

КНИГИ

1. Ерошенко, В.А. Введение в теорию существенных спектров линейных операторов в банаховых пространствах / В.А. Ерошенко, Н.Б. Северенчук. – Минск: БГУ, 2000. – 135 с.
2. Ерошенко, В.А. Функциональный анализ: спектральные и фредгольмовы свойства линейных операторов: Учебное пособие / В.А. Ерошенко. – Минск: БГУ, 2002. – 145 с.
3. Ерошенко, В.А. Основы высшей математики для филологов: методические замечания и примеры: курс лекций / В.А. Ерошенко. – Минск: БГУ, 2006. – 175 с.
4. Математика и информатика в естественнонаучном и гуманитарном образовании: материалы Международной научно-практической конференции / редкол.: В.А. Ерошенко (отв. ред.) [и др.]. – Минск: Изд. центр БГУ, 2012. – 303 с.
5. Методология и философия преподавания математики и информатики: к 50-летию основания кафедры общей математики и информатики БГУ: материалы Международной научно-практической конференции / редкол.: В.А. Ерошенко (отв. ред.) [и др.]. – Минск: Изд. центр БГУ, 2015. – 352 с.

СТАТЬИ

Статьи в научных журналах

1. Ерошенко, В.А. О λ -зонах неустойчивости дифференциального уравнения Хилла / В.А. Ерошенко // Дифференциальные уравнения. – 1975. – Т. 11, № 10. – С. 1890–1892.
2. Ерошенко, В.А. О лакунах в спектре дифференциального оператора четвертого порядка с периодическими коэффициентами / В.А. Ерошенко // Дифференциальные уравнения. – 1975. – Т. 11, № 11. – С. 1942–1948.
3. Ерошенко, В.А. О непрерывном спектре возмущенного дифференциального оператора / В.А. Ерошенко // Доклады АН БССР. – 1978. – Т. 22, № 11. – С. 965–966.
4. Ерошенко, В.А. Классы операторов, содержащие k -гипонормальные операторы / В.А. Ерошенко // Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. – 1979. – № 6. – С. 31–34.
5. Ерошенко, В.А. Некоторые свойства квазигипонормальных операторов порядка k / В.А. Ерошенко // Доклады АН БССР. – 1980. – Т. 24, № 3. – С. 203–205.
6. Ерошенко, В.А. О спектре возмущенного периодического дифференциального оператора четвертого порядка / В.А. Ерошенко // Доклады АН БССР. – 1980. – Т. 24, № 6. – С. 485–488.
7. Ерошенко, В.А. Алгебраически определенные негипонормальные операторы / В.А. Ерошенко // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1. – 1981. – № 2. – С. 48–50.
8. Ерошенко, В.А. О самосопряженности одного дифференциального оператора с периодическими коэффициентами / В.А. Ерошенко // Дифференциальные уравнения. – 1983. – Т. 19, № 3. – С. 380–387.

9. Ерошенко, В.А. Существенный спектр Вейля квазигипонормальных операторов порядка k / В.А. Ерошенко // Доклады АН БССР. – 1984. – Т. 28, № 7. – С. 592–595.

10. Ерошенко, В.А. К вопросу Обераи о существенном спектре / В.А. Ерошенко // Доклады АН БССР. – 1984. – Т. 28, № 12. – С. 1068–1071.

11. Ерошенко, В.А. Об отображении существенного спектра Вейля / В.А. Ерошенко // Доклады АН БССР. – 1985. – Т. 29, № 11. – С. 969–971.

12. Ерошенко, В.А. О существенном спектре квазиподобных операторов / В.А. Ерошенко // Доклады АН БССР. – 1986. – Т. 30, № 4. – С. 301–303.

13. Ерошенко, В.А. Теорема Вейля о существенном спектре для k -паранормальных операторов / В.А. Ерошенко // Известия АН БССР. Сер. физ.-мат. наук. – 1986. – № 5. – С. 30–35.

14. Ерошенко, В.А. Непрерывность спектра некоторых классов операторов / В.А. Ерошенко // Доклады АН БССР. – 1986. – Т. 30, № 8. – С. 681–684.

15. Ерошенко, В.А. О существенном спектре функций от линейных операторов в банаховом пространстве / В.А. Ерошенко // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1. – 1987. – № 2. – С. 50–54.

16. Ерошенко, В.А. Существенный спектр операторов Чезаро / В.А. Ерошенко // Доклады АН БССР. – 1987. – Т. 31, № 9. – С. 784–787.

17. Ерошенко, В.А. Существенный спектр дифференциальных операторов в банаховом пространстве / В.А. Ерошенко // Доклады АН Беларуси. – 1992. – Т. 36, № 6. – С. 490–493.

18. Ерошенко, В.А. Существенный спектр дифференциального оператора Эйлера / В.А. Ерошенко // Доклады АН Беларуси. – 1994. – Т. 38, № 1. – С. 21–26.

19. Ерошенко, В.А. Об инвариантности существенных спектров обыкновенных дифференциальных операторов в Лебеговых пространствах / В.А. Ерошенко // Доклады АН Беларуси. – 1995. – Т. 39, № 2. – С. 26–30.

20. Ерошенко, В.А. О некоторых свойствах существенного спектра Браудера ограниченных операторов / В.А. Ерошенко // Доклады АН Беларуси. – 1995. – Т. 39, № 4. – С. 27–30.

21. Еравенка, В.А. Аб некаторых праблемах выхавання матэматычнай культуры вучняў і студэнтаў / В.А. Еравенка, А.П. Сманцар // Веснік Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя 4. – 1995. – № 1. – С. 75–77.

22. Еравенка, В.А. Месца інтуіцыі, логікі і дапасаванняў матэматыкі ў сучаснай школьнай адукацыі / В.А. Еравенка, М.Н. Кальчэўская, А.П. Сманцар // Веснік Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя 4. – 1995. – № 2. – С. 66–69.

23. Ерошенко, В.А. Существенные спектры дифференциальных операторов с почти постоянными коэффициентами / В.А. Ерошенко // Доклады АН Беларуси. – 1996. – Т. 40, № 2. – С. 39–43.

24. Ерошенко, В.А. Существенный спектр Вейля аналитических функций от ограниченных операторов в банаховом пространстве / В.А. Ерошенко // Доклады АН Беларуси. – 1996. – Т. 40, № 5. – С. 20–24.

25. Ерошенко, В.А. О L^p –существенных спектрах некоторых классов несопряженных обыкновенных дифференциальных операторов I. Операторы с до-

статочны гладкими коэффициентами / В.А. Еровенко // Дифференциальные уравнения. – 1996. – Т. 32, № 8. – С. 1024–1034.

26. Еровенко, В.А. О L^p – существенных спектрах некоторых классов несамо-сопряженных обыкновенных дифференциальных операторов II. Операторы с постоянными коэффициентами и операторы Эйлера / В.А. Еровенко // Дифференциальные уравнения. – 1996. – Т. 32, № 9. – С. 1162–1170.

27. Еравенка, В.А. Педагогічныя праблемы сучаснай фізіка-матэматычнай школьнай адукацыі / В.А. Еравенка, М.М. Кальчэўская, Ю.В. Нелюб // Веснік Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя 4. – 1997. – № 1. – С. 70–73.

28. Еровенко, В.А. Применение абстрактной теории возмущений к исследованию существенных спектров обыкновенных дифференциальных операторов в L^p / В.А. Еровенко // Дифференциальные уравнения. – 1997. – Т. 33, № 7. – С. 867–875.

29. Erovenko, V.A. L^p – essential spectral theory of ordinary differential operators with almost constant coefficients / V.A. Erovenko // **Matematiski Vesnik**. – 1997. – Vol. 49, № 3–4. – P. 177–185.

30. Erovenko, V.A. L^p – essential spectra of some classes of nonself-adjoint ordinary differential operators I. Operators with sufficiently smooth coefficients / V.A. Erovenko // **Differential Equations**. – 1997. – February. – P. 1030–1039.

31. Erovenko, V.A. L^p – essential spectra of some classes of nonself-adjoint ordinary differential operators II. Operators with constant coefficients and Euler operators / V.A. Erovenko // **Differential Equations**. – 1997. – March. – P. 1164–1172.

32. Erovenko, V.A. Methods of perturbation theory in the qualitative essential spectral analysis of differential operators / V.A. Erovenko // **Mathematical Modellings and Analysis**. – Vilnius: Technika, 1998. – Vol. 3. – P. 86–92.

33. Еровенко, В.А. О теореме Вейля для существенных спектров Като и Фредгольма замкнутых операторов в банаховом пространстве / В.А. Еровенко // Весці НАН Беларусі. Сер. фіз.-мат. навук. – 1998. – № 1. – С. 18–23.

34. Еровенко, В.А. Аналогии классической теоремы Вейля об инвариантности существенного спектра / В.А. Еровенко // Доклады НАН Беларуси. – 1998. – Т. 42, № 2. – С. 13–17.

35. Erovenko, V.A. Application of the abstract perturbation theory to the investigation of the essential spectra of ordinary differential operators in L^p / V.A. Erovenko // **Differential Equations**. – 1998. – January. – P. 871–878.

36. Еровенко, В.А. Спектральные и фредгольмовы свойства возмущенных дифференциальных операторов Эйлера / В.А. Еровенко // Доклады НАН Беларуси. – 1998. – Т. 42, № 5. – С. 40–44.

37. Еровенко, В.А. Устойчивость L^p – существенных спектров обыкновенных дифференциальных операторов с почти постоянными коэффициентами / В.А. Еровенко // Дифференциальные уравнения. – 1999. – Т. 35, № 1. – С. 58–64.

38. Еравенка, В.А. Педагогічны гуманізм у сістэме каштоўнасцей сучаснай матэматычнай адукацыі / В.А. Еравенка, Н.В. Міхайлова // Веснік Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя 4. – 1999. – № 1. – С. 71–74.

39. Еровенко, В.А. Философия математического знания в контексте социокультурной динамики: универсальное счастье по Вергилию / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // *Вышэйшая школа*. – 1999. – № 1. – С. 19–24.

40. Erovenko, V.A. Stability of L^p – essential spectrum of ordinary differential operators with almost constant coefficients / V.A. Erovenko // **Differential Equations**. – 1999. – July. – P. 57–63.

41. Еровенко, В.А. Магия мифа в эстетике математического творчества / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // *Чалавек. Грамадства. Свет*. – 1999. – № 4. – С. 51–64.

42. Еровенко, В. О Блезе Паскале и способности человека к здоровому мышлению (с позиций математического знания и образования) / В. Еровенко, Н. Михайлова // **Alma mater (Вестник высшей школы)**. – М., 1999. – № 11. – С. 34–38.

43. Еровенко, В.А. Современная педагогическая континуум-гипотеза университетского математического образования / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // *Адукацыя і выхаванне*. – 1999. – № 12. – С. 7–13.

44. Еровенко, В.А. Об инвариантности существенных спектров дифференциальных операторов типа Балслева-Гамелина-Фашиана в шкале лебеговых пространств / В.А. Еровенко // *Дифференциальные уравнения*. – 2000. – Т. 36, № 8. – С. 1029–1036.

45. Еровенко, В.А. О различных классификациях точек спектра ограниченного линейного оператора в банаховом пространстве / В.А. Еровенко // *Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1*. – 2000. – № 3. – С. 32–37.

46. Еровенко, В.А. Существенные спектры степеней оператора Чезаро в банаховых пространствах последовательностей / В.А. Еровенко, Ю.Г. Иванов // *Доклады НАН Беларуси*. – 2000. – Т. 44, № 4. – С. 9–13.

47. Erovenko, V.A. The invariance of the essential spectra of Balslev-Gamelin-Fashian differential operators in the scale of Lebesgue spaces / V.A. Erovenko // **Differential Equations**. – 2000. – Vol. 38, № 8. – P. 1139–1145.

48. Еровенко, В.А. Философия науки Карла Поппера в культурном контексте эволюции абстрактной математики / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // *Вестник Белорусского государственного университета. Серия 3*. – 2000. – № 1. – С. 29–38.

49. Еровенко, В.А. Феномен математического знания в постмодернистской философии образования / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // *Вышэйшая школа*. – 2000. – № 2. – С. 7–15.

50. Еравенка, В.А. Філасафічныя праблемы сацыяльных вынікаў універсітэцкай матэматычнай адукацыі / В.А. Еравенка, Н.В. Міхайлава // *Веснік Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя 4*. – 2000. – № 2. – С. 80–86.

51. Еровенко, В.А. Математические знания и абстрактный гуманизм / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // *Чалавек. Грамадства. Свет*. – 2000. – № 2. – С. 103–114.

52. Еровенко, В.А. Философия прерывности Н.В. Бугаева и математические импровизации в терминах целой и дробной части числа / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // *Матэматыка: праблемы выкладання*. – 2000. – № 3. – С. 67–84.

53. Еровенко, В. Теорема Гёделя и «Онегинский недуг» современного образования / В. Еровенко, Н. Михайлова // **Alma mater (Вестник высшей школы)**. – М., 2000. – № 4. – С. 32–36.

54. Еровенко, В.А. Философское осмысление магии мифа в эстетике математического творчества. Статья вторая: Мифологизация сознания / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Чалавек. Грамадства. Свет. – 2000. – № 4. – С. 32–45.

55. Еровенко, В.А. Логика и педагогика: к вопросу о влиянии идей Бурбаки на математическое образование / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // **Magister**. – М., 2000. – № 4. – С. 53–59.

56. Еровенко, В.А. Социокультурные традиции математического знания и принцип нравственности Блеза Паскаля / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Адукацыя і выхаванне. – 2000. – № 5. – С. 3–12.

57. Еровенко, В.А. Метод картезианского сомнения в концепции развития науки / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Вышэйшая школа. – 2000. – № 6. – С. 3–9.

58. Еровенко, В.А. Рационализм в современном познании / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // **Высшее образование в России**. – М., 2000. – № 6. – С. 79–84.

59. Еровенко, В.А. Размышления о философии математики Людвиг Витгенштейна и парадоксах высшего образования / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Адукацыя і выхаванне. – 2000. – № 11. – С. 3–12.

60. Еровенко, В.А. Математическая культура, знание и университетское образование (взгляд из прошлого) / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // **Университетская книга**. – М., 2000. – № 11. – С. 36–42.

61. Еровенко, В.А. Размышления о философии математики Людвиг Витгенштейна и парадоксах высшего образования (окончание) / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Адукацыя і выхаванне. – 2000. – № 12. – С. 38–42.

