ir Lietuvių katalikų mokslo akademijos 70-metis. Kaunas: Littera universitatis Vytautas Magni, 1993, p. 217–222.
11. *Mathematics in Lithuanian School (Beginning of XIXth century – 1940)* // *Revue Baltique*. 1996, Nr. 7, p. 79–83.
12. Matematikos mokymas lietuviškoje mokykloje (XIX a. pradžia–1940 m.) // Socialiniai mokslai. Edukologija. 1997, Nr. 3 (12), p. 44–47.
13. Descartes'o matematinės idėjos pirmuosiuose lietuviškuose vadovėliuose // Problemos. 1998, Nr. 52, p. 74–78.
14. Pirmosios lietuviškos aritmetikos metodikos autoriui – 120 // Alfa plus omega („Lietuvos matematikos rinkinio“ priedas). 1997, Nr. 1, p. 63–65.

15. Pranas Mašiotas ir matematikos mokymas lietuviškoje mokykloje // Socialiniai mokslai. Edukologija. 1998, Nr. 2 (15), p. 55–60.
16. Pranas Mašiotas ir matematikos mokymo metodika // Alfa plus omega („Lietuvos matematikos rinkinio“ priedas). 1998, Nr. 2 (6), p. 49–56.
17. Marcelinui Šikšniui – 125 // Alfa plus omega („Lietuvos matematikos rinkinio“ priedas). 1999, Nr. 1 (7), p. 47–54.
18. Marcelino Šikšnio matematikos mokymo metodikos darbų analizė // Tiltai. 2000, Nr. 2(11), p. 85–91.
19. Krikščionybės veikėjai ir matematikos mokymas lietuviškoje mokykloje // Acta paedagogica Vilnensia. 2000, Nr. 7, p. 131–141.
20. Profesoriaus Petro Katiliaus geometrijos vadovėliai // Petras Katilius (kolektyvinė monografija). V.: Mažoji Evelina, 2002, p. 460–470.
21. Matematikai ikikarinės Lietuvos kariuomenėje // Lietuvos matematikos rinkinys. 2002, Nr. 42 (spec. nr.), p. 359–364.
22. A. Jakšto logikos vadovėliai // Lietuvių katalikų mokslo akademijos suvažiavimo darbai XVIII. T. 1 (LKMA metraščio priedas). Vilnius: Lietuvių katalikų mokslo akademija, 2003, p. 103–108.
23. Mokinių savarankiškumo ugdymas mokant matematikos Lietuvoje (XX a. 5–9 dešimtmečiai) // Lietuvos matematikos rinkinys. 2003, Nr. 43 (spec. nr.), p. 319–323.
24. Lietuvos kariuomenės kareivių išsilavinimo ir kultūros lygio kėlimas (1919–1928) / A. Ažubalis, R. Kazlauskaitė-Markelienė // Karo archyvas. T. 18. Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, 2003, p. 193–208.
25. Mokinių savarankiškumo ugdymas Lietuvos mokyklų pradinių klasių matematikos pamokose (XX a. 6–9 dešimtmečiai) // Lietuvos matematikos rinkinys. 2004, Nr. 44 (spec. nr.), p. 405–409.
26. Lietuvos kariuomenės kareivių išsilavinimo ir kultūros lygio kėlimas (1929–1940 m.) / A. Ažubalis, R. Kazlauskaitė-Markelienė // Karo archyvas. T. 20. Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, 2005, p. 255–301.
27. Matematika / A. Ažubalis, V. Pekarskas // Lietuva: šeimos enciklopedija. Kaunas: Šviesa, 2005, p. 264–267.

28. Apie loginio mąstymo ugdymą pradinių klasių matematikos pamokose Lietuvoje XX a. 7–9 dešimtmečiuose // Lietuvos matematikos rinkinys. 2005, Nr. 45 (spec. nr.), p. 221–225.
29. Juozas Revuckas apie loginio mąstymo ugdymą geometrijos mokymo procese // Lietuvos matematikos rinkinys. 2006, Nr. 46 (spec. nr.), p. 203–207.
30. Studentų savarankiškumo ugdymas mokymo procese // Akademinei edukologija. T. II / Lietuvos mokslas. 59 knyga. Vilnius: VĮ Mokslo tyros institutas, 2006, p. 127–140.
31. Petras Vileišis – pirmųjų lietuviškų vadovėlių autorius // Suvažiavimo darbai XX (LKMA metraščio priedas). Vilnius: Lietuvių katalikų mokslo akademija, 2006, p. 79–88.
32. Matematikos mokytojas Jonas Mašiotas // Lietuvos matematikos rinkinys. 2007, Nr. 47 (spec. nr.), p. 299–303.
33. Pagrindinės edukologijos raidos kryptys XX ir XXI amžiuje // Vadybos šiuolaikinės tendencijos (*Modern tendencies of management*). Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, 2008, p. 55–64. [Yra elektroninis variantas.]
34. Dvidešimt Prano Mašiotas matematikos didaktikos straipsnių // Lietuvos matematikos rinkinys. 2008, Nr. 48/49, p. 159–164.

STRAIPSNIAI TARPTAUTINIŲ KONFERENCIJŲ MOKSLO DARBŲ RINKINIUOSE

1. *Идеи «новой школы» и педагогики культуры в довоенных учебниках математики // VII Baltijos valstu zinātniski – metodiskā konference „Matemātiskā izglītība: vēsture un mūsdienas“. Daugavpils, 1993, p. 16.*
2. *Учитель математики независимой Литвы (1918–1940) // Проблемы содержания, методики и форм обучения математике. Шяуляй, 1995.*
3. *Tartuskiий университет и Лумва / A. Ažubalis, D. Builienė // Matematika õpetamine ja õpetajate koolitamine. Tartu, 1997, p. 5–6.*

