

Министерство образования и науки Российской Федерации
Амурский государственный университет

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
ТРУДОВ ДОКТОРОВ НАУК
АМУРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА
Часть II

Благовещенск
Издательство АмГУ
2015

УДК 011/016
ББК 91
Б 59

Рекомендовано
учебно-методическим советом университета

Б 59 Библиографический указатель трудов докторов наук Амурского государственного университета. Часть II / сост. Т.А. Волосенкова, Г.Н. Патрашева, Н.А. Сытник ; отв. ред. Л.А. Проказина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2015. – 256 с.

Библиографический указатель посвящен 40-летию Амурского государственного университета. Содержит библиографические записи опубликованных трудов докторов наук Амурского государственного университета.

Указатель предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей, для всех интересующихся научными достижениями ученых университета.

ББК 91

Редакционная коллегия

Л.А.Проказина (отв. ред.), Е.Г.Трубчик, Л.М.Садовская.

© Амурский государственный университет, 2015
© Волосенкова Т.А., Патрашева Г.Н.,
Сытник Н.А. (составители), 2015

ПРЕДИСЛОВИЕ

Библиографический указатель посвящен 40-летию Амурского государственного университета. Цель публикации – популяризация трудов ученых университета. Указатель содержит библиографические записи опубликованных трудов докторов наук Амурского государственного университета по состоянию на 01.03.2015 г.

Указатель носит справочно-информационный характер и состоит из двух частей.

В перечень публикаций вошли все виды авторских работ, кроме газетных статей, – монографии, учебные и учебно-методические пособия, статьи из журналов и сборников, материалы конференций, патенты, авторские свидетельства, рецензии, реферативные публикации, переводы, научное редактирование. Перечень публикаций не содержит газетные статьи.

Перечень публикаций каждого автора предваряет его краткая биографическая справка, предоставленная авторами.

Материалы размещены в алфавитном порядке.

Внутри каждого раздела материал расположен по видам публикаций, по году издания, внутри года – в алфавитном порядке заглавий.

Библиографическое описание каждого издания соответствует государственным стандартам описания произведений печати и дается на языке оригинала. Неуточненная информация в библиографической записи помечена *.

Ввиду того, что материал расположен по фамилии автора, заголовок описания опущен. Автор и соавторы указываются в сведениях об ответственности.

Справочный аппарат пособия представлен в виде авторского указателя.

При подготовке библиографического указателя использовались: база данных «Труды преподавателей», созданная в научной библиотеке АмГУ, научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, летописи Российской книжной палаты, ранее опубликованные библиографические указатели, прикнижные и при-статейные списки литературы, списки литературы, предоставленные авторами.



Карев Борис Анатольевич – доктор педагогических наук, профессор, ученый-педагог в области профессионального образования, заведующий кафедрой педагогики и психологии Амурского государственного университета.

Борис Анатольевич является автором более 70 научных работ, в том числе монографий и учебных пособий, имеющих рекомендацию СибРУМЦ и гриф Министерства образования РФ по направлениям

«Педагогика профессионального образования», «Графическая визуализация инженерно-технических объектов».

Б.А. Карев – организатор ряда международных и всероссийских научно-практических конференций по профессиональному образованию. Под его редакцией издаются сборники научных трудов.

Борис Анатольевич активно сотрудничает с Российской академией образования, представляя Дальневосточный регион при проведении всероссийских и международных Интернет-семинаров по проблемам стандартов третьего поколения и вопросам, связанным с педагогикой высшей профессиональной школы.

В настоящее время Б. А. Карев является членом диссертационных советов Д.212.154.03 при МПГУ; ХГФ и КМ. 212.202.01 при Амурском государственном университете, членом учебно-методической комиссии по изобразительному искусству учебно-методического объединения по педагогическому образованию при Московском педагогическом государственном университете, действительным членом (академиком) Академии профессионального образования Москвы, членом Союза дизайнеров России.

Руководит работой аспирантов и соискателей. Под его руководством защищены четыре кандидатские и две докторские диссертации.

Научные публикации

1992

1. Нравственно-экологическое воспитание на уроках изобразительного искусства в школе / Б. А. Карев, С. А. Бойко // Новые ценности в образовании, культуре и политике : тез. докл. II науч.-практ. конф. – Биробиджан, 1992. – С. 62–63.

1993

2. Нравственное воспитание на уроках изобразительного искусства в средней школе / Б. А. Карев, Д. Ф. Карева // Личность в воспитательной системе учебного заведения : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Хабаровск, 1993. – С. 166–167.

1995

3. Методика обучения объемному рисованию в общеобразовательной школе : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. пед. наук : 13.00.02 / Карев Борис Анатольевич ; Ин-т общего образования. – М., 1995. – 16 с.

4. Обучение учащихся 3-7 классов объемному рисованию на уроках изобразительного искусства / Б. А. Карев, Д. Ф. Карева // Повышение квалификации в системе непрерывного образования : тез. докл. науч.-практ. конф. с межрегион. участием. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. пед. ун-та, 1995. – С. 65–66.