62. Еровенко, В.А. Теорема Вейля и полубраудеровы существенные спектры / В.А. Еровенко, Н.Б. Северенчук // Доклады НАН Беларуси. – 2001. – Т. 45, № 1. – С. 29–33.

63. Еровенко, В.А. Существенные спектры операторов взвешенного среднего в различных банаховых пространствах l_p / В.А. Еровенко, Н.Б. Северенчук // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1. – 2001. – № 1. – С. 48–51.

64. Еровенко, В.А. Математическое мирозерцание П.А. Флоренского и геометрические фантазии с использованием целой и дробной части числа / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Матэматыка: праблемы выкладання. – 2001. – № 2. – С. 75–93.

65. Еровенко, В. Феномен математического знания в постмодернистской философии образования / В. Еровенко, Н. Михайлова // **Alma mater (Вестник высшей школы)**. – М., 2001. – № 2. – С. 26–33.

66. Еровенко, В. Каковы мы сами, таково и время (о духовном облике постмодернизма) / В. Еровенко, Н. Михайлова // Беларуская думка. – 2001. – № 2. – С. 111–119.

67. Еровенко, В.А. Философия математики Иммануила Канта и непередаваемый опыт чувственной интуиции / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 3. – 2001. – № 2. – С. 36–44.

68. Ерошенко, В. «Светлая радость мысли» (способность суждения и свобода личности) / В. Ерошенко, Н. Михайлова // **Свободная мысль – XXI**. – М., 2001. – № 2. – С. 87–101.

69. Ерошенко, В.А. Философия прерывности Н.В. Бугаева и математические импровизации в терминах целой и дробной части числа / В.А. Ерошенко, Н.В. Михайлова // **Математическое образование**. – М., 2001. – № 4. – С. 48–59.

70. Ерошенко, В.А. Принцип радикального сомнения Рене Декарта в легитимации знания и преподавания современной математики / В.А. Ерошенко, Н.В. Михайлова // *Адукацыя і выхаванне*. – 2001. – № 4. – С. 12–18.

71. Ерошенко, В.А. Две культуры Чарльза Сноу в проблеме интуитивного познания / В.А. Ерошенко-Риттер // *Вышэйшая школа*. – 2001. – № 5. – С. 47–52.

72. Ерошенко, В.А. Принцип радикального сомнения Рене Декарта в легитимации знания и преподавания современной математики (окончание) / В.А. Ерошенко, Н.В. Михайлова // *Адукацыя і выхаванне*. – 2001. – № 6. – С. 26–33.

73. Ерошенко, В.А. Псіхалогія матэматыкі Дз.Дз. Мардухай-Балтаўскога. Спалучэнне з невядомым у пошуку рашэння нестандартных задач / В.А. Ерошенко, В.В. Міхаськова // *Народная асвета*. – 2001. – № 10. – С. 37–41.

74. Ерошенко, В.А. Максимумы познания Готфрида Лейбница и проблемы понимания языка математики / В.А. Ерошенко, Н.В. Михайлова // *Адукацыя і выхаванне*. – 2001. – № 12. – С. 13–21.

75. Ерошенко, В. «И сладок нам лишь узнаванья миг»: Метафизические мотивы поэзии Осипа Мандельштама / В. Ерошенко // *Всемирная литература*. – 2001. – № 12. – С. 139–150.

76. Ерошенко, В.А. Финитизация математической бесконечности и проблема смысла науки по Мамардашвили / В.А. Ерошенко, Н.В. Михайлова // *Вестник Белорусского государственного университета. Серия 3*. – 2002. – № 1. – С. 38–45.

77. Ерошенко, В. Постмодерн и тезис Гераклита Эфесского / В. Ерошенко, Н. Михайлова // **Высшее образование в России**. – М., 2002. – № 1. – С. 101–106.

78. Ерошенко, В.А. Вера и знание в математическом образовании / В.А. Ерошенко, М.В. Мартон // **Педагогика**. – М., 2002. – № 1. – С. 41–45.

79. Ерошенко, В.А. Интеллектуальная сущность «бритвы Оккама», или иллюзия знаний / В.А. Ерошенко-Риттер // *Вышэйшая школа*. – 2002. – № 3. – С. 24–29.

80. Ерошенко, В. Феномен «Пигмалиона» в социологии современного языка математики / В. Ерошенко-Риттер // **Alma mater (Вестник высшей школы)**. – М., 2002. – № 6. – С. 26–31.

81. Ерошенко, В. Ступени картезианского пути (о философском понимании мышления) / В. Ерошенко-Риттер // *Беларуская думка*. – 2002. – № 6. – С. 84–90.

82. Ерошенко, В.А. Полубраудеровы спектры аналитических функций от ограниченных операторов / В.А. Ерошенко, Н.Б. Северенчук // *Доклады НАН Беларуси*. – 2002. – Т. 46, № 2. – С. 44–47.

83. Erovenko, V.A. Same results on essential spectra of differential operators in Banach spaces / V.A. Erovenko // **Mathematical Modelling and Analysis**. – 2003. – Vol. 8, № 3. – P. 203–216.

84. Ерошенко, В.А. Математическое мирозерцание П.А. Флоренского и геометрические фантазии с использованием целой и дробной части числа / В.А.

Еровенко, Н.В. Михайлова // **Математическое образование**. – М., 2003. – № 1. – С. 38–49.

85. Еровенко, В.А. Методологическая программа Гильберта как философско-математическое исследование / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 3. – 2003. – № 2. – С. 55–62.

86. Еровенко, В.А. Проблема Ферма в контексте гёделевских теорем / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Матэматыка: праблемы выкладання. – 2003. – № 3. – С. 28–40.

87. Еровенко, В.А. Проблема познания по Гераклиту Эфесскому / В.А. Еровенко-Риттер // Вышэйшая школа. – 2003. – № 3. – С. 58–61.

88. Еровенко, В.А. Канторова сущность математики и здравый смысл классического образования / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Адукацыя і выхаванне. – 2003. – № 4. – С. 56–63.

89. Еровенко, В.А. Проблема Ферма в контексте Гёделевских теорем / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // **Математическое образование**. – М., 2003. – № 4. – С. 97–103.

90. Еровенко, В. Образование и познание – дилемма? / В. Еровенко, А. Козулин // **Alma mater (Вестник высшей школы)**. – М., 2003. – № 8. – С. 21–23, 36.

91. Еровенко, В.А. Методологический принцип Оккама на примере функций целой и дробной частей числа / В.А. Еровенко, О.В. Михаськова // **Математика в школе**. – М., 2003. – № 8. – С. 57–67.

92. Еровенко, В.А. Дорога Картезия – пройден ли путь? В поисках новой философии познания / В.А. Еровенко-Риттер // Народная асвета. – 2003. – № 12. – С. 8–12.

93. Еровенко, В. Ненаглядность мыслимого или искусство понимания в облике реальности / В. Еровенко-Риттер // Неман. – 2003. – № 12. – С. 138–156.

94. Еровенко, В. Парадокс Олдоса Хаксли: к философии математического познания / В. Еровенко-Риттер // Беларуская думка. – 2003. – № 12. – С. 35–39.

95. Еровенко, В. «Подводный камень веры» / В. Еровенко-Риттер // **Свободная мысль – XXI**. – М., 2004. – № 2. – С. 112–129.

96. Еровенко, В.А. Тест Тьюринга и компьютерная поддержка математического образования / В.А. Еровенко, О.В. Тимохович // Адукацыя і выхаванне. – 2004. – № 3. – С. 29–35.

97. Еровенко, В.А. Философско-образовательное значение математики / В.А. Еровенко-Риттер // **Педагогика**. – М., 2004. – № 5. – С. 35–39.

98. Еровенко, В.А. Свойства существенно полурегулярных операторов и соответствующего спектра Апостола / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // Доклады НАН Беларуси. – 2004. – Т. 48, № 6. – С. 16–20.

99. Юрчук, Н. О математике с надеждой: О развитии и поддержке математического образования / Н. Юрчук, П. Монастырный, В. Еровенко // Беларуская думка. – 2004. – № 5. – С. 66–71.

100. Еровенко, В.А. Тезис Аристотеля, или философско-математическое осмысление реальности / В.А. Еровенко // **Математическое образование**. – М., 2004. – № 4. – С. 56–63.

101. Еровенко, В. Математика для гуманитариев: диалог в культуре / В. Еровенко // *Беларуская думка*. – 2005. – № 9. – С. 98–103.
102. Еровенко, В.А. Сравнительный анализ образовательных стандартов по математике для гуманитариев / В.А. Еровенко, О.М. Матейко, П.В. Плащинский // *Вышэйшая школа*. – 2006. – № 4. – С. 43–47.
103. Еровенко, В. «В полярности имен мы ищем вдохновенье»: «Моцарт и Сальери» как философическое Евангелие от Пушкина / В. Еровенко-Риттер // *Всемирная литература*. – 2006. – № 6. – С. 169–186.
104. Еровенко, В.А. О математической культуре экологов и нравственности экологического мышления / В.А. Еровенко, Н.А. Дегтяренко // *Адукацыя і выхаванне*. – 2006. – № 8. – С. 27–32.
105. Еровенко, В.А. К философии гуманитарной математики / В.А. Еровенко, С.Н. Сиренко // *Педагогика*. – М., 2006. – № 8. – С. 79–83.
106. Еровенко, В. Вера в силу знания: к философским проблемам математического образования / В. Еровенко // *Беларуская думка*. – 2007. – № 2. – С. 85–92.
107. Еровенко, В.А. Компьютерная и математическая грамотность – основа интеллектуальной безопасности и имиджа страны / В.А. Еровенко, В.И. Яшкин, О.М. Матейко, Т.С. Петрушина, Т.И. Рабцевич // *Вышэйшая школа*. – 2007. – № 3. – С. 27–32.
108. Еровенко, В. «Максима Канта» и общее математическое образование / В. Еровенко // *Наука и инновации*. – 2008. – № 1. – С. 9–12.
109. Еровенко, В.А. Математика и философия: чувство онтологического одиночества / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // *Чалавек. Грамадства. Свет*. – 2008. – № 2. – С. 3–10.
110. Еровенко, В.А. «Запрет Витгенштейна» и интеллектуальная целостность математического и философского знания / В.А. Еровенко, С.В. Демьянко // *Матэматыка: праблемы выкладання*. – 2008. – № 2. – С. 3–8.
111. Еровенко, В.А. Миссия школы и университета в математическом образовании гуманитариев / В.А. Еровенко, С.Н. Сиренко // *Адукацыя і выхаванне*. – 2008. – № 4. – С. 54–60.
112. Еровенко, В.А. Актуализация артефакта: мировоззренческая проблема взаимодействия математики и философии / В.А. Еровенко // *Философия и социальные науки*. – 2008. – № 3. – С. 44–50.
113. Еровенко, В.А. Об устойчивости существенно регулярных операторов и соответствующего спектра Сафара / В.А. Еровенко, О.В. Гулина // *Доклады НАН Беларуси*. – 2008. – Т. 52, № 6. – С. 27–32.
114. Еровенко, В.А. Пророчество Декарта и «наука о воспитании» математической культуры гуманитариев / В.А. Еровенко // *Педагогика*. – М., 2008. – № 7. – С. 32–39.
115. Еровенко, В.А. «Максима чистого разума» и культурологическая составляющая математического знания / В.А. Еровенко, С.В. Демьянко // *Адукацыя і выхаванне*. – 2009. – № 2. – С. 52–58.
116. Еровенко, В.А. Обобщение теоремы Като об устойчивости на существенно полурегулярные операторы / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // *Доклады НАН Беларуси*. – 2009. – Т. 53, № 4. – С. 18–22.

117. Еровенко, В.А. «Символ философской простоты», или почему для натуральных чисел справедливы законы арифметики? / В.А. Еровенко, Н.Б. Яблонская // *Философия и социальные науки.* – 2009. – № 3. – С. 60–67.

118. Еровенко, В.А. Инвариантность существенного спектра Апостола при строго сингулярных возмущениях / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // *Доклады НАН Беларуси.* – 2010. – Т. 54, № 2. – С. 38–42.

119. Еровенко, В.А. *Votum separatum*: нужна ли юристам «математика права»? / В.А. Еровенко // *Вышэйшая школа.* – 2010. – № 5. – С. 68–74.

120. Еровенко, В.А. Закон тройного понимания в эпоху гуманитарного полубразования / В.А. Еровенко // *Педагогика.* – М., 2010. – № 9. – С. 65–72.

121. Еровенко, В. «Математическое правоведение» в контексте современного юридического университетского образования / В. Еровенко // *Юстыцыя Беларусі.* – 2010. – № 11. – С. 56–58.

122. Еровенко, В.А. Философия математического образования как актуальная проблема философии понимания / В.А. Еровенко, Е.К. Щетникович // *Адукацыя і выхаванне.* – 2010. – № 12. – С. 60–65.

123. Еровенко, В.А. Методологическая ценность «правовой математики» в междисциплинарном дискурсе / В.А. Еровенко // **Высшее образование сегодня.** – М., 2010. – № 12. – С. 35–39.

124. Еровенко, В. Дидактика бескультурья. Зачем юристам изучать основы высшей математики? / В. Еровенко // *Беларуская думка.* – 2011. – № 1. – С. 88–94.

125. Еровенко, В.А. Аксиоматический путь – начало или конец понимаемой математики? / В.А. Еровенко, О.В. Гулина // *Адукацыя і выхаванне.* – 2011. – № 2. – С. 37–45.

126. Еровенко, В.А. Системный подход к философской проблеме обоснования постгёделевской математики / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // *Чалавек. Грамадства. Свет.* – 2011. – № 2. – С. 8–15.

127. Еровенко, В.А. «Миссия университета» и образовательные ценности в категориях апологии гуманитарной математики / В.А. Еровенко // *Вышэйшая школа.* – 2011. – № 2. – С. 34–38.

128. Еровенко, В.А. О возмущении существенно регулярных операторов малыми по норме операторами / В.А. Еровенко, О.В. Гулина // *Доклады НАН Беларуси.* – 2011. – Т. 55, № 2. – С. 27–31.

129. Еровенко, В.А. К вопросу об устойчивости операторов с замкнутой областью значений в банаховом пространстве: аналитический обзор / В.А. Еровенко // *Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1.* – 2011. – № 3. – С. 90–97.