4. Vadovėlių rinkos formavimo klausimu // *Verslas ir vadyba '97 – Business and management'97*. Vilnius, 1997, p. 7–9.
5. Matematika lietuviškoje, latviškoje ir estiškoje mokykloje (XIX a. pradžia–1940 m.) // *Matematikos pedagogika: perspektyva ir retrospektyva*. Šiauliai, 1998, p. 55–59.
6. Lietuvos valstybės veikėjai ir matematikos mokymas // *Švietimo reforma ir mokytojų rengimas. V tarptautinė mokslinė konferencija*. V., 1998, p. 139–141. [Yra elektroninis variantas.]
7. Pirmoji lietuviška matematinė knyga / A. Ažubalis, D. Builienė // *Lietuvių katalikų mokslo akademijos suvažiavimo darbai*. T. 17. V., 1999, p. 349–354.
8. Integruotojo ugdymo bandymai Lietuvos pradžios mokykloje (1918–1940 m.) // *Pradinė mokykla: kaita ir problemos*. Klaipėda, 2000, p. 9–18
9. *Дидактика математики в литовской педагогической периодической печати (1945–1990 г. г.) // 3. starptautiska zinātniskā konference „Matematikas mācīšana: vēsture un perspektīvas“. Konferencences materiāli*. Liepāja, 2001, p. 15–23.
10. Pagrindiniai istoriniai lietuviškieji karinės pedagogikos šaltiniai apie piliečio ugdymą / A. Ažubalis, R. Kazlauskaitė-Markelienė // „Šiuolaikinės kultūrinės dvasinės plėtros problemos“. V tarptautinė mokslinė konferencija. Mokslo darbai. K., 2001, p. 133–135.
11. *Дидактика математики в литовской педагогической периодической печати (1945–1990 г. г.) // 3. starptautiskā – zinātniskā konference „Matemātikas mācīšana: vēsture un perspektīvas“. Liepāja: Liepājas pedagoģijas akadēmija*, 2002, p. 18–22.
12. *Реализация межпредметных связей математики и логики в обучении курсантов военной академии // Teaching mathematics: retrospective and perspectives*. Tallinn: TPU Kirjastus, 2003, p. 7–10.
13. *Психолого-педагогическая и гуманитарная подготовка литовских офицеров / A. Ažubalis, R. Kazlauskaitė-Markelienė // Dvasinės vertybės žinių visuomenėje*. Kaunas: Akadēmija, 2003, p. 388–390.
14. Tarpdalykinių matematikos ir logikos ryšių realizavimas mokant Lietuvos karo akademijos kariūnus // *The development and perspectives*

of general and higher education (physics, mathematics, computer sciences). Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2004, p. 77–81.

15. *Шестнадцать научных семинаров и конференций по дидактике математики и истории ее развития в Балтийских странах / A. Ažubalis, E. Čingulis // 5. starptautiskā – zinātniskā konference „Matemātikas mācīšana: vēsture un perspektīvas“*. Liepāja: Liepājas PA, 2005, p. 7–12.
16. *Специалисты по дидактике математики в министерстве просвещения Литвы (5–9 десятилетия XX века) // Matematikos dėstymas: retrospektyva ir perspektyvos*. Vilnius: Vilniaus universitetas, 2005, p. 24–28.
17. *Вклад преподавателей высших школ Литвы в дидактику школьной математики (1945–1990 г. г.) // Matematika õpetamine ja selle perspektiivid*. Tartu: Tartu õlikool, 2006, p. 22–27.
18. *Apie dalykinių ir tarpdalykinių ryšių realizavimą logikos dėstyme // Kultūra – ugdymas – visuomenė*. Kaunas: Akademija, 2007, p. 182–185.
19. *Lithuanian mathematics teachers about their professional experience (1945–1990) // 8. starptautiskā konference „Matemātikas mācīšana: vēsture un perspektīvas“*. Rakstu krājums. 2007. gada 10.-11. maijs, Rīga. Rīga: Latvijas Universitāte, 2007, p. 26–32.
20. *Математика в начальной школе Литвы 1940–1990 г. г. // IX international conference „Teaching mathematics: retrospective and perspectives“*. Proceedings. Vilnius: VPU leidykla, 2008, p. 7–16.

STRAIPSNIAI ŠALIES KONFERENCIJŲ DARBŲ RINKINIuose

1. *Apie mokyklos ir matematikos mokymo I–IV klasėse sampratą „Bendrosiose programose“ // Ugdymo turinys ir būdas*. Klaipėda, 1995, p. 64–65.
3. *Nešvaistykime šimtmečių patirties // Pradinis ugdymas: retrospektyva ir perspektyvos*. Šiauliai, 1996, p. 23–27.
4. *Dėstytojo darbo metodikos perimamumo klausimu // Verslas, vadyba ir studijos '96*. Vilnius, 1997, p. 14–17.

5. Ikikarinės Nepriklausomos Lietuvos matematikai panevėžiečiai // Panevėžio krašto pedagogai. Panevėžys, 1998, p. 41–47.
6. Matematikai Petras ir Vincas Katiliai // Technikos mokslų raida Lietuvoje. Vilnius '98, p. 78–79.
7. Matematikos didaktika Lietuvos pedagoginėje periodinėje spaudoje 1945–1990 m. // Fizika, informatika ir matematika bendrojo lavinimo mokykloje. Praeitis, dabartis ir ateitis. Šiauliai, 1999, p. 20–23.
8. Matematikui Marcelinui Šikšniui – 125 // Technikos mokslų raida Lietuvoje. Vilnius, 1999, p. 28–34.
9. Pirmajam lietuviškam geometrijos vadovėliui – 100 metų // Technikos mokslų raida Lietuvoje. Vilnius, 2000, p. 30–33.
10. Keli logaritminės liniuotės dešimtmečiai Lietuvoje // Mokslo ir technikos raida Lietuvoje. Vilnius: Technika, 2002, p. 19–23.
11. Integruotas ugdymas ikikariniame klaipėdiškių matematikos vadovėlyje // Edukologija: raida, aktualijos, perspektyvos. Klaipėda: Klaipėdos universitetas, 2002, p. 30–32.
12. Ekonominio mąstymo ugdymas lietuviškuose aritmetikos vadovėliuose ir uždavinynuose (1885–1940 m.) // Iškilios asmenybės Lietuvos mokyklose (1918–1940). Marijampolė: Marijampolės kolegijos leidybos centras, 2003, p. 10–13.
13. Ekonominiai klausimai lietuviškuose matematikos vadovėliuose ir uždavinynuose (1885–1940 m.) // Mokslo ir technikos raida Lietuvoje. Vilnius: Technika, 2003, p. 130–135.
14. Pilietinio ugdymo tendencijos prieškarinio Lietuvos kariuomenėje ir visuomenėje / A. Ažubalis, R. Kazlauskaitė-Markelienė // Pilietiškumo samprata ir piliečių ugdymas demokratinėje visuomenėje. Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, 2003, p. 31–40. [Yra elektroninis variantas.]
15. Apie vidinę integraciją mokant matematikos pradinėse klasėse // Pradinė mokykla: ugdymo turinys ir socialinė integracija. Klaipėda: KU, 2004, p. 54–55.
16. Pedagogas Antanas Busilas // Ugdymo problemos realiųjų ir retrospektyvų kontekste. Marijampolė: Marijampolės kolegijos leidybos centras, 2004, p. 11–14.