5. Пути реализации воспитательных целей на уроках изобразительного искусства в средней школе / Б. А. Карев // Материалы 41 итоговой научной конференции : в 3 ч. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. пед. ин-та, 1995. – Ч. 2. – С. 101–102.

1996

6. Возможности духовного становления личности в школе / Б. А. Карев, В. С. Шаблыко // Культура, наука и образование народов Дальнего Востока и стран АТР : история, опыт, развитие : материалы междунар. науч.-практ. конф. : в 6 вып. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. ин-та искусств и культуры, 1996. – Вып. 3. – С. 139–141.

7. Возможности нравственного совершенствования личности студентов при обучении в вузе / Б. А. Карев, Д. Ф. Карева // Воспитательная работа в вузе в современных условиях : тез. докл. межвуз. учеб.-метод. конф. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. мед. ин-та, 1996. – С. 37–39.

8. Нравственное совершенствование личности студентов при обучении в вузе / Б. А. Карев // Проблемы педагогического образования : тез. докл. и сообщений V-годового собр. Иркут. межвуз. лаб. – Иркутск : Изд-во ИПИИЯ, 1996. – С. 20–22.

9. Пути реализации психолого-педагогических целей при обучении рисунку в вузе / Б. А. Карев // Управление в образовании : теория, практика, перспективы : материалы конф. : в 2 ч. – Хабаровск : Изд-во ХГПУ, 1996. – Ч. 2. – С. 67–70.

10. Развитие творческих способностей студентов при обучении рисунку / Б. А. Карев // Теория и практика становления личностно-ориентированного обучения : материалы науч.-практ. конф. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. пед. ун-та, 1996. – С. 98–100.

11. Системный подход к саморазвитию личности / Б. А. Карев // Проблемы профессиональной ориентации и довузовской подготовки молодежи в современных условиях : материалы респ. науч.-метод. конф. – Минск, 1996. – С. 72–73.

1997

12. Моделирование занятий в вузе и проблемы профессиональной подготовки специалистов / Б. А. Карев // Материалы XLIII научной конференции. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. пед. ун-та, 1997. – Вып. 8. – С. 23–26 ; Педагогические нововведения : материалы IV Всерос. науч.-метод. конф. – Краснодар, 1998. – Ч. 5 : Инновационные вопросы профессиональной и экологической подготовки специалистов. – С. 42–43.

13. Моделирование обучения объемному рисованию в 3-7 классах средней школы / Б. А. Карев // Управление в образовании : теория, практика, перспективы : межвуз. сб. науч. тр. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. пед. ун-та, 1997. – С. 119–123 ; Совершенствование художественно-педагогического образования : материалы Всерос. конф. – Ижевск, 2000. – С. 208–213.

14. Обучение учащихся объемному рисунку на уроках ИЗО в школе / Б. А. Карев // Совершенствование художественно-педагогического образования : материалы Всерос. конф. – Магнитогорск, 1997.

15. Формирование умений творческой деятельности при рисовании по представлению / Б. А. Карев // Материалы XLIII научной конференции. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. пед. ун-та, 1997. – Вып. 8. – С. 20–23.

1998

16. Системный подход к управлению образованием в вузе / Б. А. Карев // Творческое образование на Дальнем Востоке : материалы междунар. науч.-метод. семинара. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. техн. ун-та, 1998. – Вып. 1. – С. 24–29.

17. Технологии обучения объемному рисунку / Б. А. Карев // Вопросы совершенствования технологии обучения : материалы регион. науч.-метод. сем. по проблемам высш. шк. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. техн. ун-та, 1998. – Вып. 4.*

18. Технологии при обучении студентов-архитекторов / Б. А. Карев // История развития профессионального образования в крае: опыт, проблемы, перспективы : материалы краев. науч.-практ. конф. – Хабаровск, 1998. – С. 74–76.

1999

19. Системный подход к обучению студентов в техническом вузе / Б. А. Карев // Россия на пороге XXI века : материалы регион. науч. симп. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. акад. экономики и права, 1999. – С. 60–64.

20. Технологии при обучении студентов-архитекторов в техническом вузе / Б. А. Карев // Управление в образовании : теория и практика : сб. науч. ст. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. пед. ун-та, 1999. – С. 60–62.

21. Технологические основы обучения объемному рисунку / Б. А. Карев // Материалы XLIV научной конференции. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. пед. ун-та, 1999. – С. 23–25.

2000

22. Гуманистические основы системы обучения рисунку / Б. А. Карев // Инновационные процессы в высшей школе : материалы VI Всерос. науч.-практ. конф. – Краснодар, 2000. – С. 117.

23. Принципы обучения рисунку в вузе / Б. А. Карев // Новые информационные технологии и совершенствование учебных планов профессионального образования : материалы регион. межвуз. науч.-практ. конф. – Владивосток : Изд-во Владивост. гос. ун-та экономики и сервиса, 2000. – С. 65–66.

24. Развитие самостоятельности студентов при обучении / Б. А. Карев // Проблемы технологической и предпринимательской подготовки молодежи

Дальнего Востока : материалы конф. – Южно-Сахалинск : Изд-во Сахалин. гос. ун-та, 2000. – С. 26–27.