130. Еровенко, В. «Ватсон против Холмса»: о мировоззренческих горизонтах философии международного права / В. Еровенко // *Юстыцыя Беларусі.* – 2011. – № 3. – С. 63–65.

131. Еровенко, В.А. Проблема мотивации «юридической математики» в имплицитной достоверности образовательной стратегии правоведов / В.А. Еровенко // **Право и образование.** – М., 2011. – № 3. – С. 76–83.

132. Еровенко, В.А. Системная триада в контексте целостного гуманитарного образования / В.А. Еровенко // **Alma mater (Вестник высшей школы)**. – М., 2011. – № 6. – С. 64–69.

133. Еровенко, В.А. Вероятность конкурирующих гипотез, или «достоверность свидетельских показаний» / В.А. Еровенко, Е.К. Щетникович // **Веснік Магілёўскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А.А. Куляшова. Сер. В.** – 2012. – № 1. – С. 30–41.

134. Еровенко, В.А. «Расширение методологического горизонта», или философская сущность принципа математической индукции / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // **Философия и социальные науки**. – 2012. – № 1/2. – С. 45–52.

135. Еровенко, В.А. Понимаемый диалог в гуманитарно-математическом познании / В.А. Еровенко // **Педагогика**. – М., 2012. – № 2. – С. 43–50.

136. Еровенко, В.А. «Парадокс Кондорсе», или математическая социология как методическая проблема конструктивного взаимодействия / В.А. Еровенко, О.А. Велько // **Вышэйшая школа**. – 2012. – № 3. – С. 47–50.

137. Еровенко, В.А. Философско-математическая рефлексия как проявление интеллектуальной компетентности правоведов / В.А. Еровенко // **Право и образование**. – М., 2012. – № 5. – С. 14–23.

138. Еровенко, В. «Доказательство вины» Дездемоны: к профессионально направленному курсу математики в юриспруденции / В. Еровенко // **Юстыцыя Беларусі**. – 2012. – № 6. – С. 58–60.

139. Еровенко, В.А. Об устойчивости существенно регулярных операторов при квазинильпотентных возмущениях / В.А. Еровенко, О.В. Гулина // **Доклады НАН Беларусі**. – 2012. – Т. 56, № 6. – С. 22–27.

140. Еровенко, В.А. «История и методология математики» как мировоззренческая дисциплина для студентов механико-математического факультета / В.А. Еровенко // **Вышэйшая школа**. – 2013. – № 2. – С. 36–40.

141. Еровенко, В.А. Парадокс транзитивности объяснения общей математики для философов / В.А. Еровенко // **Alma mater (Вестник высшей школы)**. – М., 2013. – № 4. – С. 30–35.

142. Еровенко, В.А. Нужна ли философам современная математика? / В.А. Еровенко // **Российский гуманитарный журнал**. – СПб., 2013. – Том 2, № 6. – С. 523–530.

143. Еровенко, В.А. «Монетарный закон» Николая Орезма и роль экономико-математических моделей в обучении экономистов-международников / В.А. Еровенко, Н.И. Широканова // **Вышэйшая школа**. – 2013. – № 6. – С. 34–39.

144. Еровенко, В.А. Онтология понимания элементарной математики и формирование интеллекта / В.А. Еровенко // **Педагогика**. – М., 2013. – № 9. – С. 46–52.

145. Еровенко, В.А. Диалог культур в гуманитарном и математическом образовании / В.А. Еровенко // **Вестник Московского университета. Серия 20: Педагогическое образование**. – М., 2014. – № 2. – С. 34–44.

146. Еровенко, В. Мыслить доказательно. Размышления о рациональности / В. Еровенко // **Беларуская думка**. – 2014. – № 3. – С. 99–103.

147. Ерошенко, В.А. Сентенция Евклида в математических и философских основаниях идеи классификации / В.А. Ерошенко // *Философия и социальные науки.* – 2014. – № 3. – С. 8–13.

148. Ерошенко, В.А. Кафедра общей математики и информатики: история становления и современность / В.А. Ерошенко, О.М. Матейко, О.А. Велько // *Вестник Белорусского государственного университета.* Серия 1. – 2014. – № 3. – С. 101–103.

149. Ерошенко, В.А. К теореме Гольдмана о возмущении операторов с замкнутой областью значений компактными операторами / В.А. Ерошенко, О.В. Гулина, М.В. Мартон // *Доклады НАН Беларуси.* – 2014. – Т. 58, № 6. – С. 5–8.

150. Ерошенко, В.А. *Modus vivendi* лингвистического и математического образования / В.А. Ерошенко // **Alma mater (Вестник высшей школы).** – М., 2014. – № 11. – С. 78–83.

151. Ерошенко, В.А. Акупунктурные точки математического образования философов: контексты мировосприятия нового века / В.А. Ерошенко // **Российский гуманитарный журнал.** – СПб., 2014. – Том 3, № 6. – С. 457–467.

152. Ерошенко, В.А. Логико-философские импликации мировоззренческого курса «Основы высшей математики для философов» / В.А. Ерошенко // *Вышэйшая школа.* – 2015. – № 2. – С. 29–33.

153. Ерошенко, В.А. «Миф о Пигмалионе» в философии математического образования / В.А. Ерошенко // **Alma mater (Вестник высшей школы).** – М., 2015. – № 4. – С. 110–115.

154. Ерошенко, В.А. «Математика балета» в эстетической составляющей философского осмысления танца / В.А. Ерошенко // **Российский гуманитарный журнал.** – СПб., 2015. – Том 4, № 4. – С. 269–281.

155. Ерошенко, В. Философия образования Дьюи. Альтернативы повседневности гуманитарной математики / В. Ерошенко // *Беларуская думка.* – 2015. – № 10. – С. 98–102.

156. Ерошенко, В.А. Концепция фрактала Мандельброта с математической и философской точек зрения / В.А. Ерошенко // **Математические структуры и моделирование.** – Омск, 2015. – № 4. – С. 29–39.

157. Ерошенко, В.А. «Сократическое вопрошание» в рефлексивном диалоге онтологического теста Тьюринга / В.А. Ерошенко // **Сибирский философский журнал.** – Новосибирск, 2016. – Том 14, № 1. – С. 40–52.

158. Ерошенко, В.А. Эстетическая ценность математического знания и преподавание математики / В.А. Ерошенко // **Российский гуманитарный журнал.** – СПб., 2016. – Том 5, № 2. – С. 108–121.

159. Ерошенко, В.А. «Экзистенциальная пустота» доктора Рангина в психологическом контексте эмоционального выгорания преподавателей математики / В.А. Ерошенко // **Alma mater (Вестник высшей школы).** – М., 2016. – № 7. – С. 39–45.

160. Ерошенко, В.А. Философия образования Цицерона и место риторики в преподавании математики / В.А. Ерошенко // **Российский гуманитарный журнал.** – СПб., 2017. – Том 6, № 2. – С. 109–119.

161. Ерошенко, В.А. «Смеховой мир» Харлампия Диогеновича, или о роли юмора в прагматичной сфере математического образования / В.А. Ерошенко // **Alma mater (Вестник высшей школы)**. – М., 2017. – № 7. – С. 79–85.

162. Ерошенко, В.А. «Синдром Саймона» как проблема надежности компьютерных доказательств / В.А. Ерошенко // **Математические структуры и моделирование**. – Омск, 2018. – № 1. – С. 23–29.

163. Ерошенко, В.А. Гуманитарная география и гуманитарная математика: синтез знаний и рефлексия междисциплинарного взаимодействия / В.А. Ерошенко // **Высшая школа**. – 2018. – № 1. – С. 28–32.

164. Ерошенко, В.А. «Театральность лекции» по Станиславскому в философской рефлексии университетского математического образования / В.А. Ерошенко // **Alma mater (Вестник высшей школы)**. – М., 2018. – № 4. – С. 42–46.

165. Ерошенко, В.А. «Апология математики» в многообразии взаимодействия философских и математических исследований / В.А. Ерошенко // **Российский гуманитарный журнал**. – СПб., 2018. – Том 7, № 5. – С. 335–345.

166. Ерошенко, В.А. Существенные спектры обыкновенных дифференциальных операторов. I. Возмущения операторов / В.А. Ерошенко // **Математические структуры и моделирование**. – Омск, 2019. – № 1. – С. 30–37.

167. Ерошенко, В.А. Социальный процесс «макдональдизации» на примере трансформации математического образования / В.А. Ерошенко // **Alma mater (Вестник высшей школы)**. – М., 2019. – № 1. – С. 15–19.

168. Ерошенко, В.А. Математическая психология и психология математики в университетском «дизайне психологического образования» / В.А. Ерошенко // **Высшая школа**. – 2019. – № 2. – С. 23–29.

169. Ерошенко, В.А. Философская рефлексия экономических исследований: когнитивный, математический, информационный аспекты / В.А. Ерошенко, О.В. Гулина // **Российский гуманитарный журнал**. – СПб., 2019. – Т. 8, № 4. – С. 246–260.

170. Ерошенко, В.А. Когнитивные технологии обучения математике в инновационном географическом образовании / В.А. Ерошенко // **Инновации в образовании**. – М., 2019. – № 9. – С. 30–41.

171. Ерошенко, В.А. Существенные спектры обыкновенных дифференциальных операторов. II. Устойчивость спектров / В.А. Ерошенко // **Математические структуры и моделирование**. – Омск, 2020. – № 1. – С. 7–13.

172. Ерошенко, В.А. Философский дискурс «многомерности туризма»: географический, экономический и культурологический аспекты / В.А. Ерошенко // **Высшая школа**. – 2020. – № 1. – С. 30–35.

173. Ерошенко, В.А. Когнитивная технология «научить учиться» студентов, изучающих высшую математику / В.А. Ерошенко // **Alma mater (Вестник высшей школы)**. – М., 2020. – № 1. – С. 60–65.

174. Ерошенко, В.А. Методологические проблемы университетского экономико-математического образования / В.А. Ерошенко, О.В. Гулина // **Инновации в образовании**. – М., 2020. – № 1. – С. 79–90.

175. Ерошенко, В.А. Университетская риторика как когнитивное средство раскрепощения математического мышления / В.А. Ерошенко // **Преподаватель XXI век**. – М., 2020. – № 1–1. – С. 9–18.

176. Ерошенко, В.А. Критически-рефлексивный стиль математического мышления, формирующий культуру личности в процессе профессиональной подготовки / В.А. Ерошенко // **Образовательные технологии**. – М., 2020. – № 1. – С. 29–39.

177. Ерошенко, В.А. Развитие математической креативности студентов в ходе применения инновационных подходов преподавания курса высшей математики / В.А. Ерошенко, В.А. Прокашева // **Инновации в образовании**. – М., 2020. – № 2. – С. 12–23.

Статьи в книгах и сборниках

1. Ерошенко, В.А. О p -независимости существенных спектров одномерных дифференциальных операторов в L^p / В.А. Ерошенко // Проблемы теоретической и прикладной математики. – Тарту, 1990. – С. 490–493.

2. Ерошенко, В.А. О формировании математической грамотности учащихся / В.А. Ерошенко, М.Н. Кальчевская // Пути повышения качества профессиональной подготовки педагогических кадров с университетским образованием: Сборник научных статей. – Минск: ИПК, 1995. – С. 262–267.

3. Ерошенко, В.А. О роли и возможностях применения математики в развитии понимания и интереса к предмету / В.А. Ерошенко, М.Н. Кальчевская // Новые технологии в системе непрерывного образования: Сборник научных статей: в 3 т. – Минск: ИПК, 1995. – Т. 2. – С. 352–355.

4. Ерошенко, В.А. Существенные спектры несамосопряженных обыкновенных дифференциальных операторов с комплексными коэффициентами / В.А. Ерошенко // Математическое моделирование и комплексный анализ. – Вильнюс: Техника, 1996. – Т. 1. – С. 21–24.

5. Ерошенко, В.А. Проблемы совершенствования математической подготовки в условиях многоуровневой системы современного образования / В.А. Ерошенко, М.Н. Кальчевская // Образовательно-культурная среда в учебных заведениях нового типа: содержание и технологии: Сборник научных статей. – Минск: ИПК, 1996. – С. 112–121.

6. Ерошенко, В.А. Подготовка студентов университета к преподаванию математики и развитию профессионально значимых качеств / В.А. Ерошенко, М.Н. Кальчевская, А.П. Сманцер // Образовательно-культурная среда в учебных заведениях нового типа: содержание и технологии: Сборник научных статей. – Минск: ИПК, 1996. – С. 339–348.

7. Ерошенко, В.А. Математический дальтонизм и гуманитарные проблемы реформируемого университетского образования / В.А. Ерошенко // Педагогические проблемы разноуровневой подготовки школьников и студентов в условиях реформирования образования: в 2 ч. – Минск: АПО, 1998. – Ч. 1. – С. 218–225.

8. Ерошенко, В.А. Роль нестандартных примеров и методов в математическом развитии учащихся и студентов / В.А. Ерошенко, Е.И. Шкундич // Педагогические

проблемы разноуровневой подготовки школьников и студентов в условиях реформирования образования: в 2 ч. – Минск: АПО, 1998. – Ч. 2. – С. 362–368.

9. Erovenko, V.A. Spectral stability theorems for the ordinary differential operators under non-classical perturbations / V.A. Erovenko // International Conference «Dynamical systems: stability, control, optimization». Dedicated to the 80th Anniversary of Ye.A. Barbashin: Abstracts. – Minsk: BSU, 1998. – Vol. 1. – P. 103–107.

10. Еровенко, В.А. Магия мифа Карла Поппера и эволюция теоретической математики в духе концепции «трех миров» / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Философы XX века: Карл Поппер. – Минск: РИВШ, 1999. – С. 58–73.

11. Еровенко, В.А. О духовном тандеме «учитель – ученик» и пользе компьютеризации по Биллу Гейтсу / В.А. Еровенко // Вузовская наука, промышленность, международное сотрудничество. – Минск: БГУ, 2000. – С. 119–124.

12. Еровенко, В.А. Теорема Вейля о существенном спектре: анализ проблемы и направление исследований / В.А. Еровенко // Выбранные науковыя працы Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта. Том 6: Матэматыка. – Мінск: БДУ, 2001. – С. 181–204.

13. Еровенко, В.А. О достоинстве человеческого разума в философии Блеза Паскаля / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Беларускае Асветніцтва: вопыт тысячагоддзя. – Мінск: БДПУ імя М. Танка, 2001. – Кн. 2. – С. 97–102.