17. „Jauno matininko“ autorius // Mokslo ir technikos raida Lietuvoje. Vilnius: Technika, 2004, p. 8–13.
18. Pranas Naujokaitis Lietuvos matematikos didaktikoje // Praeities pamokos ir šiandienos patirtis tobulinant ugdymo procesą. Marijampolė: MKLC, 2005, p. 13–16.
19. Apie dalykinių ir tarpdalykinių ryšių reikšmę dėstant logiką // Personalo vadybos teorijos ir praktikos aktualijos. Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, 2006, p. 119–126.
20. Turiningos pradinių klasių mokytojų pamokos // Pradinė mokykla ir darnus vystymasis: nuo teorijos iki praktikos. Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla, 2006, p. 63–65.
21. Kazio Klimavičiaus įnašas į lietuviškos mokyklos matematikos didaktiką // Mokslo ir technikos raida Lietuvoje. Vilnius: VGTU leidykla „Technika“, 2006, p. 294–203.
22. Lietuvos matematikos mokytojai apie savo darbo patirtį (1945–1990 m.) // Mokslo ir technikos raida Lietuvoje. Vilnius: Technika, 2007, p. 43–48.
23. Teisininko ir kultūros veikėjo uždavinynas // Mokslo ir technikos raida Lietuvoje. Vilnius: Technika, 2008, p. 7–11.

TARPTAUTINIŲ KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS

1. *Элементы программированного обучения в курсе алгебры шестого класса // Тезисы докладов II конференции по программированному обучению республик Прибалтики и Белоруссии.* Vilnius: Vilniaus pedagoginis institutas, 1969, p. 45–46.
2. *К вопросу о некоторых аспектах учительского труда, быта и отдыха // Совершенствование профессиональных знаний педагогических кадров. Ч. II. Ленинград: НИИ Общего образования взрослых АПН СССР, 1978, p. 65–67.*
3. *Об эксперименте по дифференцированному обучению математике // Теоретические и прикладные вопросы математики. Ч. II. Тарту, 1985, p. 6–7.*

4. *Возникновение школ с углубленным обучением математики в Литовской ССР // Опыт организации работы по углубленной математической подготовке. Рига, 1988, р. 8.*
5. *Из опыта применения учебных пособий по основам информатики и вычислительной техники // Теория и практика создания школьных учебников. Москва, 1988, р. 286–289.*
6. *О профессиональных потребностях учителей математики Литвы // Социология образования. Ч. III. Ленинград, 1990, р. 78–79.*
7. *Какие курсы нам нужны // Совершенствование профессионального мастерства педагогических кадров. Новгород, 1990, р. 3–4.*
8. *Matematika Nepriklausomos Lietuvos pradinėje mokykloje (1918–1940 m.) // Mokytojų rengimo ir tobulinimosi problemos. Vilnius, 1991, p. 3–4.*
9. *Matematikos mokymo patirtis Lietuvos mokykloje // Lietuvių katalikų mokslo akademijos XVI suvažiavimo pranešimų tezės. Kaunas, 1994, p. 49.*
10. *Matematika lietuviškoje mokykloje (XIX a. pr.–1940 m.) // IX pasaulio lietuvių mokslo ir kūrybos simpoziumas. Vilnius, 1995, p. 48.*
11. *Nuo daraktorių rengimo iki pedagoginio instituto (XIX a. pr.–1940 m.) // Švietimo reforma ir mokytojų rengimas. D. I. Vilnius, 1995, p. 21–23.*
12. *Связи учителей стран Балтии (1921–1940 г.) // Matemātikas mācīšana un skolotāju sagatāvošana (vēsture un mūsdienų problemas). Liepāja, 1996, p. 38–39.*
13. *Connected teaching of mathematics and logics in Lithuanian Military Academy // 4. rahvusvaheline konverents „Matemaatika õpetamine ja selle perspektiivid“ 23.–24. mai 2003. Tallinn: TPÜ, 2003, p. 6.*
14. *Tarpdalykinių matematikos ir logikos ryšių realizavimas mokant Lietuvos karo akademijos kariūnus // Aukštojo mokslo ir bendrojo mokymo kaita ir perspektyvos (fizika, matematika ir informatika). Šiauliai: ŠU, 2003, p. 52–53.*
15. *Пятнадцать научных семинаров и конференций по дидактике математики и истории ее развития в Балтийских странах / A. Ažubalis, E. Čingulis // 5. starptautiskā – zinātniskā konference „Ma-*

tematikas m̄acišana: vēsture un perspektīvas". Liepāja: Liepājas PA, 2004, p. 13–16.

16. *The specialists of mathematics didactics in the ministry of education of Lithuania (XX century, 5–9 decades) // VI tarptautinē konferencija „Matematikos dēstymas: retrospektyva ir perspektyva“ 2005 m. gegužēs 13–14 d.: tezēs. Vilnius: VU, 2005, p. 12–13.*
17. *The contribution of lecturers of Lithuanian higner schools to didactics of school mathematics (in the years 1945–1990) // Matematika ōpetamine ja selle perspektiivid. 7. rahvusvaheline konverents 12.–13. mai 2006. Tartu: Tartu ūlikool, 2006, p. 10.*
18. *Lithuanian mathematics teachers about their professional experience (1945–1990) // 8. starptautiskā konference „Matemātikas m̄acišana: vēsture un perspektīvas“. 2007. gada 10.–11. maijs, Rīga. Težu krājums. Rīga: Latvijas Universitāte, 2007, p. 9.*
19. *Mathematics in Primary School of Lithuania in the Period Between the Years 1940 and 1990 // IX tarptautinē konferencija „Matematikos dēstymas: retrospektyva ir perspektyvos“: tezēs. Vilnius: Vilniaus pedagoginio universiteto leidykla, 2008, p. 9–10.*

PRANEŠIMŪ ŠALIES KONFERENCIJOSE TEZĒS

1. *Programuotų priemonių panaudojimas diferencijuotam uždavinių sprendimo mokymui // RMTI probleminių kursų klausytojų pasidailijimo patirtimi konferencijos medžiaga. D. I. Vilnius: RMTI, 1977, p. 6–9.*
2. *Статистическая обработка результатов эксперимента по обучению математике // Проблемы методологии психологических и педагогических исследований. Vilnius: Aukštojo ir specialiojo vidurinio mokslo ministerija, Šiaulių PI, 1977, p. 112–114.*
3. *Мотивы выбора профессии учителя математики и их переоценка под влиянием жизненного опыта // Психологические вопросы профессиональной пригодности. Vilnius: VU, 1981, p. 3–6.*
4. *Учитель математики о своей работе // XXIV конференция Литовского математического общества. Vilnius, 1983, p. 4–5.*