2001

25. О технологии художественной подготовки студентов-архитекторов / Б. А. Карев // Содержательный и процессуальный аспекты профессионального образования : материалы регион. науч. конф. – Биробиджан : Изд-во Биробидж. гос. пед. ин-та, 2001. – С. 132–133.

26. Развитие творческого потенциала студентов при обучении рисунку / Б. А. Карев // Художественно-педагогическое образование : содержание, проблемы, перспективы : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Ростов н/Д : Изд-во Ростов. гос. пед. ун-та, 2001. – С. 111–113.

2002

27. Возможности решения проблемы профессиональной подготовки специалистов на занятиях по рисунку в вузе / Б. А. Карев // Художественно-педагогическое образование : история, современное состояние, перспективы развития : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – М. : Век книги, 2002. – С. 433–435.

28. Проблемы методики обучения рисунку в вузе / Б. А. Карев // Инновационные технологии обучения в высшей школе : опыт, проблемы и перспективы : тез. докл. IV межрегион. науч.-метод. конф. – Хабаровск : Изд-во Дальневост. акад. гос. службы, 2002. – С. 80–84.

29. Технологии обучения рисунку в техническом вузе / Б. А. Карев // Современные технологии обучения (СТО-2002) : материалы VIII междунар. конф. – СПб. : Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2002. – Т. 2. – С. 52–54 ; Искусство и образование на пороге XXI века : материалы междунар. науч. конф. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. пед. ун-та, 2002. – С. 107–109.

30. Технологии обучения рисунку студентов-архитекторов / Б. А. Карев // Искусство и образование на пороге XXI века : материалы междунар. науч. конф. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. пед. ун-та, 2002. – С. 107–109.

2003

31. Моделирование образовательных систем в вузе / Б. А. Карев // Дальний Восток : проблемы развития архитектурно-строительного комплекса : ма-

териалы регион. науч.-практ. конф. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. техн. ун-та, 2003. – Вып. 4. – С. 312–319.

32. Пути и средства развития личности студента при обучении рисунку / Б. А. Карев // Мастерство педагогического труда в высшей школе : материалы V межрегион. науч.-метод. конф. – Хабаровск : Изд-во Дальневост. гос. акад. гос. службы, 2003. – С. 83–87.

33. Развитие творческой деятельности студентов на занятиях по рисунку / Б. А. Карев // Дальний Восток : наука, образование. XXI век : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Комсомольск-на-Амуре, 2003. – С. 246–249.

34. Саморазвитие студента в системе обучения рисунку / Б. А. Карев // Современные технологии обучения (СТО-2003) : материалы IX междунар. конф. – СПб. : Изд-во ЛЭТИ, 2003. – С. 160–162.

35. Система обучения рисунку на архитектурном факультете технического вуза : (теория и практика) : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра. пед. наук : 13.00.02 ; 13.00.08 / Карев Борис Анатольевич ; Моск. гос. пед. ун-т. – М., 2003. – 33 с.

36. Творческие методы обучения рисунку в вузе / Б. А. Карев // Проблемы высшего образования : сб. науч. тр. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. техн. ун-та, 2003. – С. 70–72.

2004

37. Разработка модели взаимодействия систем при обучении рисунку студентов-архитекторов / Б. А. Карев // Дальний Восток : проблемы развития архитектурно-строительного комплекса : материалы регион. науч.-практ. конф. – Хабаровск : Изд-во Хабар. гос. техн. ун-та, 2004. – С. 154–161.

2005

38. Взаимосвязь систем при обучении студентов как гарантия качества вузовского образования / Б. А. Карев // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2005. – № 1. – С. 227–244.

39. Теоретические основы моделирования образовательных систем в вузе / Б. А. Карев // Графическое образование : вопросы теории, истории и практики. – Хабаровск, 2005. – С. 63–69 ; Культура педагогического труда в XXI веке. – Хабаровск, 2004. – Т. 2. – С. 75–80.

40. Цели системы обучения и воспитания в вузовском образовании / Б. А. Карев // Графическое образование : вопросы теории, истории и практики : сб. тр. II межвуз. науч.-метод. конф. – Хабаровск : Изд-во Дальневост. гос. ун-та путей сообщ., 2005. – С. 69–74.

2006

41. Управление системой обучения на занятиях в вузе / Б. А. Карев // Современные технологии – железнодорожному транспорту и промышленности : тр. XLIV Всерос. науч.-практ. конф. ученых транспорт. вузов. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. – Т. 3. – С. 88–93.

2007

42. Интегративное значение графической грамотности в развитии студентов технического вуза / Б. А. Карев, С. А. Гашенко // Сборник научных трудов Sworld. – 2007. – Т. 13, № 2. – С. 40–43.

43. Развитие творческой деятельности студентов при решении задач по инженерной графике в техническом вузе / Б. А. Карев // Сборник научных трудов Sworld. – 2007. – Т. 13, № 2. – С. 33–39.