14. Еровенко, В.А. «Терапевтическая функция» философии математики Л. Витгенштейна в интеллектуальной рефлексии университетского образования / В.А. Еровенко-Риттер // Идея университета: парадоксы самоописания. – Минск: БГУ, 2002. – С. 61–71.

15. Еровенко, В.А. Непосредственная достоверность математического знания и фундаментальная двойственность познания / В.А. Еровенко-Риттер // Многоступенчатое университетское образование: от эффективного преподавания к эффективному учению. – Минск: Прописки, 2003. – С. 275–281.

16. Еровенко, В.А. Математика для гуманитариев в контексте современной «идеи университета» / В.А. Еровенко // Университеты и общество. Сотрудничество университетов в XXI веке. Навстречу 250-летию Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. – М.: МАКС Пресс, 2004. – С. 333–348.

17. Еровенко, В.А. «Принцип достаточного основания» в философии математики: конструирование и обоснование / В.А. Еровенко // Проблема конструктивности научного и философского знания: Сборник статей: Выпуск четвертый. – **Курск: Изд-во КГУ**, 2005. – С. 7–16.

18. Еровенко, В.А. «Поверить алгеброй гармонию»: от конфронтации двух культур к диалогу / В.А. Еровенко // Проблема конструктивности научного и философского знания: Сборник статей: Выпуск шестой. – **Курск: Изд-во КГУ**, 2006. – С. 9–30.

19. Еровенко, В.А. Ошибка Сократа: размышления о концепции общего математического образования философов / В.А. Еровенко, С.В. Демьянко // Проблемы историко-научных исследований в математике и математическом образовании. – **Пермь: ПГПУ**, 2007. – С. 52–61.

20. Еровенко, В.А. Пространство мыслей, или феномен узнавания языка науки / В.А. Еровенко // Проблема конструктивности научного и философского

знания: Сборник статей: Выпуск восьмой. – **Курск: Изд-во КГУ**, 2007. – С. 29–60.

21. Ерошенко, В.А. *Supere aude: о современной истории математического образования философов* / В.А. Ерошенко // Леонард Эйлер и современная наука. – **СПб.: СПб. научный центр РАН**, 2007. – С. 433–439.

22. Ерошенко, В.А. «Моцарт и Сальери» как мировоззренческая проблема гуманитарного и математического познания / В.А. Ерошенко // Проблемы онтогносеологического обоснования математических и естественных наук: Сборник статей. – **Курск: Изд-во КГУ**, 2008. – С. 17–54.

23. Ерошенко, В.А. Обзор исследований по теории операторов, математическим моделям и методологии на кафедре общей математики и информатики / В.А. Ерошенко, А.А. Самодуров, В.И. Яшкин // Механико-математический факультет. Вчера, сегодня, завтра. К 50-летию со дня образования. – Минск: БГУ, 2008. – С. 137–150.

24. Ерошенко, В.А. Мировоззренческие ценности математической культуры / В.А. Ерошенко // Проблема конструктивности научного и философского знания: Сборник статей: Выпуск десятый. – **Курск: Изд-во КГУ**, 2008. – С. 25–47.

25. Ерошенко, В.А. Пределы возможностей философско-математической рефлексии / В.А. Ерошенко // Проблема конструктивности научного и философского знания: Сборник статей: Выпуск одиннадцатый. – **Курск: Изд-во КГУ**, 2008. – С. 9–34.

26. Ерошенко, В.А. Альтернативное позитивирование математического образования философов: классический университетский стандарт / В.А. Ерошенко, М.В. Мартон // Проблемы онтогносеологического обоснования математических и естественных наук: Сборник статей: Выпуск 2. – **Курск: Изд-во КГУ**, 2009. – С. 31–42.

27. Ерошенко, В.А. «Виртуозы разума» в роли медиатора философско-математического дискурса / В.А. Ерошенко, М.В. Мартон // Якісна освіта ХХІ століття: проблеми і пошуки: Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-методичної конференції: у 2 т. – **Донецьк: ДонНУ**, 2009. – Т. 1. – С. 59–72.

28. Ерошенко, В.А. Эстетическая значимость «математики как философии» / В.А. Ерошенко // Проблема конструктивности научного и философского знания: Сборник статей: Выпуск тринадцатый. – **Курск: Изд-во КГУ**, 2009. – С. 9–34.

29. Ерошенко, В.А. Университетский стандарт основ высшей математики в философском образовании / В.А. Ерошенко, М.В. Мартон // Избранные главы курса «Основы высшей математики» для философов: Методическое пособие для студентов-заочников / В.А. Ерошенко, М.В. Мартон. – Минск: БГУ, 2009. – С. 5–12.

30. Ерошенко, В.А. Об общем математическом образовании студентов-философов: субъективные заметки / В.А. Ерошенко // Избранные главы курса «Основы высшей математики» для философов: Методическое пособие для студентов-заочников / В.А. Ерошенко, М.В. Мартон. – Минск: БГУ, 2009. – С. 60–66.

31. Ерошенко, В.А. Инструментальная ценность математики в качестве методологической основы социально-правовых информационных систем / В.А. Ерошенко // Информатизация образования – 2010: педагогические аспекты создания информационно-образовательной среды. – Минск: БГУ, 2010. – С. 181–186.

32. Ерошенко, В.А. Онтологические и гносеологические проблемы обоснования современной математики / В.А. Ерошенко, Н.В. Михайлова // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук: Сборник научных трудов: Выпуск 3. – Курск: Изд-во КГУ, 2010. – С. 18–27.

33. Ерошенко, В.А. Кризис взаимных ожиданий или проблемы математического образования гуманитариев и философов / В.А. Ерошенко // Математическое образование: концепции, методики, технологии: сборник трудов V Международной научной конференции «Математика, образование, культура» (к 75-летию В.М. Монахова): в 3 ч. – Тольятти: ТГУ, 2011. – Ч. 2. – С. 99–103.

34. Ерошенко, В.А. Метаматематика Гильберта как направление обоснования работающих математиков / В.А. Ерошенко, Н.В. Михайлова // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук: Сборник научных трудов: Выпуск 4. – Курск: Изд-во КГУ, 2011. – С. 5–15.

35. Ерошенко, В.А. Мироззренческие функции математического образования студентов-международников / В.А. Ерошенко // Основы высшей математики для студентов-международников в примерах и задачах: учебно-методическое пособие / В.А. Ерошенко, О.М. Матейко, Е.К. Щетникович. – Минск: БГУ, 2012. – С. 4–15.

36. Ерошенко, В.А. Исследования по методологическим проблемам современного университетского образования на кафедре общей математики и информатики / В.А. Ерошенко // Математика и информатика в естественнонаучном и гуманитарном образовании. – Минск: Изд. центр БГУ, 2012. – С. 3–42.

37. Ерошенко, В.А. Контексты философско-математического мироззрения в образовании философов / В.А. Ерошенко // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук: Сборник научных трудов: Выпуск 5. – Курск: Изд-во КГУ, 2013. – С. 16–25.

38. Ерошенко, В.А. Принцип «активной надежды» в контексте общего математического образования профессиональных философов / В.А. Ерошенко // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук: Сборник научных трудов: Выпуск 6. – Курск: Изд-во КГУ, 2014. – С. 17–27.

39. Ерошенко, В.А. К 50-летию основания кафедры общей математики и информатики: этапы истории и современность в контексте педагогической креативности / В.А. Ерошенко // Методология и философия преподавания математики и информатики: к 50-летию основания кафедры общей математики и информатики БГУ. – Минск: Изд. центр БГУ, 2015. – С. 3–12.

40. Ерошенко, В.А. «Экзистенциальный вакуум» как проявление синдрома эмоционального выгорания преподавателей гуманитарной математики / В.А. Ерошенко // Методология и философия преподавания математики и информатики: к 50-летию основания кафедры общей математики и информатики БГУ. – Минск: Изд. центр БГУ, 2015. – С. 57–61.

41. Ерошенко, В.А. Об «экономии психической энергии», или о роли юмора в эмоциональной сфере прагматичного математического образования / В.А. Ерошенко // Методология и философия преподавания математики и информатики: к

50-летию основания кафедры общей математики и информатики БГУ. – Минск: Изд. центр БГУ, 2015. – С. 142–146.

42. Еровенко, В.А. «Эффект Пигмалиона» в преподавании математики и сбываются ли ожидания от использования компьютерных технологий в обучении / В.А. Еровенко // Методология и философия преподавания математики и информатики: к 50-летию основания кафедры общей математики и информатики БГУ. – Минск: Изд. центр БГУ, 2015. – С. 235–240.

43. Еровенко, В.А. «Рациональный оптимизм» в философской проблеме понимания, или методологическая сущность общего математического образования / В.А. Еровенко // Методология и философия преподавания математики и информатики: к 50-летию основания кафедры общей математики и информатики БГУ. – Минск: Изд. центр БГУ, 2015. – С. 301–329.

44. Еровенко, В.А. Ценностные предпочтения математического образования как методологическая проблема «философии понимания» / В.А. Еровенко // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук: Сборник научных трудов: Выпуск 7. – **Курск: Изд-во КГУ**, 2015. – С. 20–29.

45. Еровенко, В.А. «Метафизическая неопределенность» теста Тьюринга: эскиз размышлений об искусственном интеллекте / В.А. Еровенко // Информатизация образования: теория и практика. Международная научно-практическая конференция: Сборник материалов. – **Омск: Полиграфический центр КАН**, 2015. – С. 12–23.

46. Еровенко, В.А. К задаче устойчивости операторов с замкнутой областью значений / В.А. Еровенко // Современные проблемы анализа динамических систем. Приложения в технике и технологиях: Сборник научных трудов. – **Воронеж: ВГЛТУ**, 2017. – № 8, Ч. 1. – С. 152–155.

47. Еровенко, В.А. Курс «Истории и методологии математики» в контексте методологической рефлексии философии математического образования / В.А. Еровенко // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук: Сборник научных трудов. – **Курск: КГУ**, 2017. – Вып. 8. – С. 27–38.

48. Еровенко, В.А. К задаче устойчивости операторов с замкнутой областью значений / В.А. Еровенко // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. – **Воронеж: ВГЛТУ**, 2017. – № 8, Ч. 1. – С. 152–155.

49. Еровенко, В.А. Философия математического образования в новых социокультурных условиях «образовательного Макдональдса» / В.А. Еровенко // Научно-методическое обеспечение университетского образования: история и перспективы развития. – Минск: Изд. центр БГУ, 2017. – С. 40–46.

50. Еровенко, В.А. Возможно ли креативное преподавание, использующее мифологию, психологию и иронию в математическом образовании? / В.А. Еровенко // Проблемы философии: история и современность: Сборник статей по итогам научно-практической конференции с Международным участием. – **Курск: КГУ**, 2018. – С. 35–40.

51. Еровенко, В.А. О существенных спектрах замкнутых дифференциальных операторов / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // Актуальные направления научных ис-

следований XXI века: теория и практика. – Воронеж: ВГЛУ, 2018. – № 6. – С. 119–121.

52. Ерошенко, В.А. Практическая и методологическая направленность «понимаемой математики» для студентов гуманитарных специальностей / В.А. Ерошенко // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук: Сборник научных трудов. – Курск: КГУ, 2018. – Вып. 9. – С. 32–41.

53. Ерошенко, В.А. Креативное преподавание высшей математики географам: pro et contra. Диалог профессора и студентки / В.А. Ерошенко, Ю.А. Чабай // Современные направления развития физической географии: научные и образовательные аспекты в целях устойчивого развития: материалы Междунар. научно-практ. конф., посвященной 85-летию географического факультета БГУ и 65-летию ОО БГО. – Минск: БГУ, 2019. – С. 500–505.

54. Ерошенко, В.А. Существенные спектры возмущенных дифференциальных операторов Эйлера / В.А. Ерошенко, О.В. Гулина, М.В. Мартон // Современные проблемы анализа динамических систем. Теория и практика. – Воронеж: ВГЛУ, 2019. – С. 175–177.

55. Ерошенко, В.А. Когнитивные аспекты понимания в концепции математического образования для студентов международных экономических отношений / В.А. Ерошенко // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук: Сборник научных трудов. – Курск: КГУ, 2019. – Вып. 10. – С. 5–15.

56. Ерошенко, В.А. Психологическое «принуждение к обучению» как когнитивно-методологический навык преподавателя высшей математики / В.А. Ерошенко // Проблемы онто-гносеологического обоснования математических и естественных наук: Сборник научных трудов. – Курск: КГУ, 2020. – Вып. 11. – С. 6–13.

57. Ерошенко, В.А. Онтодидактика естественнонаучного образования с рефлексивной точки зрения «понимаемой» высшей математики / В.А. Ерошенко // Разработка нового поколения научно-методического обеспечения образовательного процесса высшей школы: проблемы, решения и перспективы: материалы I Международной научно-практической конференции. – Минск: БГУ, 2020. – С. 73–80.

Материалы конференций и тезисы докладов

1. Ерошенко, В.А. О двух преобразованиях самосопряженного дифференциального оператора четвертого порядка / В.А. Ерошенко // Известия АН БССР. Серия физ.-мат. наук. – 1975. – № 6. – С. 119–120.

2. Ерошенко, В.А. Асимптотика спектра несамосопряженного дифференциального оператора четвертого порядка с периодическими коэффициентами / В.А. Ерошенко // Известия АН БССР. Серия физ.-мат. наук. – 1975. – № 6. – С. 120–121.

3. Ерошенко, В.А. Об особенностях курса функционального анализа на вечернем отделении / В.А. Ерошенко // III Зональное совещание-семинар заведующих

кафедрами и ведущих лекторов математики. Тезисы докладов. – Минск: БГУ, 1977. – С. 131.

4. Еровенко, В.А. О спектре периодического дифференциального оператора четвертого порядка I / В.А. Еровенко // Известия АН БССР. Серия физ.-мат. наук. – 1978. – № 1. – С. 131.

5. Еровенко, В.А. Об оценках лакун периодического дифференциального оператора II / В.А. Еровенко // Известия АН БССР. Серия физ.-мат. наук. – 1978. – № 1. – С. 131–132.

6. Еровенко, В.А. Спектр возмущенного дифференциального оператора / В.А. Еровенко // Школа по теории операторов в функциональных пространствах: тезисы докладов. – Минск: БГУ, 1978. – С. 46–47.