5. *О совершенствовании реализации обратной связи на уроках математики в I классе // Mokomojo ir auklėjamojo proceso optimizavimas. Šiauliai, 1983, p. 135–136.*
6. *Программированные задания в курсе математики начальных классов // XXV конференция Литовского математического общества. Vilnius, 1984, p. 4.*
7. *Дошкольная математическая подготовка детей и её влияние на успеваемость по математике в начальных классах // XXVI конференция Литовского математического общества. Vilnius, 1985, p. 4–5.*
8. *ESM ir mokymo proceso valdymas // Mokslinės-praktinės konferencijos „Vadovavimo pedagogų kolektyvui tobulinimas įgyvendinant bendrojo lavinimo ir profesinių mokyklų reformą“ tezės. Vilnius, 1985, p. 3.*
9. *О готовности учителя начальных классов к обучению математике // Pedagoginio darbo mokslinio darbo organizavimo problemos. D. II. Vilnius, 1985, p. 22–24.*
10. *Учитель начальных классов и его готовность к обучению математике // XXVII конференция Литовского математического общества. Ч. II. Vilnius, 1986, p. 73–74.*
11. *К вопросу о связи курса основ информатики и вычислительной техники с курсом математики // XXVIII конференция Литовского математического общества. Vilnius, 1987, p. 7.*
12. *Индивидуализированные и дифференцированные задания в курсе основ информатики и вычислительной техники // XXIX конференция Литовского математического общества. Ч. II. Vilnius, 1988, p. 4.*
13. *Lietuvos matematikos mokytojų pageidavimai // Lietuvos matematikų draugijos XXX konferencija. Vilnius, 1989, p. 88.*
14. *Matematinė tematika Lietuvos pedagoginėje periodikoje (1909–1941) // Lietuvos matematikų draugijos XXI konferencija. Vilnius, 1990, p. 63.*
15. *Iš Lietuvos matematikos mokytojų organizavimosi istorijos // Lietuvos matematikų draugijos XXXIII konferencija. Vilnius, 1992, p. 102.*
16. *Vincas Ruzgas ir matematikos mokymo metodika // Teorinės-praktinės*

- nės konferencijos, skirtos Pedagoginio muziejaus įkūrimo 70-mečiui, pranešimų tezės. Kaunas, 1992, p. 10–11.
17. Aritmetika lietuviškoje mokykloje (XIX a. pr.–XX a. vid.) // Pradinio ugdymo problemos. Šiauliai, 1992, p. 10–12.
 18. Matematikos didaktika Nepriklausomoje Lietuvoje (1918–1940) // Lietuvos matematikų draugijos XXXIV konferencija. Vilnius, 1993, p. 100–101.
 19. Matematikos mokymo metodikos lietuviškoje mokykloje raidos etapai (XIX a. pr.–1940 m.) // Lietuvos matematikų draugijos XXV konferencija. Vilnius, 1994, p. 60–61.
 20. Matematika Respublikos pedagoginiame institute Klaipėdoje (skirta jo įkūrimo 60-mečiui) // Lietuvos matematikų draugijos XXXVI konferencija. Vilnius, 1996, p. 88–89.
 21. Lietuvos (Vytauto Didžiojo) universiteto diplomantai matematikai // Lietuvos matematikų draugijos XXXVII konferencija. Vilnius, 1996, p. 88–89.
 22. Dvidešimt penkios sukaktys jubiliejiniais metais // Lietuvos matematikų draugijos XXXVIII konferencija. Vilnius, 1997, p. 88–89.
 23. Filosofijos (matematikos) daktaras Juozas Izidorius Dailidė // Lietuvos matematikų draugijos XXXIX konferencija. Vilnius, 1998, p. 63.
 24. Pilietinio ugdymo tendencijos prieškario Lietuvos visuomenėje ir kariuomenėje / A. Ažubalis, R. Kazlauskaitė-Markelienė // Seminaro „Pilietiškumo samprata ir piliečių ugdymas demokratinėje visuomenėje“ pranešimų tezės. Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, 2002, p. 8.

MOKSLO POPULIARINAMIEJI STRAIPSNIAI

Žurnaluose ir knygose

1. Sumažinti moksleivių atminties krūvį // Švyturys. 1973, Nr. 11, p. 22.
2. „Kas tapsime nauja auka?“ // Švyturys. 1974, Nr. 11, p. 10.
3. Ar sunki „naujoji“ matematika? // Šeima, 1978, Nr. 12, p. 22–24.

4. Tragiški likimai // Ešelonai į rytus. Vilnius: Lietuvos pedagogų draugija, 1991, p. 46–50.
5. Adomas Jakštis – matematikas // Mokslas ir gyvenimas. 1990, Nr. 8, p. 30–31.
6. Žemaičiai ir lietuviška matematinė knyga // Žemaičių žemė. 1995, Nr. 4, p. 25–26.
7. Įdomieji kvadratai pradinėje mokykloje // Žvirblių takas. 1995, Nr. 4, p. 16–18.
8. 110-osios lietuviškos matematinės knygos metinės // Pasaulio lietuvis (*Lemont, IL*). 1995, Nr. 12, p. 27–31.
9. Jaunėlis profesorius // Žemaičių žemė. 1996, Nr. 3, p. 24.
10. Matematikas iš Palangos // Žemaičių žemė. 1996, Nr. 3, p. 24.
11. Praną Naujokaitį prisiminus / A. Ažubalis, D. Buikienė // Žvirblių takas. 1996, Nr. 3, p. 21–23.
12. Pirmasis Vilniaus pedagoginio universiteto vadovas // Žemaičių žemė. 1997, Nr. 1, p. 63–65.
13. Marijampoliečių įnašas į matematikos mokymo metodiką // Suvalkija. 1997, Nr. 2, p. 26–35.
14. Matematikas, fizikas, filologas, poliglotos, pedagogas... // Mokslas ir gyvenimas. 1997, Nr. 3, p. 27.
15. Profesorius Otas Folkas // Šaltinis. 1997, Nr. 3–4, p. 6–7.
16. Antaną Vokietaitį prisiminus // Suvalkija. 1997, Nr. 7, p. 44.
17. Lietuvos mokyklai – 600 metų // Pasaulio lietuvis (*Lemont, IL*). 1997, Nr. 2, p. 4–5.
18. Matematiko šimtmetis // Pasaulio lietuvis (*Lemont, IL*). 1997, Nr. 3, p. 24–25.
19. Kazimiero Vaičekausko geometrijos vadovėliai ir uždavinynai // Alfa plius omega. 2000, Nr. 2, p. 57–59.
20. Laiškai, kurių adresatas neskaitys // Žilienė D. O. Eglė – amžinas žaliavimas. V., 2001, p. 109–110.
21. Matematinės psichologijos tyrinėtoja // Alfa plius omega, 2001, Nr. 3, p. 36–37.
22. Svarbiausia – ugdyti pilietį / A. Ažubalis, R. Kazlauskaitė-Markelienė // Mokslas ir gyvenimas. 2002, Nr. 1, p. 12–15.