44. Формирование мотивации студентов к процессу познания при обучении начертательной геометрии в вузе / Б. А. Карев // Сборник научных трудов Sworld. – 2007. – Т. 14, № 3. – С. 78–80.

45. Интеграционные процессы в высшем образовании / Б. А. Карев, С. Ю. Ситникова // Научно-технические проблемы транспорта, промышленности и образования : тр. Всерос. науч. конф. : в 6 т. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – Т. 5. – С. 296–301 ; Инновационные технологии-транспорту и промышленности. – Хабаровск, 2007. – Т. 5. – С. 14–19.

2008

46. Рейтинговая система как средство анализа результата при дифференцированном обучении / Б. А. Карев, В. Ю. Ельцова // Научно-технические проблемы транспорта, промышленности и образования : тр. Всерос. науч. конф. : в 6 т. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – Т. 5. – С. 285–290.

2009

47. Современные аспекты высшего профессионального образования / Б. А. Карев // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2009. – Т. 5. – С. 146–149.

48. Тесты как основа мобильного анализа сохраняемой модели содержания образования при изучении графических дисциплин (на примере изучения начертательной геометрии и инженерной графики в техническом вузе) : моногр. / Б. А. Карев, Н. Б. Литвинова. – М., 2009. – 100 с.

2011

49. Значение изучения графических дисциплин в подготовке инженеров различных направлений в техническом университете / Б. А. Карев // Проблемы педагогики высшей школы : тр. III Всерос. науч.-практ. конф. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011. – С. 73–76.

50. Памяти ученого Д. Ф. Каревой : идея, стратегия, подход / Л. Г. Дьячкова, Б. А. Карев // Педагогическое образование и наука. – 2011. – № 7. – С. 70–73.

2012

51. Определение содержания тестовых заданий как основа объективного образовательного мониторинга / Б. А. Карев // Проблемы педагогики высшей школы : сб. науч. тр. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – С. 73–75.

52. Современное состояние высшего профессионального образования в Российской Федерации / А. В. Лейфа, Б. А. Карев // Проблемы и риски современной российской модернизации : концептуальное осмысление и практика реализации : сб. ст. междунар. межотрасл. науч. конф. – М. : Изд-во Ун-та РАО, 2012. – С. 268–276.

53. Теоретические аспекты подготовки специалистов в среднем учебном заведении как субъектов профессиональной деятельности / Б. А. Карев, А. А. Легчилин // Научное обозрение. Сер. 2 : Гуманитарные науки. – 2012. – № 3/4. – С. 59–63.

2013

54. Взаимосвязь педагогических технологий и педагогических методов в высшем профессиональном образовании / Б. А. Карев, А. П. Широков // Современная научная мысль. – 2013. – № 3. – С. 175–181.

55. Возможности становления профессионально-значимых явлений при изучении инженерной графики в техническом вузе / Б. А. Карев, Н. В. Чопова // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Сер. : Педагогика, психология. – 2013. – № 1 (12). – С. 98–100 ; Современная научная мысль. – 2013. ; № 1. – С. 178–184.

56. Вопросы управления развитием воспитательно-образовательной системы технического вуза и ее субъектов / Б. А. Карев, Е. А. Зиновьева // В мире научных открытий. – 2013. – № 3.1 (39). – С. 294–311.

57. Проблема дифференциации образования и оптимизации высшей профессиональной школы / Б. А. Карев, Н. В. Мартынова // Современная научная мысль. – 2013. – № 3. – С. 197–200.

58. Развитие креативности будущих учителей физики в моделируемой системе профессионального обучения : проблема и механизмы ее решения / Б. А. Карев, Л. В. Горбанева // Наука и школа. – 2013. – № 6. – С. 26–29.

59. Системные изменения высшего профессионального образования в Российской Федерации / А. Д. Плутенко, А. В. Лейфа, Б. А. Карев // Образование и социализация человека в современных условиях : материалы междунар. науч.-практ. конф., 28–29 нояб. 2013 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – С. 4–8.

60. Стресс в деятельности субъекта труда как фактор его профессиональной деформации / Б. А. Карев, Н. В. Прокопцева // Современная научная мысль. – 2013. – № 5. – С. 188–193.

61. Цели и задачи профессиональной подготовки по направлению «Графический дизайн» в вузе / Е. С. Левковская, Б. А. Карев // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Сер. : Педагогика, психология. – 2013. – № 3 (14). – С. 144–146.

2014

62. Развитие субъектной позиции личности обучающегося в образовательной системе вуза / И. С. Еремина, Б. А. Карев // Стандарты и мониторинг в образовании. – 2014. – Т. 2, № 2. – С. 15–19.

Учебные, учебно-методические публикации

1997

64. Тонально-живописный рисунок натюрморта : учеб. пособие / Б. А. Карев, Е. К. Дворянкина, Ю. К. Титоренко, Д. Ф. Карева. – М. : Изд-во ИОО РФ, 1997.

2010

65. Основы визуального моделирования инженерно-конструкторской документации : учеб. пособие / И. С. Булатова, Б. А. Карев. – Хабаровск : Хабаров. гос. акад. экономики и права, 2010.