7. Еровенко, В.А. Об инвариантности существенного спектра самосопряженного оператора при относительно компактном возмущении / В.А. Еровенко // V Республиканская конференция математиков Белоруссии: тезисы докладов. – Гродно: ГрГУ, 1980. – Ч. 2. – С. 110.

8. Еровенко, В.А. Теорема Вейля / В.А. Еровенко // Школа по теории операторов в функциональных пространствах: тезисы докладов. – Минск: БГУ, 1982. – С. 55–56.

9. Еровенко, В.А. Существенный спектр Вейля некоторых классов линейных операторов / В.А. Еровенко // Дифференциальные уравнения и их приложения. – Гродно: ГрГУ, 1983. – С. 59–62.

10. Еровенко, В.А. Существенный спектр Вейля / В.А. Еровенко // VIII Школа по теории операторов в функциональных пространствах: тезисы докладов. – Рига, 1983. – Ч. 1. – С. 81–82.

11. Еровенко, В.А. Обобщенные функции в курсах «Уравнения математической физики» и «Функциональный анализ» / В.А. Еровенко, Я.В. Радыно, В.И. Чесалин // Совершенствование подготовки математиков со специализацией «Дифференциальные уравнения и их приложения»: тезисы докладов. – Минск: БГУ, 1984. – С. 13.

12. Еровенко, В.А. Об отображении существенного спектра Вейля / В.А. Еровенко // IX Школа по теории операторов в функциональных пространствах: тезисы докладов. – Тернополь, 1984. – С. 44–45.

13. Еровенко, В.А. О спектральной непрерывности некоторых классов операторов / В.А. Еровенко // XI Школа по теории операторов в функциональных пространствах: тезисы докладов. – Челябинск, 1986. – Ч. 2. – С. 45.

14. Еровенко, В.А. О непрерывности существенного спектра / В.А. Еровенко // XII Школа по теории операторов в функциональных пространствах: тезисы докладов. – Тамбов, 1987. – Ч. 2. – С. 68.

15. Еровенко, В.А. Существенный спектр дифференциальных операторов / В.А. Еровенко // XV Всесоюзная школа по теории операторов в функциональных пространствах: тезисы докладов. – Ульяновск, 1990. – Ч. 1. – С. 87.

16. Еровенко, В.А. О связи курсов «Теория вероятностей и математическая статистика» и «Функциональный анализ и интегральные уравнения» / В.А. Еровенко, В.Ф. Жданович, Н.В. Лазакович, В.А. Прохоров // VII Зональное совеща-

ние-семинар заведующих кафедрами и ведущих преподавателей по математике: тезисы докладов. – Гродно: ГрГУ, 1990. – С. 70–71.

17. Ерошенко, В.А. Некоторые вопросы преподавания функционального анализа на заочном факультете / В.А. Ерошенко, П.Н. Князев // VII Зональное совещание-семинар заведующих кафедрами и ведущих преподавателей по математике: тезисы докладов. – Гродно: ГрГУ, 1990. – С. 72–73.

18. Ерошенко, В.А. Существенный спектр одномерных дифференциальных операторов в L^p / В.А. Ерошенко // III Всесоюзная школа «Понтрягинские чтения»: тезисы докладов. – Кемерово, 1990. – С. 25.

19. Ерошенко, В.А. Существенные спектры дифференциальных операторов Эйлера в L^p / В.А. Ерошенко // Конференция математиков Беларуси: тезисы докладов. – Гродно: ГрГУ, 1992. – Ч. 2. – С. 90.

20. Ерошенко, В.А. О существенных спектрах дифференциального оператора Эйлера / В.А. Ерошенко // Конференция, посвященная памяти академика М.Ф. Кравчука: тезисы докладов. – Киев; Луцк, 1992. – С. 72.

21. Ерошенко, В.А. О существенных спектрах возмущенных дифференциальных операторов в Лебеговых пространствах / В.А. Ерошенко // Международная математическая конференция, посвященная 25-летию Гомельского государственного университета. Проблемы математики и информатики: тезисы докладов. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 1994. – Ч. 1. Фундаментальные проблемы математики. – С. 84.

22. Ерошенко, В.А. Об устойчивости существенных спектров некоторых классов дифференциальных операторов / В.А. Ерошенко // «Понтрягинские чтения – V» на Воронежской весенней математической школе «Современные методы в теории краевых задач»: тезисы докладов. – Воронеж: ВГУ, 1994. – С. 48.

23. Ерошенко, В.А. Существенные спектры обыкновенных дифференциальных операторов с почти постоянными коэффициентами в L^p / В.А. Ерошенко // II Международная конференция «Алгебраические, вероятностные, геометрические, комбинаторные и функциональные методы в теории чисел»: тезисы докладов. – Воронеж: ВГУ, 1995. – С. 61.

24. Ерошенко, В.А. О двух методах исследования существенных спектров возмущенных дифференциальных операторов / В.А. Ерошенко // Республиканская научно-методическая конференция, посвященная 25-летию ФПМИ Белгосуниверситета: тезисы докладов. – Минск: БГУ. – 1995. – Ч. 2. – С. 191.

25. Ерошенко, В.А. О проблеме наглядности в преподавании математических дисциплин / В.А. Ерошенко, М.Н. Кальчевская // Республиканская научно-метод. конф., посвященная 25-летию ФПМИ Белгосуниверситета: тезисы докладов. – Минск: БГУ, 1995. – Ч. 2. – С. 192.

26. Антоневиц, А.Б. О контрпримерах к теоремам университетского курса функционального анализа / А.Б. Антоневиц, В.А. Ерошенко, Я.В. Радыно // Республиканская научно-методическая конференция, посвященная 25-летию ФПМИ Белгосуниверситета: тезисы докладов. – Минск: БГУ, 1995. – Ч. 2. – С. 193.

27. Ерошенко, В.А. Спектральные и фредгольмовы свойства обыкновенных дифференциальных операторов / В.А. Ерошенко // «Еругинские чтения – II»: тези-

сы докладов математической конференции. – Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 1995. – С. 47.

28. Еровенко, В.А. Аналог классической теоремы Вейля об инвариантности существенного спектра для дифференциальных операторов / В.А. Еровенко // «Понтрягинские чтения – VII» на Воронежской весенней математической школе «Современные методы в теории краевых задач»: тезисы докладов. – Воронеж: ВГУ, 1996. – С. 73.

29. Еровенко, В.А. Полуфредгольмовы свойства дифференциальных операторов в банаховых пространствах / В.А. Еровенко // Международная конференция «Краевые задачи, специальные функции и дробное исчисление»: тезисы докладов. – Минск: БГУ, 1996. – С.39.

30. Еровенко, В.А. Об аналоге теоремы Вейля для новых существенных спектров / В.А. Еровенко // VII Белорусская математическая конференция: тезисы докладов. – Минск: БГУ, 1996. – Ч. 2. – С. 124–126.

31. Erovenko, V.A. A perturbation theorem for the essential spectrum of the class of ordinary differential operators / V.A. Erovenko // VII Белорусская математическая конференция: тезисы докладов. – Минск: БГУ, 1996. – Ч. 2. – С. 142–143.

32. Еровенко, В.А. Обобщения и аналоги классической теоремы Вейля о существенном спектре оператора / В.А. Еровенко // Актуальные проблемы социально-гуманитарных и естественных наук: тезисы докладов научной конференции, посвященной 75-летию Белгосуниверситета: в 2 т. – Минск: БГУ, 1996. – Т. 1. – С. 122–124.

33. Еровенко, В.А. Об университетском математическом знании и проблеме уровня строгости доказательства / В.А. Еровенко, М.Н. Кальчевская // VII Белорусская математическая конференция: тезисы докладов. – Минск: БГУ, 1996. – Ч. 1. – С. 23–24.

34. Еровенко, В.А. Роль исторического анализа математических курсов в современном образовании учащихся и студентов / В.А. Еровенко, М.Н. Кальчевская, Ю.В. Нелюб // VII Белорусская математическая конференция: тезисы докладов. – Минск: БГУ, 1996. – Ч. 1. – С. 25–26.

35. Еровенко, В.А. Университетские преподаватели в Международном математическом центре имени Стефана Банаха / В.А. Еровенко, Я.В. Радыно // Международная выставка-семинар «Высшее образование в Беларуси». – Минск: БГУ, 1996. – С. 27–28.

36. Еровенко, В.А. Существенные спектры линейных операторов в банаховых пространствах / В.А. Еровенко // Весці АН Беларусі. Серыя фіз.-мат. навук. – 1996. – № 4. – С. 135.

37. Erovenko, V.A. A spectral mapping theorem for the Weyl essential spectrum / V.A. Erovenko // International conference «Boundary value problems, special functional calculus»: Abstracts. – Minsk: BSU, 1996. – P. 127.

38. Еровенко, В.А. О методе расщепления в теории существенных спектров обыкновенных дифференциальных операторов / В.А. Еровенко // «Еругинские чтения – III»: тезисы докладов математической конференции. – Брест: БрГУ, 1996. – С. 95.

39. Еровенко, В.А. Математический дальтонизм студентов и проблема гуманизации университетского образования / В.А. Еровенко, Н.В. Лазакович // Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов. – Минск: РИВШ, 1997. – С. 118–120.

40. Еровенко, В.А. О формировании исследовательских навыков у студентов, специализирующихся по кафедре функционального анализа / В.А. Еровенко, Н.В. Лазакович, Я.В. Радыно // Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов. – Минск: РИВШ, 1997. – С. 225–227.

41. Еровенко, В.А. Интеллектуальное развитие студентов в условиях изменяющихся стандартов математического университетского образования / В.А. Еровенко, Ю.В. Нелюб // БГУ: Университетское образование в условиях смены образовательных парадигм. – Минск: БГУ, 1997. – С. 59–61.

42. Еровенко, В.А. Существенные спектры обыкновенных дифференциальных операторов в лебеговых пространствах / В.А. Еровенко // Шоста міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука: матеріали конференції. – Київ, 1997. – С. 164.

43. Еровенко, В.А. L^p – существенные спектры некоторых классов дифференциальных операторов / В.А. Еровенко // Зимняя математическая школа «Современные методы теории функций и смежные вопросы»: тезисы докладов. – Воронеж: ВГУ, 1997. – С. 69.

44. Erovenko, V.A. A perturbation theorem for the essential spectrum of differential operators in L^p – spaces / V.A. Erovenko // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – IV»: тезисы докладов. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 1997. – С. 116–117.

45. Гордейчук, О.Н. Спектральная картина некоторых классов операторов взвешенного среднего / О.Н. Гордейчук, В.А. Еровенко // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – IV»: тезисы докладов. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 1997. – С. 143–144.

46. Erovenko, V.A. L^p – essential spectral theory of ordinary differential operators / V.A. Erovenko // 4th Symposium on Mathematical Analysis and its Applications: Abstracts. – Beograd, 1997. – P. 15–16.

47. Erovenko, V.A. A generalized Weyl theorem for the L^p – essential spectra / V.A. Erovenko // Международная конференция «Функциональные пространства. Дифференциальные операторы. Проблемы математического образования», посвященная 75-летию чл.-корр. РАН, профессора Л.Д. Кудрявцева. – М.: РУДН, 1998. – С. 76.

48. Erovenko, V.A. Weyl-type theorems for the essential spectrum of differential operators / V.A. Erovenko // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – V»: тезисы докладов: в 2 ч. – Могилев: МГУ им. А.А. Кулешова, 1998. – Ч. 2. – С. 65–66.

49. Еровенко, В.А. Нравственные аспекты педагогического процесса на математических факультетах университетов / В.А. Еровенко // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – V»: тезисы докладов: в 2 ч. – Могилев: МГУ им. А.А. Кулешова, 1998. – Ч. 2. – С. 98–99.

50. Еровенко, В.А. Спектральные свойства возмущенных дифференциальных операторов Эйлера / В.А. Еровенко // «Понтрягинские чтения – IX» на Воронежской весенней математической школе «Современные методы в теории краевых задач»: тезисы докладов. – Воронеж: ВГУ, 1998. – С. 73.

51. Еровенко, В.А. Интеллектуальное и нравственное развитие студентов как универсальная ценность университетского образования / В.А. Еровенко // «Понтрягинские чтения – IX» на Воронежской весенней математической школе «Современные методы в теории краевых задач»: тезисы докладов. – Воронеж: ВГУ, 1998. – С. 72–73.

52. Еровенко, В.А. Спектральный анализ дифференциальных операторов типа Эйлера / В.А. Еровенко // Межвузовская математическая конференция памяти профессора С.Г. Кондратени: тезисы докладов. – Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 1998. – С. 55.

53. Еровенко, В.А. К вопросу о стратегии реформы образования и определения приоритетов в условиях дефицита ресурсов / В.А. Еровенко // Межвузовская математическая конференция памяти профессора С.Г. Кондратени: тезисы докладов. – Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 1998. – С. 84.

54. Еровенко, В.А. Гуманизация математического образования: проблема без перспективы? / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Система гуманизации образования в Республике Беларусь: тезисы докладов 2 Международной научно-методической конференции. – Минск: РИВШ, 1998. – Ч. 2. – С. 65.

55. Еровенко, В.А. Реализация гуманистических целей университетского математического образования с позиции постмодернистской культуры / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Вузовская наука, промышленность, международное сотрудничество: материалы 2 Международной научно-практической конференции: в 2 ч. – Минск: БГУ, 1998. – Ч. 1. – С. 114–117.

56. Еровенко, В.А. Гуманистические ценности высшего математического образования в новых социально-экономических условиях / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Проблемы теории и методики преподавания математики, физики и информатики: тезисы докладов Международной конференции. – Минск: БГПУ им. М. Танка, 1998. – С. 15–16.

57. Еровенко, В.А. О современных стандартах математического университетского образования как фактора национальной безопасности / В.А. Еровенко, Н.В. Лазакович, Я.В. Радыно // Проблемы теории и методики преподавания математики, физики и информатики: тезисы докладов Международной конференции. – Минск: БГПУ им. М. Танка, 1998. – С. 86–87.

58. Erovenko, V.A. Same results on Fredholm operators and essential spectra with application / V.A. Erovenko // Analytical Methods of Analysis and Differential Equations: Abstracts Reports of International Conference. – Minsk: BSU, 1999. – P. 84–85.

59. Erovenko, V.A. Semi-Browder essential spectra of bounded linear operators / V.A. Erovenko, N.B. Severentchuk // Analytical Methods of Analysis and Differential Equations: Abstracts Reports of International Conference. – Minsk: BSU, 1999. – P. 86–87.