23. Žurnalistas ir matematikas // Gedimino universitetas. 2002, Nr. 4, p. 28–29.
24. Matematikos korespondentas// Alfa plus omega. 2002, Nr. 2, p. 18–19.
25. Karo pedagogikos pradininkų Lietuvoje jubiliejus // Kariūnas. 2004, Nr. 4, p. 12–13.

Laikraščiuose

1. Didiname metodų našumą // Tarybinis mokytojas. 1969 04 02.
2. Spartus liaudies švietimo vystymas... // Tarybinis mokytojas. 1969 05 07.
3. Kai abiturientai stoja į aukštąją // Tarybinis mokytojas. 1973 03 23.
4. Kada suteikti „avansą“ // Tarybinis mokytojas. 1973 05 18.
5. Jei vaikas defektyvus // Komunizmo švyturys (Telšiai). 1974 04 17.
6. Nuo ko pavargsta mokytojas // Tarybinis mokytojas. 1974 04 17.
7. Ar aktyvumas neugdo pasyvumo / A. Ažubalis, J. Norkevičius // Tarybinis mokytojas. 1974 09 20.
8. Aukštesnė kvalifikacija // Tarybinis mokytojas. 1975 10 01.
9. Matematikos ryšys su gyvenimu // Tarybinis mokytojas. 1976 11 19.
10. Ne visada laimingai baigiasi // Tarybinis mokytojas. 1977 02 18.
11. Būtina koreguoti // Tarybinis mokytojas. 1978 08 23.
12. Pažintis su pedagogine psichologija // Tarybinis mokytojas. 1979 05 16.
13. Programuotas mokymas populiarės // Tarybinis mokytojas. 1980 08 01.
14. Šviesoforai ir stebuklingi bloknotai // Tarybinis mokytojas. 1982 04 23.
15. Programuotas mokymas pradinukams / A. Ažubalis, V. Drėgūnas // Tarybinis mokytojas. 1982 09 23.
16. Lauktas susitikimas // Tarybinis mokytojas. 1984 05 11.
17. Seminaras Tartu universitete // Tarybinis mokytojas. 1985 06 19.
18. Tradicinis seminaras // Tarybinis mokytojas. 1986 06 20.
19. Programuoto mokymo perspektyvos // Tarybinis mokytojas. 1986 06 25.

20. Mokinių savarankiškumas dėstant matematiką // Tarybinis mokytojas. 1987 02 13.
21. Seminaras Rygoje // Tarybinis mokytojas. 1988 05 11.
22. Trys „paprastos“ pamokos // Tarybinis mokytojas. 1988 07 01.
23. Pirmosios matematinės mokyklos / Algirdaitis D. – A. Ažubalis // Tarybinis mokytojas, 1988 09 23.
24. Gyvenimą paskyręs matematikai // Tarybinis mokytojas. 1988 09 23.
25. Informatika: rinktis ar ne? // Tarybinis mokytojas. 1989 07 05.
26. Konferencija Pamaskvyje // Tarybinis mokytojas. 1989 10 21.
27. Kokių kursų norėtume? // Tarybinis mokytojas. 1989 01 04. (Straipsnis sukėlė laikraštyje diskusiją.)
28. Apie stalinizmą atvirkščiai // Tėvynės šviesa. 1989 12 13.
29. Beveik vien retro // Respublika. 1990 01 17.
30. M. Burokevičiaus ir C^o „moksliniai darbai“ // Respublika. 1990 01 17.
31. Jeigu žinote // Atgimimas. 1990 03 28–04 04.
32. Tarptautiniame seminare // Tėvynės šviesa. 1990 06 28.
33. Rinktinės mintys // Lietuvos aidas. 1990 07 08.
34. Gal žinote? // Gimtasis Rokiškis. 1990 09 01.
35. Dauginimo būdas // Tėvynės šviesa. 1990 09 14.
36. Jei žinote // Jonavos balsas. 1990 09 08.
37. Kas mokys mokytoją // Lietuvos aidas. 1990 09 22.
38. Rusijos švietimui ... griauti? // Tėvynės šviesa. 1990 10 12.
39. Yra kur kilti // Tėvynės šviesa. 1991 05 17.
40. Apie kadru valymą // Kovo 11. 1991 05 29–06 04.
41. Vienija noras padėti // Tėvynės šviesa. 1991 08 23.
42. Dėl LDDP ir profsąjungų turto // Lietuvos aidas. 1991 09 07.
43. Marijampoliečių mokytojų Sibiro golgotos // Sugrįžimai (Marijampolė). 1991 10.
44. Kairumas – išgydomas // Kovo 11. 1991 09 11–17.
45. Broliai – dvyniai // Lietuvos aidas. 1991 12 25.
46. Aro Besparnio šimtmetis // Dialogas. 1992 02 14.
47. A. Smetonos „diktatūra“ prieškariniuose matematikos vadovėliuose // Kovo 11. 1992 04 29–05 25.