Костюков Николай Сергеевич – доктор технических наук, профессор, Заслуженный изобретатель РФ.

Родился в 1925 г. в с. Сагуны Воронежской области.

В 1944 г. поступил в Воронежский университет, после его окончания получил распределение на должность инженера в НИИ № 24 (г. Москва).

В 1952 г. поступил в аспирантуру при Государственном исследовательском электрокерамическом институте (ГИЭКИ).

В 1954 – 1984 гг. работал во Всесоюзном научно-исследовательском институте электрокерамики (ВНИИЭК).

В 1959 г. защитил кандидатскую диссертацию в Московском энергетическом институте по теме «Диффузионные и термодиффузионные токи в керамических материалах с ионной проводимостью».

С 1961 г. – начальник научно-исследовательского отдела ГИЭКИ.

С 1973 г. – заместитель директора по научной работе ВНИИЭК.

В 1973 г. в Томском политехническом институте защитил диссертацию «Действие радиации на керамические материалы» на соискание ученой степени доктора технических наук.

В 1974 г. за большой вклад в развитие атомной энергетики СССР награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1976 г. Н. С. Костюкову присвоено звание профессора.

В 1979 г. Николай Сергеевич назначен главным конструктором специальных изоляторов и проходок для силовых кабелей АЭС Министерства электро-технической промышленности СССР.

В 1979 г. награжден серебряной медалью «За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР».

В 1986 г. переехал в г. Благовещенск Амурской области и был принят на должность заведующего лабораторией неорганических материалов в Амурский комплексный научно-исследовательский центр ДВНЦ АН СССР.

В 1990 г. избран директором инженерно-технологического центра АНТЦ ДВО АН СССР.

В 1991 г. награжден Почетной грамотой Президиума правления Союза научных и инженерных обществ.

С 1991 г. – председатель докторского диссертационного совета 200.20.01 при Дальневосточном отделении РАН по специальности 01.04.10 «Физика полупроводников и диэлектриков».

С 1994 г. – главный научный сотрудник лаборатории физических методов исследования. С сентября этого же года – начальник специального конструкторского технологического бюро по разработке и внедрению технологий производства строительных материалов из местного сырья.

В 1999 г. переведен на должность заведующего лабораторией полупроводников и диэлектриков. Награжден Почетной грамотой РАН за многолетнюю плодотворную работу и в связи с 275-летием Академии.

В 2002 г. принят на должность главного научного сотрудника лаборатории наукоемких технологий Амурского государственного университета.

С 2003 г. – председатель регионального докторского диссертационного совета ДМ 005.002.02 при Амурской ДВО РАН на базе АмГУ, БГПУ, ХГПУ, ДальГАУ, ДВИ. Института материаловедения ДВО РАН по специальностям «Физика полупроводников и диэлектриков» и «Физика конденсированного состояния».

С 2012 г. – главный научный сотрудник лаборатории космического материаловедения АмГУ.

Опубликовал более 500 научных работ.

Под руководством Николая сергеевича Костюкова подготовлено и защищено 42 кандидатские и три докторские диссертации.

Научные публикации

1955

1. Диффузные и термодиффузные токи в керамических материалах с ионной проводимостью : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Костюков Николай Сергеевич ; Гос. науч.-исслед. электрокерам. ин-т. – М. , 1955.*

1956

2. Модернизация высокотемпературной вакуумной печи типа ТВВ-2М / Н. С. Костюков, Б. Кузнецов // Информационно-технический сборник МЭП. – М., 1956. – Вып. 17.*

1957

3. Термодиффузные токи в фарфоре / Н. С. Костюков // Труды Государственного научно-исследовательского электрокерамического института. – М., 1957. – Вып. 2. – С. 53–66.

1958

4. К вопросу о высоковольтной поляризации в твердых телах / Х. С. Валеев, Н. С. Костюков // Труды Государственного исследовательского электрокерамического института. – М. : , Л. : Госэнергоиздат, 1958. – Вып. 3. – С. 123–129.

5. Модернизация высокотемпературной вакуумной печи типа ТВВ-2М / В. Г. Аветиков, Н. С. Костюков, Б. Е. Кузнецов // Заводская лаборатория. – 1958. – Т. 24, № 2. – С. 356–358.

6. Поведение керамических диэлектриков под действием гамма-излучений различной жесткости / Х. С. Валеев, Н. С. Костюков, Т. М. Смирнова // Физика диэлектриков : тез. докл. II всесоюз. конф. – М. : Изд-во АН СССР, 1958.*

7. Термодиффузионная ЭДС в стеклах и фарфоре и в дефектных кристаллах с междоузельным механизмом миграции / Н. С. Костюков // Труды Государственного научно-исследовательского электрокерамического института. – 1958. – Вып. 3. – С. 129–138.