60. Erovenko, V.A. Invariance of the L^p – essential spectrum for differential operators / V.A. Erovenko // Nonlinear Partial Differential Equations: Intern. Conf. Dedicated to J.P. Schauder: Book of Abstracts. – Lviv, 1999. – P. 63.

61. Erovenko, V.A. On the qualitative spectral and Fredholm analysis of Fuchsian differential operators in scale of Lebesgue spaces / V.A. Erovenko // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – VI»: тезисы докладов: в 2 ч. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 1999. – Ч. 1. – С. 141–142.

62. Еровенко, В.А. Синергопедагогика как возможная модель современного математического образования / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // «Понтрягинские чтения – X» на Воронежской весенней математической школе «Современные методы в теории краевых задач», посвященные 60-летию академика В.А. Садовниченко: тезисы докладов. – Воронеж: ВГУ, 1999. – С. 96.

63. Еровенко, В.А. Эстетический критерий Пуанкаре в интеллектуальной эволюции математического знания / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – VI»: тезисы докладов: в 2 ч. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 1999. – Ч. 2. – С. 105–106.

64. Еровенко, В.А. Роль компьютеризации в педагогическом взаимодействии / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Актуальные проблемы высшего педагогического образования в условиях реформы школы: материалы Республиканской научной конференции. – Минск: БГПУ им. М. Танка, 1999. – Ч. 2. – С. 5–8.

65. Еровенко, В.А. Исаак Ньютон в критической рефлексии современной математики / В.А. Еровенко // Великие преобразователи естествознания: Исаак Ньютон: тезисы докладов XVI Международных чтений. – Минск: БГУИР, 2000. – С. 89–92.

66. Еровенко, В.А. Философия математики или математика как философия / В.А. Еровенко // VIII Белорусская математическая конференция: тезисы докладов. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2000. – Ч. 4. – С. 126.

67. Еровенко, В.А. Виртуальный постциентизм и проблемы математического образования / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // VIII Белорусская математическая конференция: тезисы докладов. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2000. – Ч. 4. – С. 127.

68. Erovenko, V.A. Fredholm, Weyl and Browder spectrum of nonselfadjoint ordinary differential operators / V.A. Erovenko // VIII Белорусская математическая конференция: тезисы докладов. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2000. – Ч. 1. – С. 59.

69. Erovenko, V.A. Weyl's type theorem for semi-Browder spectrum / V.A. Erovenko, N.B. Severentchuk // VIII Белорусская математическая конференция: тезисы докладов. – Минск: Институт математики НАН Беларуси. – 2000. – Ч. 1. – С. 60.

70. Erovenko, V.A. Essential spectra of differential operators in Banach spaces / V.A. Erovenko // Международная математическая конференция «Дифференциальные уравнения и системы компьютерной алгебры» (памяти проф. С.Г. Кондратеи). – Брест: БрГУ им. А.С. Пушкина, 2000. – С. 30–32.

71. Еровенко, В.А. «Синдром Шехерезады» в математическом образовании / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // «Понтрягинские чтения – XI» на Воронежской весенней математической школе «Современные методы в теории краевых задач»,

посвященные 60-летию Ю.В. Покорного: тезисы докладов. – **Воронеж**: ВГУ, 2000. – С. 57.

72. Еровенко, В.А. О полубраудеровых спектрах линейных операторов в банаховых пространствах / В.А. Еровенко, Н.Б. Северенчук // «Понтрягинские чтения – XI» на Воронежской весенней математической школе «Современные методы в теории краевых задач», посвященные 60-летию Ю.В. Покорного: тезисы докладов. – **Воронеж**: ВГУ, 2000. – С. 58.

73. Erovenko, V.A. Spectral picture of Fuchsian differential operators in Lebesgue spaces / V.A. Erovenko // VIII International Scientific Kravchuk Conference: Abstracts. – **Kyiv**, 2000. – P. 279.

74. Erovenko, V.A. Half-century of Weyl's theorem about essential spectrum / V.A. Erovenko // Analytic Methods of Analysis and Differential Equations: Abstracts Reports of International Conference. – Minsk: BSU, 2001. – P. 60–61.

75. Erovenko, V.A. Semi-Browder essential spectra of analytic functions from the operator / V.A. Erovenko, N.B. Severentchuk // Analytic Methods of Analysis and Differential Equations: Abstracts Reports of International Conference. – Minsk: BSU, 2001. – P. 61–62.

76. Еровенко, В.А. Мир истины, или эстетика математики Анри Пуанкаре / В.А. Еровенко // Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: тезисы докладов XVII Международных чтений. – Минск: БГУИР, 2001. – С. 3–6.

77. Еровенко, В.А. Роскошь рассудка и профессиональная этика Жана Дьедонне / В.А. Еровенко, В.А. Андробайло // Великие преобразователи естествознания: Анри Пуанкаре: тезисы докладов XVII Международных чтений. – Минск: БГУИР, 2001. – С. 229–232.

78. Erovenko, V.A. On the essential spectrum of Banach-space operator / V.A. Erovenko // International Conference on Functional Analysis: Abstracts. – **Kyiv**: Institute of Mathematics of NAS of Ukraine, 2001. – P. 27.

79. Erovenko, V.A. The algebraically determine subsets of spectrum of operator in Banach space / V.A. Erovenko // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – VII»: тезисы докладов. – Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2001. – С. 66–67.

80. Erovenko V.A. Spectral, semi-Fredholm and Fredholm properties of differential operators / V.A. Erovenko // Третьи научные чтения по обыкновенным дифференциальным уравнением, посвященные 80-летию со дня рождения Ю.С. Богданова: тезисы докладов. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2001. – С. 40–41.

81. Еровенко, В.А. О методических шпаргалках и фундаментальном знании по А.Я. Хинчину / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Третьи научные чтения по обыкновенным дифференциальным уравнениям, посвященные 80-летию со дня рождения Ю.С. Богданова: тезисы докладов. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2001. – С. 97–98.

82. Еровенко, В.А. Проблема точного изложения мыслей: математическое знание и образование / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Украинский математический конгресс: тезисы докладов. – **Киев**: КНУ, 2001. – С. 15.

83. Еровенко, В.А. Математические понятия естественного языка нестандартных задач / В.А. Еровенко, Т.В. Бусло // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – VII»: тезисы докладов. – Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2001. – С. 206–208.

84. Еровенко, В.А. «Эффект Обломова» современного математического знания и образования / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – VII»: тезисы докладов. – Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2001. – С. 208–210.

85. Еровенко, В.А. Принцип Sfumato и своеобразие мышления Леонардо да Винчи / В.А. Еровенко // Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: тезисы докладов XVIII Международных чтений. – Минск: БГУИР, 2002. – С. 15–18.

86. Еровенко, В.А. О цели математического сочинения, предназначенного для людей, по Паулю Халмошу / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // Великие преобразователи естествознания: Леонардо да Винчи: тезисы докладов XVIII Международных чтений. – Минск: БГУИР, 2002. – С. 103–106.

87. Еровенко, В.А. Полуфредгольмовы и полубраудеровы существенные спектры операторов взвешенного сдвига / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // «Понтрягинские чтения – XIII» на Воронежской весенней математической школе «Современные методы в теории краевых задач»: тезисы докладов. – Воронеж: ВГУ, 2002. – С. 52.

88. Erovenko, V.A. Semi-Browder essential spectra and its characteristics / V.A. Erovenko // IX International Scientific Kravchuk Conference: Conference Materials. – Kyiv, 2002. – P. 276.

89. Erovenko, V.A. Weyl's theorem for operators on Banach spaces / V.A. Erovenko // International Conference on Functional Analysis and its Applications, dedicated to the 110-th anniversary of Stefan Banach. – Lviv, 2002. – P. 67.

90. Erovenko, V.A. Same examples of p -dependent essential spectra of operators on l^p -space / V.A. Erovenko, O.V. Mikhaskova // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – VIII»: тезисы докладов: в 2 ч. – Брест: Издательство С. Лаврова, 2002. – Ч. 1. – С. 58–59.

91. Еровенко, В.А. Максима Нильса Бора в методологии математического знания и образования / В.А. Еровенко // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – VIII»: тезисы докладов: в 2 ч. – Брест: Издательство С. Лаврова, 2002. – Ч. 2. – С. 13–14.

92. Erovenko, V.A. Spectral mapping theorem and Weyl's theorem / V.A. Erovenko // Analytic Methods of Analysis and Differential Equations: Abstracts Reports of International Conference. – Minsk: Institute of Mathematics of the NAS of Belarus, 2003. – P. 69–70.

93. Еровенко, В.А. Некоторые свойства устойчивости существенного спектра Апостола / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // АМАДЕ: тезисы докладов Международной конференции. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2003. – С. 70–71.

94. Еровенко, В.А. К постгёделевской программе развития математики / В.А. Еровенко // «Еругинские чтения – IX»: тезисы докладов Международной математической конференции. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2003. – С. 192–193.

95. Erovenko, V.A. Spectral stability theorem for operators on Banach space / V.A. Erovenko, M.V. Marton // **Вестник Тамбовского университета**. Серия: Естественные и технические науки. – 2003. – Т. 8, Вып. 3. – С. 378.

96. Еровенко, В.А. Принцип tertium non datur и современное математическое образование / В.А. Еровенко, А.В. Козулин // **Вестник Тамбовского университета**. Серия: Естественные и технические науки. – 2003. – Т. 8, Вып. 3. – С. 377.

97. Еровенко, В.А. «Мы знаем, что есть бесконечное, но не постигаем его сущности» / В.А. Еровенко // Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: тезисы докладов XIX Международных чтений. – Минск: БГУИР, 2003. – С. 36–38.

98. Еровенко, В.А. Принцип Вигнера с точки зрения гуманитарно-математического образования / В.А. Еровенко, С.В. Демьянко // Великие преобразователи естествознания: Блез Паскаль: тезисы докладов XIX Международных чтений. – Минск: БГУИР, 2003. – С. 319–322.

99. Еровенко, В.А. О методах изыскания математической истины: Декарт – Бурбаки – Гёдель / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // «Понтрягинские чтения – XIV» на Воронежской весенней математической школе «Современные методы теории краевых задач»: тезисы докладов. – **Воронеж**: ВГУ, 2003. – С. 50.

100. Еровенко, В.А. О математической культуре в университетской гуманитарной среде: тенденции и перспективы / В.А. Еровенко, С.Н. Барановская // Университетское образование и наука в XXI столетии: Сборник материалов Международной научно-методической конференции. – Минск: РИВШ БГУ, 2003. – С. 96–98.

101. Еровенко, В.А. Математическое образование в контексте бинарной схемы деления наук на естественнонаучные и гуманитарные / В.А. Еровенко, Н.А. Дегтяренко // Университетское образование и наука в XXI столетии: Сборник материалов Международной научно-методической конференции. – Минск: РИВШ БГУ, 2003. – С. 98–99.

102. Erovenko, V.A. Spectral picture of some classes of Banach space / V.A. Erovenko, O.V. Mikhaskova // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – IX»: тезисы докладов. – Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2003. – С. 9.

103. Erovenko, V.A. Apostol essential spectrum and its characteristics / V.A. Erovenko // X International scientific Kravchuk conference: Conference materials. – **Kyiv**: NTUU «KPI», 2004. – P. 376.

104. Erovenko, V.A. The essential Apostol spectrum and singular perturbations / V.A. Erovenko, M.V. Marton // IX Белорусская математическая конференция: тезисы докладов: в 3 ч. – Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2004. – Ч. 1. – С. 63–64.

105. Еровенко, В.А. Математическое образование гуманитариев в классическом университете: проблемы и перспективы / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // Современные проблемы науки и образования: материалы 5 Международной меж-

дисциплинарной научно-практической конференции. – Харьков: ХНУ им. В.Н. Каракозова, 2004. – С. 140.

106. Еровенко, В.А. Миссия университета в математическом образовании гуманитариев: к постановке проблемы / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // Киевский национальный университет в XXI столетии: Сборник материалов юбилейной научной конференции, посвященной 170-летию Киевского национального университета им. Т. Шевченко. – Киев: КНУ, 2004. – С. 72–73.

107. Еровенко, В.А. О современной математике для гуманитариев: общность интеллектуальных задач / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // Университеты и общество. Сотрудничество университетов в XXI веке: материалы Второй Международной научно-практической конференции университетов. – М.: МАКС Пресс, 2004. – С. 348–350.

108. Еровенко, В.А. К вопросу об устойчивости операторов с замкнутой областью значений / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // «Еругинские чтения – X»: тезисы докладов Международной математической конференции. – Могилев: МГУ им. А.А. Кулешова, 2005. – С. 110–111.

109. Еровенко, В.А. Источники творческой деятельности разума: Платон, Кант, Гёдель / В.А. Еровенко // Философы XX века: Вячеслав Степин: материалы Республиканских чтений – 10. – Минск: РИВШ БГУ, 2005. – С. 92–95.

110. Еровенко, В.А. Максима Гете о математическом мироощущении филологов / В.А. Еровенко, Е.П. Максимович // Четвертые научные чтения по обыкновенным дифференциальным уравнениям, посвященные 85-летию со дня рождения Ю.С. Богданова: тезисы докладов Международной математической конференции. – Минск: БГУ, 2005. – С. 140–141.

111. Еровенко, В.А. Общая математика и информатика: парадоксы продуктивности / В.А. Еровенко, В.И. Яшкин // Четвертые научные чтения по обыкновенным дифференциальным уравнениям, посвященные 85-летию со дня рождения Ю.С. Богданова: тезисы докладов Международной математической конференции. – Минск: БГУ, 2005. – С. 141–143.

112. Еровенко, В.А. Сравнительный анализ образовательных стандартов по математике для гуманитарных специальностей в Российской Федерации и Республике Беларусь / В.А. Еровенко, О.М. Матейко, П.В. Плащинский // Высшая школа: проблемы и перспективы: материалы 7-й Международной научно-методической конференции. – Минск: РИВШ, 2005. – С. 46–48.

113. Еровенко, В.А. Афоризм Даламбера, или о преподавании математики студентам-нематематикам / В.А. Еровенко, Н.В. Кепчик // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – X»: тезисы докладов. – Могилев: МГУ им. А.А. Кулешова, 2005. – С. 202–203.

114. Еровенко, В.А. Максима Паскаля о необходимости математического доказательства / В.А. Еровенко, С.Н. Барановская // Современные проблемы преподавания математики и информатики: материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию академика С.М. Никольского: в 2 ч. – М.: Изд-во ЦПИ при ММФ МГУ, 2005. – Ч. 1. – С. 115–116.