48. Ekspонатas pasakoja // Dialogas. 1992 05 01.
49. Pirmosios aritmetikos metodikos autorius // Dialogas. 1992 12 18.
50. Tarptautinė konferencija // Dialogas. 1992 06 12.
51. Mokytojas švyturys // Dialogas. 1993 06 08.
52. Aritmetika S. Daukanto elementoriuje // Voruta. 1993 10 21–26.
53. Mokytojas Stasys Balčytis // Voruta. 1993 11 18–24.
54. Švenčionių „Ryto“ gimnazijos mokytojas // Rytas (Švenčionys). 1993 12.
55. Apie matematikos mokslo raidą Lietuvoje // Lietuvos aidas. 1994 08 25.
56. Žydų švietimo klausimai Nepriklausomoje Lietuvoje // Lietuvos aidas. 1994 10 26.
57. Vilkaviškio krašto šviesuolių nuopelnas matematikai // Santaka (Vilkaviškis). 1995 07 22.
58. Telšiškių matematikų sukaktys // Kalvotoji Žemaitija (Telšiai). 1995 09 09.
59. Silvestras Gimžauskas – kunigas, poetas, publicistas, švietėjas // Lietuvos aidas. 1995 10 13.
60. Dėl vieno teiginio ir sąvokos // Mokslo Lietuva. 1996 02 21.
61. Ažuolas tarp ažuolų. Prof. Viktorui Biržiškai – 110 // Lietuvos aidas. 1996 02 27.
62. Prof. Prano Dovydaičio įnašas į matematikos metodiką // Apžvalga. 1997 01 31–02 06.
63. Matematiko šimtmetis // Matematika ir mokykla. 1997, Nr. 2.
64. Pedagogas Antanas Vokietaitis // Matematika ir mokykla. 1997, Nr. 3.
65. Matematinės logikos pradininkui, mūsų kraštiečiui – 90 metų // Bičiulis (Kelmė). 1997 02 01.
66. Konstantinas Kazimieras Raičinskis // Alytaus naujienos. 1997 02 05.
67. Antanui Kaunui – 110 metų // Valsčius (Šakiai). 1997 04 04.
68. Įžymusis matematikas Vaclovas Rostkauskas dirbo ir Šiauliuose // Šiaulių naujienos. 1997 05 08.
69. Vincui Plaušinaičiui – 105-ri // Santarvė (Mažeikiai). 1997 06 07.
70. Jurgiui Purvinui – 95 // Klaipėda, 1997 06 19.
71. Alfonsui Taškūnui – 110 metų // Gimtoji žemė (Ukmergė). 1997 07 10.

72. Alfonsui Taškūnui – 110 // Vilnis (Molėtai). 1997 07 10.
73. Prisiminkime Igną Saudargą // Apžvalga. 1997 05 09–15.
74. Prisiminkime Igną Saudargą // Gyvenimas (Prienai). 1997 07 12.
75. Prisiminkime Igną Saudargą // Kalvotoji Žemaitija (Telšiai). 1997 08 12.
76. Iki ko nusirito švietimo reforma // Valstiečių laikraštis. 1997 02 18.
77. Labai mylėjęs pirmokėlius // Utenis. 1998 01 13.
78. Jonas Valaitis – mokytojas // Lietuvių balsas (*Chicago*). 1998 02 18.
79. Matematikų odisėjos // Matematika ir mokykla. 1998, Nr. 1.
80. Matematikas ir diplomatas // Matematika ir mokykla. 1998, Nr. 3.
81. Kražišio matematiko odisėjos // Bičiulis (Kelmė). 1998 09 12.
82. Vyskupo Valančiaus gimnazijos matematikai // Penktadienio žemaitis (Telšiai). 1998 09 12.
83. Vijęsis „mėlynąją paukštę“ // Bičiulis (Kelmė). 1998 09 12.
84. Vijęsis „mėlynąją paukštę“ // Tauragiškių balsas. 1998 09 17.
85. Jo *idée fixe* – įrodyti Ferma teoremą // Alytaus naujienos. 1998 09 10.
86. Šilalės progimnazijos įkūrėjas // Šilalės artojas. 1998 10 13.
87. Mokytojas Stasys Balčytis // Šviesa (Jurbarkas). 1998 10 13.
88. Supažindinęs Lietuvą su Archimedu // Alytaus naujienos. 1999 01 15.
89. Jis mokytojavo Biržuose // Biržiečių žodis. 1999 01 09.
90. Pranui Mašiotui – 135 // Matematika ir mokykla. 1999, Nr. 1.
91. Pranui Mašiotui – 135 // Draugas (*Chicago*). 1999 02 20.
92. Žymus pedagogas iš Vastapų // Vilnis (Molėtai). 1999 07 16.
93. Matematikui Marcelinui Šikšniui – 125 // Matematika ir mokykla. 1999, Nr. 2.
94. Antano Smetonos matematikos vadovėliai // Matematika ir mokykla. 1999, Nr. 3.
95. Pedagoginės „smulkmenos“ // Inžinerija. 1999 03 02.
96. Nuo Ūdrijos iki Klivlendo // Dirva (*Cleveland*). 1999 12 21.
97. Kazimierui Vaičekauskui-Vaičiui – 100 metų // Draugas (*Chicago*). 2000 01 01.
98. Nuo Ūdrijos iki Klivlendo // Alytaus naujienos. 2000 02 12.
99. Pirmajam lietuviškam vadovėliui – 100 metų // Matematika ir mokykla. 2000, Nr. 1.

100. Amelijai Mažylytei – 100 // Matematika ir mokykla. 2000, Nr. 2.
101. Pirmoji Lietuvos universiteto diplomantė matematikė // Mokslo Lietuva. 2000 05 18.
102. Arterijos pulkininkas, matematikas, daktaras // Matematika ir mokykla. 2000, Nr. 3.
103. Integruotas ugdymas turi savo istoriją // Dialogas, 2000 11 10.
104. Lietuviškasis Pestalocis // Dialogas. 2001 01 12.
105. Profesoriumi Viktorui Biržiškai – 115 metų // Matematika ir mokykla. 2001, Nr. 1.
106. Pirmasis diplomantas // Matematika ir mokykla. 2001, Nr. 2.
107. Palikusi ryškų savo veiklos pėdsaką // Utenis. 2001 05 03.
108. Į Prūsus spirito... // Dialogas. 2001 08 17.
109. Juozui Damijonaičiui – 130 metų // Matematika ir mokykla. 2001, Nr. 3.
110. Vadovėlis parašytas Ūdrijoje // Dialogas. 2002 01 25.
111. Matematikos vadovėlis radosi Ūdrijoje // Alytaus naujienos. 2002 02 08.
112. Matematinės psichologijos pradininkė Lietuvoje // Matematika ir mokykla. 2002, Nr. 1.
113. Tyrinėjusi matematinę psichologiją // Dialogas. 2002 02 22.
114. Pamąstykite, paskaičiuokite... // Kariūnas. 2002 03.
115. Antanui Kaunui – 115 metų // Matematika ir mokykla. 2002, Nr. 2.
116. Apie profesinio ugdymo pagrindus // Dialogas. 2002 04 12.
117. Pamąstykite, paskaičiuokite.. // Kariūnas. 2002 06.
118. Malonu prisiminti pirmuosius mokytojavimo metus // Rytas (Švenčionys). 2002 06.
119. Apginta disertacija // Dialogas. 2002 08 09.
120. Mokykla dirbo gerai, o kolchozo pirmininką teko „versti iš koto“ // Rytas (Švenčionys). 2002 10.
121. Juliumi Norkevičiui – 70 // Matematika ir mokykla. 2002, Nr. 3.
122. Pristatęs Lietuvai logaritminę liniuotę // Matematika ir mokykla. 2002, Nr. 3.
123. Nedidelė, bet informatyvi // Dialogas. 2002 09 06.