8. Термодиффузионные токи в керамических материалах с ионной проводимостью при замкнутой внешней цепи / Н. С. Костюков // Физика диэлектриков : тез. докл. II всесоюз. конф. – М. : Изд-во АН СССР, 1958.*

1960

9. Лабораторная установка для определения вязкости керамических материалов / Н. С. Костюков, Х. С. Валеев, Т. М. Смирнова // Передовой научно-технический и производственный опыт. – 1960. – Т. 80, вып. 4.*

10. Поведение керамических диэлектриков под действием γ -излучений высокой жесткости / Н. С. Костюков, Т. М. Смирнова // Труды Государственного научно-исследовательского электрокерамического института. – 1960. – Вып. 4. – С. 120–127.

11. Термодиффузионные токи в керамических материалах с ионной проводимостью при замкнутой внешней цепи / Н. С. Костюков // Физика диэлектриков. – М. : Изд-во АН СССР, 1960. – С. 459.

12. Установка для определения вязкости керамических материалов при высоких температурах (до 1300 0С) с оптической записью / Н. С. Костюков, Т. М. Смирнова // Совещание по обмену опытом работы работников силикатной промышленности : тез. докл. – М., 1960.*

1961

13. К вопросу о влиянии градиента температуры на диффузию в твердых телах / Н. С. Костюков // Физика твердого тела. – 1961. – Т. 3, вып. 10. – С. 2953–2954.

14. О величине ЭДС, вызываемой облучением диэлектриков / Н. Г. Дроздов, Н. С. Костюков, С. С. Сахаров // Электричество. – 1961. – № 5. – С. 68–69.

1962

15. Коэффициент Соре в двухкомпонентных твердых веществах / Н. С. Костюков // Физика твердого тела. – 1962. – Т. 4, вып. 11. – С. 3326–3327.

1963

16. Действие рентгеновских излучений и нейтронов на некоторые электрокерамические материалы / Н. С. Костюков, Т. М. Смирнова // Новое в технике и технологии электрокерамики. – М. : ЦИНТИ, 1963.*

17. Изменение электрической прочности высоковольтного фарфора при длительном воздействии высокого постоянного напряжения / Х. С. Валеев, В. Н. Гаревский, Н. С. Костюков // Электричество. – 1963. – № 1. – С. 59–61.

18. Изучение электрической прочности высоковольтного фарфора при длительном воздействии высокого постоянного напряжения / Х. С. Валеев, Н. С. Костюков, В. Н. Гаревский // Электричество. – 1963. – № 1.*

19. Изучение электрофизических свойств различных фарфоровых материалов под действием высокого постоянного напряжения / В. Н. Гаревский, Н. С. Костюков // Межвузовская научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательских работ : тез. докл. – Томск : Изд-во Томского ун-та, 1963.*

20. Коэффициент Соре в двухкомпонентных твердых веществах / Н. С. Костюков // Физика твердого тела. – 1963. – Т. 4, вып. 2.*

21. Поведение электротехнического фарфора при длительном воздействии электрического поля / Х. С. Валеев, Н. С. Костюков, В. Н. Гаревский // Новое в технике и технологии электрокерамики. – М. : ЦИИТИЭлектротром, 1963.*

1964

22. О влиянии диффузионных процессов на величину пробивного напряжения состаренного фарфора / Н. Г. Дроздов, В. Н. Гаревский, Н. С. Костюков // Межвузовская научно-техническая конференция по пробою диэлектриков и полупроводников : тез. докл. – Томск : Изд-во Томского ун-та, 1963 ; Известия высших учебных заведений. Физика. – 1964. ; № 4. – С. 76–79.

23. Диффузия молибдена из металлизующих покрытий в глиноземистую керамику / Г. А. Выдрик, Н. С. Костюков, Н. П. Антонова // Вопросы радиоэлектроники. Сер. IV, – 1964. – Вып. 9. – С. 137 ; Конференция по неорганическим диэлектрикам для электронной техники : тез. материалов. – М., 1964.*

24. Термодиффузия Fe_2O_3 по поверхности фарфора / Н. С. Костюков // Физика твердого тела. – 1964. – Т. 6, вып. 1. – С. 301–301.

25. Термопластические свойства и закономерности спекания электроизоляционных керамических материалов / Ф. Я. Харитонов, Н. С. Костюков, Т. М. Смирнова // Стекло и керамика. – 1964. – № 5. – С. 25–29.

26. Установка для измерения вязкости с непрерывной записью угла скручивания и температуры / Х. С. Валеев, Н. С. Костюков, Т. М. Смирнова // Заводская лаборатория. – 1964. – Т. 27, № 4.*

1965

27. Деформация керамических изделий под действием собственного веса при обжиге / Т. М. Смирнова, П. П. Захаров, Н. С. Костюков, Ф. Я. Харитонов // Стекло и керамика. – 1965. – № 10. – С. 33–35.

28. Некоторые вопросы работы керамических изоляционных материалов при высоких температурах / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова // Теплофизика высоких температур. – 1965. – Т. 3, № 4. – С. 555–561.

29. Эффект Соре в электротехническом фарфоре / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, В. И. Дмитриев // Журнал физической химии. – 1965. – Т. 39., вып. 9. – С. 2175–2177.