115. Юрчук, Н.И. Наши юбиляры. Владимир Григорьевич Скатецкий / Н.И. Юрчук, Г.А. Браницкий, В.А. Еровенко [и др.] // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1. – 2005. – № 2. – С. 112–113.

116. Еровенко, В.А. Об устойчивости существенно полурегулярных операторов при коммутирующих возмущениях / В.А. Еровенко // «Понтрягинские чтения – XVII» в рамках юбилейной XX Воронежской весенней математической школы «Современные методы в теории краевых задач»: тезисы докладов. – **Воронеж**: ВГУ, 2006. – С. 62–63.

117. Erovenko, V.A. Essentially regular operators and a generated spectrum / V.A. Erovenko, O.V. Gulina // Analytical Methods of Analysis and Differential Equations: Abstracts of Reports of the International Conference Devoted to Centenary of Academician F.D. Gakhov. – Minsk: BSU, 2006. – P. 52.

118. Еровенко, В.А. Карл Вейерштрасс об «Alma mater» и сущности университетского образования / В.А. Еровенко // Великие преобразователи естествознания: Макс Планк: тезисы докладов XXI Международных чтений. – Минск: БГУ-ИР, 2006. – С. 37–40.

119. Еровенко, В.А. Свойства устойчивости существенного спектра Апостола / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // «Еругинские чтения – XI»: тезисы докладов Международной математической конференции. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2006. – С. 73–74.

120. Еровенко, В.А. Математическая модель Беккария для контрабанды: о стимулах обучения студентов-таможенников / В.А. Еровенко, С.Н. Барановская // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – XI»: тезисы докладов. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2006. – С. 155–156.

121. Еровенко, В.А., Экономический закон Николая Орезмского и математическая культура экономистов-международников / В.А. Еровенко, Н.И. Широконова // Международная математическая конференция «Еругинские чтения – XI»: тезисы докладов. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2006. – С. 166–167.

122. Еровенко, В.А. Свойства устойчивости спектра, порожденного существенно полурегулярными операторами / В.А. Еровенко // Современные методы теории краевых задач: материалы Воронежской весенней математической школы «Понтрягинские чтения – XVIII». – **Воронеж**: ВГУ, 2007. – С. 69–70.

123. Еровенко, В.А. Мироззренческое значение математики в контексте университетского образования философов / В.А. Еровенко // Философия математики: актуальные проблемы: материалы Международной научной конференции. – **М.: Изд. Савин С.А.**, 2007. – С. 286–388.

124. Еровенко, В.А. Информационная среда как социальное явление / В.А. Еровенко // Методические рекомендации по курсу «Основы информатики» для социологов: в 2 ч. / С.Н. Сиренко, Н.Б. Яблонская. – Минск: БГУ, 2007. – Ч. 1. – С. 4–7.

125. Еровенко, В.А. «Назидание» Бродского, или похвала «плохому лингвистическому образованию»: эскиз размышления профессионального математика / В.А. Еровенко // Университетское образование: опыт тысячелетия, проблемы,

перспективы развития: тезисы докладов II Международного конгресса: в 2 т. – Минск: МГЛУ, 2008. – Т. 1. – С. 154–156.

126. Гайшун, И.В. Наши юбиляры. Алексей Адамович Гусак / И.В. Гайшун, Н.А. Изобов, М.А. Журавков, В.А. Еровенко [и др.] // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1. – 2008. – № 1. – С. 115–116.

127. Еровенко, В.А. Философско-методологические вопросы математического образования: кафедральная апологетика и обзор авторских исследований / В.А. Еровенко // Информатизация образования – 2008: интеграция информационных и педагогических технологий: материалы Международной научной конференции. – Минск: БГУ, 2008. – С. 179–186.

128. Erovenko, V.A. On the Atkinson essential spectrum and its characteristics / V.A. Erovenko, A.I. Izmailova // XII International scientific Kravchuk conference: Conference materials. – **Kyiv**: NTUU «KPI», 2008. – Vol. 1. – P 612.

129. Erovenko, V.A. Stability conditions of the essential regular operators under compact perturbations / V.A. Erovenko, O.V. Gulina // X Белорусская математическая конференция: тезисы докладов: в 5 ч. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2008. – Ч. 3. – С. 81.

130. Еровенко, В.А. Об инвариантности существенного спектра Сафара при конечномерных возмущениях / В.А. Еровенко, О.В. Гулина // «Понтрягинские чтения – XIX»: тезисы докладов XXII Воронежской весенней математической школы «Современные методы теории краевых задач». – **Воронеж**: ВГУ, 2008. – С. 89–90.

131. Еровенко, В.А. О возмущениях ограниченных операторов с бесконечномерным ядром и коядром / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // X Белорусская математическая конференция: тезисы докладов Международной научной конференции: в 5 ч. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2008. – Ч. 3. – С. 57–58.

132. Еровенко, В.А. О пользе университетского математического образования правоведа: «Закон Бисмарка» / В.А. Еровенко // X Белорусская математическая конференция: тезисы докладов: в 5 ч. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2008. – Ч. 1. – С. 131–132.

133. Еровенко, В.А. «Принцип необходимого разнообразия» университетского образования: диалог профессора и выпускницы мехмата / В.А. Еровенко, А.И. Измайлова // X Белорусская математическая конференция: тезисы докладов: в 5 ч. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2008. – Ч. 1. – С. 132–133.

134. Еровенко, В.А. «Искушение математикой»: возможность компромисса нетождественных интересов в образовании философов / В.А. Еровенко, А.А. Линич // X Белорусская математическая конференция: тезисы докладов: в 5 ч. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2008. – Ч. 1. – С. 133–134.

135. Еровенко, В.А. «Синдром Пигмалиона» и мотивация математического образования философов / В.А. Еровенко // Великие преобразователи естествознания: Игорь Курчатов: тезисы докладов XXII Международных чтений. – Минск: БГУИР, 2008. – С. 211–213.

136. Еровенко, В.А. Библиейский принцип в методологии преподавания математики студентам-гуманитариям / В.А. Еровенко // «Функциональные пространства. Дифференциальные операторы. Общая топология. Проблемы математиче-

ского образования». Международная конференция, посвященная 85-летию Л.Д. Кудрявцева. – М.: МФТИ, 2008. – С. 436–437.

137. Гайшун, И.В. Алексей Адамович Гусак / И.В. Гайшун, Н.А. Изобов, М.А. Журавков, М.С. Гаращук, Л.П. Примачук, Н.И. Юрчук, В.А. Ерошенко [и др.] // Матэматыка: праблемы выкладання. – 2008. – № 2. – С. 63–64.

138. Ерошенко, В.А. Постулат Сильвестра, а также зачем политологу изучать основы высшей математики / В.А. Ерошенко, С.В. Демьянко // Матэматычная адукацыя: сучасны стан і перспектывы (да 90-годдзя з дня нараджэння А.А. Столяра): Зборнік матэрыялаў трэцяй навуковай Міжнароднай канферэнцыі. – Магілёў: МДУ імя А.А. Куляшова, 2009. – С. 177–180.

139. Ерошенко, В.А. Принцип «causa aequat effectum» в психологической мотивации продуктивной гуманитарной математики / В.А. Ерошенко, Н.Б. Яблонская // Матэматычная адукацыя: сучасны стан і перспектывы (да 90-годдзя з дня нараджэння А.А. Столяра): Зборнік матэрыялаў трэцяй навуковай Міжнароднай канферэнцыі. – Магілёў: МДУ імя А.А. Куляшова, 2009. – С. 180–182.

140. Ерошенко, В.А. Интеллектуальная скромность математического образования в деятельности формирования философских представлений / В.А. Ерошенко, М.В. Мартон // Философия математики: актуальные проблемы. – М.: МАКС Пресс, 2009. – С. 321–324.

141. Ерошенко, В.А. К теореме Гольдмана о возмущении операторов с замкнутой областью значений / В.А. Ерошенко, М.В. Мартон // «Понтрягинские чтения – XX»: тезисы докладов XXIII Воронежской весенней математической школы «Современные методы теории краевых задач». – Воронеж: ВГУ, 2009. – С. 55–56.

142. Ерошенко, В.А. Принцип неопределенности в контексте математического образования философов / В.А. Ерошенко // Философия и рациональность в культуре глобализирующегося мира: материалы Международной научной конференции. – Минск: Изд. центр БГУ, 2009. – С. 51–52.

143. Ерошенко, В.А. Информационно-практический потенциал философско-математического образования: проблема реализации / В.А. Ерошенко // Информационно-образовательные и воспитательные стратегии в современном обществе: национальный и глобальный контекст: материалы Международной научной конференции. – Минск: Право и экономика, 2010. – С. 313–316.

144. Ерошенко, В.А. О существенном включении Като при исследовании устойчивости существенного спектра Сафара / В.А. Ерошенко, О.В. Гулина // Современные методы теории краевых задач: материалы Воронежской весенней математической школы «Понтрягинские чтения – XXI». – Воронеж: ВГУ, 2010. – С. 84–86.

145. Ерошенко, В.А. Концептуальный уровень фундаментального знания и методологическая функция общего математического образования / В.А. Ерошенко // Пятые Богдановские чтения по обыкновенным дифференциальным уравнениям: тезисы докладов Международной научной конференции. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2010. – С. 124–125.

146. Ерошенко, В.А. «История и методология математики» как философско-мировоззренческая дисциплина / В.А. Ерошенко, Е.Л. Реуцкая // Довгирдовские

чтения – I: эпистемология и философия науки: материалы Международной научной конференции. – Минск: Право и экономика, 2010. – С. 152–155.

147. Ерошенко, В.А. Релевантность философского контекста в современной методологии обоснования «гуманитарной математики» / В.А. Ерошенко, О.В. Гулина // Национальная философия в контексте современных глобальных процессов: материалы Международной научно-практической конференции. – Минск: Право и экономика, 2011. – С. 377–379.

148. Ерошенко, В.А. «Тройная спираль Эриксона» в философской проблеме математического понимания / В.А. Ерошенко, Е.К. Щетникович // Национальная философия в контексте современных глобальных процессов: материалы Международной научно-практической конференции. – Минск: Право и экономика, 2011. – С. 380–382.

149. Ерошенко, В.А. «Демон занимательности» в сюжетной репрезентации философии математики для нематематиков / В.А. Ерошенко // Великие преобразователи естествознания: Мария Склодовская-Кюри: тезисы докладов XXIII Международных чтений. – Минск: БГУИР, 2011. – С. 212–214.

150. Ерошенко, В.А. Свойства устойчивости операторов, имеющих псевдообратные / В.А. Ерошенко, О.В. Гулина // Современные методы теории краевых задач: материалы Воронежской весенней математической школы «Понтрягинские чтения – XXII». – **Воронеж**: ВГУ, 2011. – С. 61–62.

151. Ерошенко, В.А. К вопросу об устойчивости существенно регулярных операторов в банаховом пространстве / В.А. Ерошенко, О.В. Гулина // Современные методы теории функций и смежные проблемы: тезисы докладов Воронежской зимней математической школы. – **Воронеж**: ВГУ, 2011. – С. 127–129.

152. Ерошенко, В.А. «Искушение математикой международного права», или философия образования как трехкомпонентное искусство преподавания / В.А. Ерошенко, В.О. Савчак // Философия в Беларуси и перспективы мировой интеллектуальной культуры: материалы Международной научной конференции к 80-летию Института философии НАН Беларуси. – Минск: Право и экономика, 2011. – С. 213–214.

153. Ерошенко, В.А. «Математическое правоведение» в контексте целостности юридического образовательного пространства Союзного государства / В.А. Ерошенко // Беларусь и Россия в европейском контексте: проблемы государственного управления процессом модернизации: материалы Международной научно-практической конференции. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 188–190.

154. Ерошенко, В.А. Эмоциональный интеллект и онтологический этикет в мировоззренческой мотивации «математической юриспруденции» / В.А. Ерошенко, С.С. Сазонова // Математика и информатика в естественнонаучном и гуманитарном образовании. – Минск: Изд. центр БГУ, 2012. – С. 67–70.

155. Ерошенко, В.А. «Аксиоматика Пеано натуральных чисел» в контексте гносеологической проблемы обоснования математики / В.А. Ерошенко // Математика и информатика в естественнонаучном и гуманитарном образовании. – Минск: Изд. центр БГУ, 2012. – С. 146–149.

156. Беньяш-Кривец, В.В. Наши юбилеры. Петр Ильич Монастырский / В.В. Беньяш-Кривец, В.М. Волков, И.В. Гайшун, В.И. Громак, В.А. Ерошенко [и др.] //

Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1. – 2012. – № 2. – С. 139–140.

157. Гайшун, И.В. Памяти ученого. Александр Григорьевич Алехно / И.В. Гайшун, Я.В. Радыно, В.А. Еровенко [и др.] // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1. – 2012. – № 2. – С. 146.

158. Беняш-Кривец, В.В. Памяти ученого. Олег Игнатьевич Тавгень / В.В. Беняш-Кривец, В.И. Янчевский, Я.В. Радыно, В.И. Громак, В.А. Еровенко [и др.] // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1. – 2012. – № 2. – С. 147.

159. Еровенко, В.А. Философско-математическое знание в формировании креативного потенциала когнитивно-образовательного пространства / В.А. Еровенко // Довгирдовские чтения – III: философская антропология и социальная философия: материалы Международной научной конференции. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 157–159.

160. Еровенко, В.А. Об устойчивости операторов с замкнутой областью значений / В.А. Еровенко, О.В. Гулина // Современные методы теории краевых задач: материалы Воронежской весенней математической школы «Понтрягинские чтения – XXIII». – Воронеж: ВГУ, 2012. – С. 62–63.

161. Erovenko, V.A. Stability properties of the essentially regular operators in Banach space / V.A. Erovenko, O.V. Gulina // «Еругинские чтения – 2013»: тезисы докладов XV Международной научной конференции по дифференциальным уравнениям: в 2 ч. – Гродно: ГрГУ им. Я. Купалы, 2013. – Ч. 2. – С. 53–54.

162. Гайшун, И.В. Памяти ученого. Алексей Адамович Гусак / И.В. Гайшун, Н.А. Изобов, В.А. Еровенко [и др.] // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1. – 2013. – № 1. – С. 108–109.