124. Matematikos didaktikos verpetuose // Kalvotoji Žemaitija (Telšiai). 2002 10 05.
125. „Sakalėlio“ autorius / A. Ažubalis, D. Builienė // Dialogas. 2002 11 15.
126. Pirmokėlių matematikos didaktika // Gimtasis Rokiškis. 2002 12 10.
127. Juozui Dailidei – 100 metų // Matematika ir mokykla. 2003, Nr. 1.
128. Gimnazijos inspektoriaus klajonės // Matematika ir mokykla. 2003, Nr. 2.
129. Matematikas nuo Gaurės // Tauragiškių balsas. 2003 07 08.
130. *No news of his fate // Jerusalem of Lithuania*. 2003, Nr. 3–4, p. 8.
131. Ne tik mokytojavome, bet ir festivalius rengėme // Rytas (Švenčionys). 2003, Nr. 9.
132. Gal mokytoją prisimins jos mokiniai? // Gimtasis Rokiškis. 2003 11 12.
133. Paskutinė darbovietė Lietuvoje – Ukmergė // Ukmergės žinios. 2003 11 27.
134. Iš Juodžiūnų – į visos Lietuvos kultūrą // Kupiškėnų mintys. 2003 11 29.
135. Versti reikia atidžiau // Mokslo Lietuva. 2004 02 15–18.
136. Pedagogo šviesa // Lietuvos aidas. 2004 04 17.
137. Kelias prasidėjo Utenoje // Utenis. 2004 05 18.
138. Etiudai apie matematikus // Mokslo Lietuva. 2004 06 17.
139. Matematiko kelias // Kalvotoji Žemaitija (Telšiai). 2004 06 08.
140. Docentui – studentų linkėjimai // Kėdainių garsas. 2004 06 17.
141. Matematikos pedagogo kelio pradžia – Plungė // Žemaičių saulutė (Plungė). 2004 06 25.
142. Vadovėlis apie profesinio ugdymo psichologiją ir pedagogiką // Mokslo Lietuva 2004 07 15.
143. Pirmasis Švenčionių gimnazijos direktorius // Rytas (Švenčionys). 2004 10.
144. Nuo Tverečiaus į mokslo aukštumas // Nauja vaga (Ignalina). 2004 10 30.
145. Iškilus Šeduvos gimnazistas // Mūsų kraštas (Radviliškis). 2005 02 05.

146. Mecenatas nuo Šėtos // Rinkos aikštė (Kėdainiai). 2005 02 28.
147. Matematiko šimtmetis // Suvalkietis (Marijampolė). 2005 04 23.
148. Antano Nemicko šimtmetis // Zarasų kraštas. 2005 05 20.
149. Žymus švietėjas iš Kirdeikių // Utenis. 2005 09 05.
150. Garsi mokytoja iš Ramygalos // Lietuvos aidas. 2005 11 22.
151. Mažieji rokiškėnai gerosė rankosė // Gimtasis Rokiškis. 2006 01 10.
152. Matematikas ilsisi Rašėje // Utenis. 2006 03 09.
153. Kūrusi lietuvišką mokyklą Ignalinoje // Nauja vaga (Ignalina). 2006 04 05.
154. Matematikės šimtmetis // Ukmergės žinios. 2006 10 28.
155. Mokslinis požiūris į raidą // Inžinerija (VGTU). 2006 10 31.
156. Nuo Ašmintos iki Čikagos // Gyvenimas (Prienai). 2006 12 30.
157. Mačiau daug gerų matematikos mokytojų // Gimtasis Rokiškis. 2007 01 23.
158. Kaip jaunieji anykštėnai mokomi matematikos? // Šilelis (Anykščiai). 2007 03 17.
159. Ar kas prisimena? // Utenis. 2007 03 10.
160. Buvusi mokytojų seminarija – Ukmergės šviesulys // Ukmergės žinios. 2007 05 07.
161. Amžiams likęs Stačiūnuosė garsus Lietuvos pedagogas // Auksinė varpa (Pakruojis). 2007 10 03.
162. Pedagogui Mečiui Mačėrniui – 110 // Žemaičių saulutė (Plungė). 2007 11 03.
163. „Ugdymo pagrindai“ sporto pedagogams // Sportas. 2007 12 05.
164. Generolo ir premjero likimas // Kupiškėnų mintys. 2007 12 13.
165. Matematikui Pranui Survilai – 75 // Nauja vaga (Ignalina). 2007 12 19.
166. Gyvenimo takas: nuo paauglio iki progresyvaus Vilnijos lietuvio mokytojo // Voruta. 2008 01 12.
167. Aritmetikos vadovėlio autorius // Auksinė varpa (Pakruojis). 2008 01 19.
168. Akademikų mokytojas // Auksinė varpa (Pakruojis). 2008 01 25.
169. Garsus druskininkietis // Druskonis. 2008 03 28–04 03.

170. Majorui V. Bulvičiui – 100 metų // Santaka (Vilkaviškis). 2008 04 19.
171. Romualdui Burokui – 115 // Nauja vaga (Ignalina). 2008 04 19.
172. Vytautui Bičiūnui – 115 // Auksinė varpa (Pakruojis). 2008 06 28.
173. Petruai Ruseckui – 125-ri // Gimtasis Rokiškis. 2008 07 16.
174. Majorui Vladui Kuzaviniui – 105-ri // Gimtasis Rokiškis. 2008 08 06.
175. Mokiusi ir gelbėjusi būsimą prezidentą // Naujos tėviškės žinios (Kaunas). 2008 12 12.
176. Matematikos mokytojui Feliksui Liaučiai – 70 // Mūsų žodis (Skuodas). 2008 12 30.