1966

30. Действие ионизирующих излучений на керамические изоляционные материалы / Н. С. Костюков, Ф. Я. Харитонов. – М. : Изд-во ВНИИЭМ, 1966.*

31. Дилатометрические исследования облученной керамики / Н. С. Костюков, И. И. Колотий, Н. П. Антонова // Теплофизические свойства твердых тел при высоких температурах : тр. всесоюз. конф. – Новосибирск, 1966.*

32. Испытание стойкости корундовой керамики в жидком сплаве калия с натрием / Н. С. Костюков, М. Н. Колосова, Ф. Я. Харитонов // Теплофизика высоких температур. – 1966. – № 1. – С. 115–119.

33. Исследование переходного слоя при металлизации молибденовой пастой фарфора УФ-46 / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, В. М. Синайский // Труды конференции по электронной технике. – М., 1966. – Вып. 1.*

34. Механические и термические свойства некоторых электрокерамических материалов при повышенных температурах / Н. С. Костюков, Т. М. Смирнова, Ф. Я. Харитонов // Электротехника. – 1966. – № 8. – С. 57.

35. Некоторые теоретические предпосылки для экспериментального определения элементарной энергии связи металлов с керамикой / Н. С. Костюков, С. Л. Лебедев // Труды конференции по электронной технике. – М., 1966. – Вып. 1*.

36. Связь термодиффузии с проводимостью для двухкомпонентных кристаллических структур / Н. С. Костюков // Инженерно-физический журнал. – 1966. – Т. 10, № 2. – С. 154–157.

37. Термоэлектродвижущие силы в электротехническом фарфоре / П. П. Будников, Н. С. Костюков, Н. Н. Моргунов // Доклады Академии наук. – 1966. – Т. 170, № 3. – С. 640–643.

38. Электрокерамические материалы при повышенной температуре / Т. М. Смирнова, Н. С. Костюков, Ф. Я. Харитонов // Электротехника. – 1966. – № 8. – С. 57–58.

1967

39. Влияние излучений на структурные характеристики щелочно-силикатного стекла и плавленного кварца / Н. С. Костюков, М. Е. Сурков, Н. П. Антонова // Тепловые и механические свойства неорганических стекол : тез. докл. симп. – М., 1967. – С. 48.

40. Влияние облучения тепловыми нейтронами на некоторые электрические свойства керамики из чистой окиси алюминия : докл. на II всесоюз. совещ. «Силикаты и окислы в химии высоких температур» / П. П. Будников, Ф. Г. Кербё, Н. С. Костюков // Известия АН СССР. Сер. Неорганические материалы. – 1967. – Т. 3, № 1. – С. 94–100.

41. Высоковольтные изоляторы для линий электропередачи постоянного тока / Н. С. Костюков, Г. Н. Масленникова, К. К. Красноголовый. – М. : Информстандартэлектро, 1967.*

42. Действие тепловых нейтронов и гамма-излучений на структуру фарфора / Н. С. Костюков, П. П. Будников, Н. П. Антонова // Труды межвузовской конференции по радиационной физике. – Томск : Изд-во Томского ун-та, 1967. – С. 209–211.

43. Диффузия серебра в электротехнический фарфор / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова // Электротехника. – 1967. – № 10. – С. 53–54.

44. Изоляционные материалы для работы в потоках тепловых нейтронов / Н. С. Костюков, В. И. Дмитриев, Г. Н. Степанов // Теплофизика высоких температур. – 1967. – Т. 5, вып. 2. – С. 361–366.

45. Исследование связи вязкости с некоторыми свойствами керамических материалов / Н. С. Костюков, П. П. Будников // Труды II конференции по фарфору. – Карловы Вары, 1967.*

46. О влиянии состава стекловидной фазы высоковольтных керамических материалов на их поведение при длительном воздействии постоянного напряжения / Н. С. Костюков, Г. Н. Масленникова, В. Н. Гаревский // Труды II конференции по фарфору. – Карловы Вары, 1967.*

47. Связь интервала спекания керамических изоляционных материалов с вязкостью при температуре обжига / Н. С. Костюков, Т. М. Смирнова // Электронная техника. Сер. 14. Материалы. – М.: Изд-во ЦНИИТЭИП, 1967. – Вып. 1.*

48. Структурные изменения в некоторых керамических материалах при облучении нейтронами / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Г. А. Найденова // Известия Сибирского отделения АН СССР. Сер. Химическая. – 1967. – Вып. 4. – С. 43–46.

49. Устойчивость электрокерамики в сплаве калий-натрий / Н. С. Костюков, М. Н. Колосова, Ф. Я. Харитонов // Теплофизика высоких температур. – 1967. – № 3.*

1968

50. Влияние облучения на керамические материалы / Н. С. Костюков // Журнал всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева. – 1968. – Т. 13, № 12. – С. 193–200.

51. Высококерамические свойства керамических изоляционных материалов / Н. С. Костюков, Т. М. Смирнова, Ф. Я. Харитонов. – М.: Информстандартэлектро, 1968.*

52. Механизм образования переходного слоя при металлизации молибденовой пастой фарфора / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Э. Н. Медведовская // Труды XII конференции по фарфору. – Карловы Вары, 1968. – С. 175.