163. Еровенко, В.А. Междисциплинарный контекст философии математического образования в проблемной области международных отношений / В.А. Еровенко // Императивы творчества и гармонии в проектировании человекомерных систем: материалы Международной научной конференции. – Минск: Право и экономика, 2013. – С. 375–377.

164. Еровенко, В.А. Надо ли студентам-философам изучать идеологию и методологию математики? / В.А. Еровенко // Философия математики: актуальные проблемы. Математика и реальность. – М.: Центр стратегической конъюнктуры, 2013. – С. 239–242.

165. Еровенко, В.А. [Рецензия] / В.А. Еровенко // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1. – 2013. – № 1. – С. 97–99. – Рецензия на кн.: Старжинский, В.П. Методология науки и инновационная деятельность: пособие / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. – Минск: Новое знание, 2013. – 327 с.

166. Гайшун, И.В. Леонид Александрович Янович / И.В. Гайшун, В.И. Берник, Н.А. Изобов, ... В.А. Еровенко [и др.] // Вестник Белорусского государственного университета. Серия 1. – 2014. – № 2. – С. 123–125.

167. Еровенко, В.А. Роль юмора для математического образования в условиях социокультурного взаимодействия практик «образовательного Макдональдса» / В.А. Еровенко // Интеллектуальная культура Беларуси: истоки, традиции, мето-

дология исследования: материалы Первой международной научной конференции. – Минск: Право и экономика, 2015. – С. 249–251.

168. Еровенко, В.А. Эпистемологические основания философии искусственного интеллекта и методологические ограничения теоремы Гёделя о неполноте / В.А. Еровенко, Н.В. Михайлова // Математическое и компьютерное моделирование: материалы III Международной научной конференции. – Омск: ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, 2015. – С. 69–71.

169. Еровенко, В.А. Математика XX столетия в философском осмыслении «достоинства человеческого разума» в духе культурно-исторической традиции / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // Математическое и компьютерное моделирование: материалы III Международной научной конференции. – Омск: ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, 2015. – С. 72–74.

170. Еровенко, В.А. Философия искусственного интеллекта в контексте интеллектуальной компетентности и интеллектуально-математического творчества / В.А. Еровенко // Интеллектуальная культура Беларуси: управление знаниями в контексте задач социально-экономической модернизации: материалы Второй Международной научной конференции. – Минск: Право и экономика, 2016. – С. 90–92.

171. Еровенко, В.А. Социальное и математическое интеллектуальное развитие в коммуникативном взаимодействии: Феномен «встречи» преподавателя и студента / В.А. Еровенко, Я.Д. Александрович // Интеллектуальная культура Беларуси: управление знаниями в контексте задач социально-экономической модернизации: материалы Второй Международной научной конференции. – Минск: Право и экономика, 2016. – С. 276–278.

172. Еровенко, В.А. Проблемы взаимоотношения философии, математики и информатики в образовательном диалоге культур: мотиватор «Эффекта конгруэнтности настроения» / В.А. Еровенко, М.В. Мартон // Диалог культур в эпоху глобальных рисков: материалы Международной научной конференции. – Минск: Изд. центр БГУ, 2016. – Ч. 2. – С. 581–584.

173. Еровенко, В.А. Эстетический феномен «театральности» лекции в философской рефлексии общего математического образования: диалог профессора со студенткой / В.А. Еровенко, Е.С. Головина // Диалог культур в эпоху глобальных рисков: материалы Международной научной конференции. – Минск: Изд. центр БГУ, 2016. – Ч. 2. – С. 584–588.

174. Еровенко, В.А. Онтодидактические ресурсы «драматизации» университетской лекции по основам высшей математики для студентов-философов / В.А. Еровенко // XII Белорусская математическая конференция: материалы Международной научной конференции. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2016. – Ч. 5. – С. 77–79.

175. Еровенко, В.А. Онто-гносеологическая проблема понимания высшей математики как «личное усилие» студентов-нематематиков / В.А. Еровенко, В.А. Прокашева // XII Белорусская математическая конференция: материалы Международной научной конференции. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2016. – Ч. 5. – С. 79–81.

176. Ерошенко, В.А. Ценностные ориентиры философии математического образования в методологии «рационального понимания» студентов-геологов / В.А. Ерошенко, И.Л. Славашевич // XII Белорусская математическая конференция: материалы Международной научной конференции. – Минск: Институт математики НАН Беларуси, 2016. – Ч. 5. – С. 81–82.

177. Ерошенко, В.А. Об устойчивости возмущенных операторов и отображении алгоритмов на архитектуру современных вычислительных систем / В.А. Ерошенко, Н.С. Коваленко // Математическое и компьютерное моделирование: сборник материалов IV Международной научной конференции. – Омск: Изд-во ОмГУ, 2016. – С. 27–29.

178. Бахтин, В.И. Наши юбиляры. Анатолий Борисович Антоневиц / В.И. Бахтин, В.И. Берник, И.В. Гайшун, ... В.А. Ерошенко [и др.] // Журнал Белорусского государственного университета. Математика. Информатика. – 2017. – № 1. – С. 63–64.

179. Ерошенко, В.А. Математическая составляющая в концепции фундаментализации университетского географического образования / В.А. Ерошенко, М.В. Мартон // Математическое и компьютерное моделирование: сборник материалов V Междунар. науч. конф., посвященной памяти Р.Л. Долганова. – Омск: Изд-во ОмГУ, 2017. – С. 19–22.

180. Ерошенко, В.А. Проблемно-ориентированный подход к решению задач математического и компьютерного моделирования / В.А. Ерошенко, Н.С. Коваленко // Математическое и компьютерное моделирование: сборник материалов V Междунар. науч. конф., посвященной памяти Р.Л. Долганова. – Омск: Изд-во ОмГУ, 2017. – С. 50–52.

181. Ерошенко, В.А. Юбилеи. Сергей Александрович Самаль / В.А. Ерошенко, Н.С. Коваленко, А.В. Лебедев [и др.] // Журнал Белорусского государственного университета. Математика. Информатика. – 2018. – № 1. – С. 109–110.

182. Антаневіч, А.Б. Памяти ученого. Мікалай Віктаравіч Лазаковіч / А.Б. Антаневіч, В.І. Бахцін, В.І. Бернік, ... В.А. Ерошенко [и др.] // Журнал Белорусского государственного университета. Математика. Информатика. – 2018. – № 1. – С. 111–112.

183. Ерошенко, В.А. Существенные спектры линейных операторов и архитектура параллельных вычислительных систем / В.А. Ерошенко, Н.С. Коваленко // Математическое и компьютерное моделирование: сборник материалов VI Междунар. науч. конф., посвященной памяти Б.А. Рогозина. – Омск: Изд-во ОмГУ, 2018. – С. 21–23.

184. Ерошенко, В.А. О существенных спектрах дифференциальных операторов в банаховых пространствах L^p / В.А. Ерошенко // Математическое и компьютерное моделирование: сборник материалов VII Междунар. науч. конф., посвященной памяти С.С. Ефимова. – Омск: Изд-во ОмГУ, 2019. – С. 16–18.

185. Ерошенко, В.А. Высказывание Монтезя «об уме» в когнитивном контексте трехслойной педагогики математики для студентов-химиков / В.А. Ерошенко, М.В. Мартон // Математическое и компьютерное моделирование: сборник материалов VII Междунар. науч. конф., посвященной памяти С.С. Ефимова. – Омск: Изд-во ОмГУ, 2019. – С. 18–20.

186. Еровенко, В.А. Формирование профессионально-рефлексивного мышления при изучении высшей математики заинтересованными студентами-географами / В.А. Еровенко, А.И. Кострюкова // Математическое и компьютерное моделирование: сборник материалов VIII Междунар. науч. конф., посвященной памяти А.Л. Йозефера. – Омск: Изд-во ОмГУ, 2020. – С. 32–35.

187. Еровенко, В.А. Методические проблемы дистанционного обучения высшей математике студентов химфака в условиях внезапной пандемии / В.А. Еровенко, М.И. Ёлкина // Математическое и компьютерное моделирование: сборник материалов VIII Междунар. науч. конф., посвященной памяти А.Л. Йозефера. – Омск: Изд-во ОмГУ, 2020. – С. 36–39.

УМК

Учебно-методические публикации

1. Обобщенные функции в курсах «Функциональный анализ и интегральные уравнения» и «Уравнения математической физики»: Методическое пособие / Я.В. Радыно, В.А. Еровенко, В.И. Чесалин, В.И. Назаров. – Минск: БГУ, 1984. – 73 с.

2. Еровенко, В.А. Основные принципы функционального анализа в утверждениях, примерах и контрпримерах: Практическое пособие / В.А. Еровенко, А.Я. Радыно. – Минск: БГУ, 2000. – 67 с.

3. Еравенка, В.А. Лабараторны практыкум па тэорыі мностваў, меры і інтэграла Лебега: Метадычны дапаможнік / В.А. Еравенка, М.Х. Мазель, М.Я. Радына. – Мінск: БДУ, 2000. – 58 с.

4. Еравенка, В.А. Лабараторны практыкум па тэорыі метрычных, банаховых і гільбертавых прастораў: Метадычны дапаможнік / В.А. Еравенка, М.Х. Мазель, А.Я. Радына. – Мінск: БДУ, 2000. – 58 с.

5. Еравенка, В.А. Лабараторны практыкум па тэорыі лінейных апэратараў і функцыяналаў: Метадычны дапаможнік / В.А. Еравенка, М.Х. Мазель, М.Я. Радына. – Мінск.: БДУ, 2000. – 70 с.

6. Еровенко, В.А. Избранные главы курса «Основы высшей математики» для философов: Методическое пособие для студентов-заочников / В.А. Еровенко, М.В. Мартон. – Минск: БГУ, 2009. – 68 с.

7. Еровенко, В.А. Основы высшей математики: типовая учебная программа для высших учебных заведений по специальности 1-23 01 04 «Психология» / В.А. Еровенко, Н.Б. Яблонская, О.А. Велько // Основы высшей математики. Основы информационных технологий: типовые учебные программы для высших учебных заведений по специальности 1-23 01 04 «Психология» / В.А. Еровенко [и др.]; под ред. В.А. Еровенко. – Минск: БГУ, 2009. – С. 5–15.

8. Еровенко, В.А. Основы высшей математики: типовая учебная программа для высших учебных заведений по специальности 1-23 01 05 «Социология» / В.А. Еровенко, С.Н. Сиренко, О.А. Велько // Основы высшей математики. Основы информационных технологий: типовые учебные программы для высших учебных заведений по специальности 1-23 01 05 «Социология» / В.А. Еровенко [и др.]; под ред. В.А. Еровенко. – Минск: БГУ, 2009. – С. 5–14.

9. Ерошенко, В.А. Основы высшей математики: типовая учебная программа для высших учебных заведений по специальности 1-21 02 01 «Философия» / В.А. Ерошенко, С.В. Демьянко, М.В. Мартон // Типовая учебная программа для высших учебных заведений по специальности 1-21 02 01 «Философия» [Электронный ресурс]. – Минск: Электронная библиотека БГУ. ФФСН БГУ, 2009. – Режим доступа: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/1061>. – 11 с.

10. Ерошенко, В.А. Основы информационных технологий: типовая учебная программа для высших учебных заведений по специальности 1-21 02 01 «Философия» / В.А. Ерошенко, Н.Б. Яблонская, С.В. Демьянко // Типовая учебная программа для высших учебных заведений по специальности 1-21 02 01 «Философия» [Электронный ресурс]. – Минск: Электронная библиотека БГУ. ФФСН БГУ, 2009. – Режим доступа: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/28130>. – 10 с.

11. Ерошенко, В.А. Основы высшей математики для студентов-международников в примерах и задачах: учебно-методическое пособие / В.А. Ерошенко, О.М. Матейко, Е.К. Щетникович. – Минск: БГУ, 2012. – 69 с.

12. Ерошенко, В.А. Основы высшей математики. Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности 1-21 02 01 Философия / В.А. Ерошенко, М.В. Мартон, О.А. Велько // [Электронный ресурс]. – Минск: Электронная библиотека БГУ, учебные материалы ММФ, 2017. – Режим доступа: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/190257>.

13. Ерошенко, В.А. Основы высшей математики. Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности 1-23 01 04 Психология / В.А. Ерошенко, Н.Б. Яблонская, О.А. Велько // [Электронный ресурс]. – Минск: Электронная библиотека БГУ, учебные материалы ММФ, 2017. – Режим доступа: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/194263>.

14. Ерошенко, В.А. Основы высшей математики. Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности 1-23 01 05 Социология / В.А. Ерошенко, М.В. Мартон, О.А. Велько // [Электронный ресурс]. – Минск: Электронная библиотека БГУ, учебные материалы ММФ, 2017. – Режим доступа: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/190252>.

15. Ерошенко, В.А. Высшая математика с основами информатики. Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальностей: 1-31 02 01 География (по направлениям), 1-31 02 02 Гидрометеорология / В.А. Ерошенко, О.М. Матейко, М.В. Мартон // [Электронный ресурс]. – Минск: Электронная библиотека БГУ, учебные материалы ММФ, 2017. – Режим доступа: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/189876>.

16. Ерошенко, В.А. Высшая математика с основами информатики. Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальностей: 1-31 02 03 Космоаэрография, 1-35 01 02 Геоэкология, 1-56 02 02 Геоинформационные системы (по направлениям) / В.А. Ерошенко, О.М. Матейко, П.В. Плащинский // [Электронный ресурс]. – Минск: Электронная библиотека БГУ, учебные материалы ММФ, 2017. – Режим доступа: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/189881>.

17. Ерошенко, В.А. Основы высшей математики: типовая учебная программа для высших учебных заведений по специальности 1-23 01 05 «Социология» / В.А.

Еровенко, М.В. Мартон, О.А. Велько // Типовая учебная программа располагается в коллекциях: Кафедра общей математики и информатики. [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/218164>.

18. Еровенко, В.А. Высшая математика с основами информатики: типовая учебная программа по учебной дисциплине для специальностей: 1-31 02 01 География (по направлениям) 1-31 02 02 Гидрометеорология 1-31 02 03 Космоаэрокартография 1-33 01 02 Геоэкология 1-51 01 01 Геология и разведка месторождений полезных ископаемых 1-56 02 02 Геоинформационные системы (по направлениям) / В.А. Еровенко, О.М. Матейко, М.В. Мартон // Типовая учебная программа располагается в коллекциях: Кафедра общей математики и информатики. [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/230700>