RECENZUOTOS KNYGOS

1. Štitiilienė O. Aritmetinių veiksmų mokymas pagalbinės mokyklos aukštesnėse klasėse: paskaitų konspektas. Vilnius : LTSR aukšt. ir spec. vid. mokslo m-ja, 1983. 34 p.
2. Gusevas V., Maslova G. G., Semenovičius A. F., Čerkasovas R. S. Geometrijos didaktinė medžiaga / Vertė V. Malcevičius. Kaunas: Šviesa, 1980. 56 p.
3. Šernas V. Pedagoginiai specialybės pamokų pagrindai. Vilnius: Technika, 1995. 116 p.
4. Šernas V. Profesinė pedagogika. Vilnius: Baltic eco, 1995. 599 p.
5. Balčytis B. Aritmetinių tekstinių uždavinių sprendimas. Kaunas: Šviesa, 2000. 95 p.
6. Mikoliūnienė V. Vadovas mokyklos kaitos procese. Vilnius: Pedagogų profesinės raidos centras, 2000. 88 p.
7. Trumpai apie Sigitą Narbutaitę-Lipovienę ir jos knygas // Narbutaitė-Lipovienė S. Arti ... už Atlanto. Ukmergė: Ukmergės žinios, 2004. 103 p. (p. 5–7). 2 papild. leid. Alytus: Alytaus spaustuvė, 2006. 105 p. (recenzija – p. 5–7).
8. Mikoliūnienė V. Vadybos abėcėlė praktinėje pedagogo veikloje. Vilnius: Pedagogų profesinės raidos centras, 2002. 83 p.
9. Edukologija: raida, aktualijos, perspektyvos. Klaipėda: KU, 2002. 87 p.

10. Pilietiškumo samprata ir piliečių ugdymas demokratinėje visuomenėje. Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, 2003. 136 p.
11. Dvasinės vertybės žinių visuomenėje. Kaunas: Akademija, 2003. 464 p.
12. Recenzija // Kiseliova D., Kiseliovas A. Matematinų gebėjimų diagnostika. T. 1–2. Šiauliai: ŠU, 2004. 408 p.; 484 p. (recenzija – T. 1, p. 11–19).
13. *5. starptautiskā – zinātniska konference „Matemātikas mācišana: vēsture un perspektīvas“*. Liepāja: Liepājas PA, 2005. 254 p.
14. Puzinavičius B. (sud.) Asmenybės ir grupės psichosocialinė diagnostika. Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, 2005. 283 p.
15. Krikščiūnas B. Pedagogikos pagrindai. Kaunas: Akademija, 2005. 32 p.
16. Matematinų gebėjimų diagnostika / D. Kiseliova, A. Kiseliovas. Šiauliai, 2004 // Mokytojų ugdymas (*Teacher education*). 2005, Nr. 4, 138 p.
17. Kultūra – ugdymas – visuomenė. Kaunas: Akademija, 2005. 296 p.
18. Kiseliova D., Kiseliovas A., Drozd V. Tekstinių uždavinių didaktika. Šiauliai: ŠU leidykla, 2005. 226 p.
19. Mičiulienė R., Daukilas S., Vaišnorienė D. Mokslinio tyrimo pagrindai profesinėje edukologijoje. Kaunas: Akademija, 2005. 61 p.
20. Pradinė mokykla ir darnus vystymasis: nuo teorijos iki praktikos. Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla, 2006. 88 p.
21. Nakas A. Vilniaus Gedimino technikos universitetas. 1956–2006. Vilnius: VGTU leidykla „Technika“, 2006. 510 p.
22. Kazlauskaitė-Markelienė R., Petrauskaitė A., Žigaras F. Šiuolaikinė Lietuvos kariuomenė: kai kurie pilietinio ugdymo aspektai // Tiltai (priedas). 2007, Nr. 35, p. 17–26.
23. Keliolikos edukologijos straipsnių recenzentas Visuotinėje lietuvių enciklopedijoje (nuo III tomo).
24. Apie matematinę mintį – studentams: J. Banionio knygos „Matematinė mintis Lietuvoje (istorinė apžvalga: 1832–1990 m.)“ (Vilnius, 2006. 114 p.) recenzija // Šviesa. 2007 05 11.

25. Kultūra – ugdymas – visuomenė. Kaunas: Akademija, 2007. 292 p.
26. Algimanto Nako monografijos „Vilniaus Gedimino technikos universiteto raida (1956–2006)“ recenzija // Ūkio technologinis ir ekonominis vystymas. 2007, XIII t., Nr. 2, p. IIa.
27. Pasipriešinimo okupacijoms atspindžiai / A. Ažubalio, J. Norkevičiaus, A. Vasiliauskienės, L. Klimkos parengta A. Nako knygos „Vardan Lietuvos“ (Vilnius, 2007. 244 p.) recenzija // Gedimino universitetas. 2008, Nr. 2, p. 13–18.
28. Pasipriešinimas okupacijoms aukštosiose mokyklose / A. Ažubalio, A. Vasiliauskienės, L. Klimkos parengta A. Nako knygos „Vardan Lietuvos“ (Vilnius, 2007. 44 p.) recenzija // Mokslas ir gyvenimas. 2008, Nr. 5, p. 36–38.
29. Genzelis B., Žigaras F., Kazlauskaitė-Markelienė R., Petrauskaitė A. Šiuolaikinės vertybinės orientacijos ir Lietuvos kariuomenė. Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, 2008. 120 p.

DALYVAVIMAS RENGIANT MOKSLININKUS

1. Cibulskaitė N. Matematikos mokymo humanizavimas V-oje pagrindinės mokyklos klasėje: daktaro disertacija. Vilnius: Vilniaus pedagoginis universitetas, 2000. (Oponentas)
2. Stančikaitė R. Žemės ūkio mokyklų mokytojų profesijos įprasminimo psichopedagoginės prielaidos: daktaro disertacija. Vilnius: Vilniaus pedagoginis universitetas, 2001. (Oponentas)
3. Kiseliova D. Ketvirtų klasių moksleivių matematiniai gebėjimai kaip didaktinės diagnostikos objektas: daktaro disertacija. Šiauliai: Šiaulių universitetas, 2002. (Egzaminuotojas, doktorantūros komiteto narys)
4. Kazlauskienė A., Kiseliova O. (Egzaminuotojas)
5. Keliasdešimties magistro darbų vadovas VGTU, ŠU, LŽŪU.
6. Keliolikos diplominių darbų vadovas ŠU, LKA ir Vilniaus kolegijoje.

GENEROLO JONO ŽEMAIČIO LIETUVOS KARO AKADEMIJA

ALGIRDAS AŽUBALIS

BIBLIOGRAFIJA

Atsakingoji redaktorė Rolanda Kazlauskaitė-Markelienė
Redaktorė Nijolė Andriušienė
Maketavo Dalia Žukaitienė

Išleido Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija,
Šilo g. 5 A, LT-10322 Vilnius