53. Надежность и долговечность подвесных изоляторов / В. Н. Гаревский, Н. С. Костюков // Надежность электрических аппаратов, электропривода, высоковольтных изоляторов, аккумуляторов и керамических материалов. – М.: Информстандартэлектро, 1968. – С. 30.

54. Электродвижущие силы в керамических изоляционных материалах при высоких температурах / Н. С. Костюков, П. П. Будников // Неорганические материалы. – Киев: Наукова думка, 1968.*

1969

55. Автоматическая установка для определения коэффициентов теплопроводности керамических материалов / В. В. Кортнев, И. Г. Дудеров, Н. С. Костюков // Заводская лаборатория. – 1969. – Т. 35, № 2. – С. 242–243.

56. Действие радиоактивных излучений на электротехнический фарфор / Н. С. Костюков, П. П. Будников, Н. П. Антонова // Известия АН СССР. Сер. Неорганические материалы. – 1969. – Т. 5, вып. 10.*

57. Керамические детали для ионизированных камер / Н. С. Костюков, И. И. Колотий, Т. Соловьева, Б. Мухачев, Г. А. Выдрик // Технология электротехнического производства. – 1969. – № 6. – С. 9.

58. Микротвердость и механическая прочность некоторых керамических материалов при облучении / Н. С. Костюков, И. И. Колотий // Технология электротехнического производства. – 1969. – № 8.*

59. Новая керамика / Н. С. Костюков, П. П. Будников, Н. А. Булавин, Г. А. Выдрик. – М.: Стройиздат, 1969. – 312 с.

60. Старение глиноземистой и кордиеритовой керамики при длительном изометрическом воздействии высоких температур / Н. С. Костюков, Г. Н. Масленникова, О. К. Назарьев, Г. Найденова // Технология электротехнического производства. – 1969. – № 3. – С. 11.

61. Старение фарфора и стеатита при длительном воздействии высоких температур / Н. С. Костюков, Г. Н. Масленникова, О. К. Назарьев, Г. Найденова // Электротехническая промышленность. – 1969. – Вып. 335. – С. 19.

62. Характер проводимости фарфора со щелочноземельной стеклофазой / Н. С. Костюков, П. П. Будников // Новое в электрокерамике. – М., 1969. – Вып. 10. – С. 19.

63. Электрическая прочность керамических материалов, подвергнутых радиоактивному облучению / Н. С. Костюков, В. В. Талызин // Технология электротехнического производства. – 1969. – № 11. – С. 35.

64. Старение электрокерамических материалов при длительном изометрическом воздействии высоких температур / Н. С. Костюков, Г. Н. Масленникова, О. К. Назарьев // Труды XIV международной конференции по фарфору. – Карловы Вары, 1970.*

65. Удельное объемное сопротивление стеатитовой керамики в гамма-полях высоких интенсивностей / Н. С. Костюков, Б. С. Мазитов, М. И. Муминов, О. Н. Шмидт // Доклады АН УзССР. – 1970. – № 2.*

66. Электротехнические свойства фарфора в процессе облучения / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, В. В. Талызин, М. И. Зильберман // Атомная энергия. – 1970. – Т. 2, вып. 1. – С. 39–41.

67. Действие излучений на структурные и электрофизические характеристики некоторых керамических материалов / Н. С. Костюков, П. П. Будников, Н. П. Антонова // Труды межвузовской конференции по радиационной физике. – Томск : Изд-во Томского ун-та, 1971.*

68. Изменение удельного объемного сопротивления корундовой керамики в процессе реакторного облучения / М. И. Зильберман, Н. С. Костюков // Электронная техника. Сер.14. Материалы (Неорганические диэлектрики). – 1971. – Вып. 4. – С. 56.

69. Изменение удельного объемного сопротивления титаната бария в процессе реакторного облучения / Н. С. Костюков, М. И. Зильберман // Электронная техника. Сер. 14. Материалы (Неорганические диэлектрики). – 1971. – Вып. 6. – С. 100.

70. Удельное объемное сопротивление стеатитовой керамики в гамма-полях высокой интенсивности / Н. С. Костюков, Б. С. Мазитов, М. И. Муминов, О. И. Шмидт // Радиационная физика неметаллов, кристаллов. – 1971. – Т. 3, ч. 3. – С. 144–149.

71. Физико-химические основы производства и эксплуатации электрокерамики / Г. А. Выдрик, Н. С. Костюков. – М. : Энергия, 1971. – 328 с.

72. Влияние длительного воздействия высоких температур на свойства электротехнического фарфора / Н. С. Костюков, Г. Н. Масленникова, В. В. Талызин, О. К. Назарьев // Труды XVI конференции по фарфору. – Карловы Вары, 1972. – С. 154.

73. Воздействие ионизирующих излучений на структуру некоторых видов электроизоляционной керамики / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Г. А. Найденнова, Э. И. Медведовская // Труды Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-технологического института электрокерамики. – М. Энергия, 1972. – Вып. 12. – С. 201–210.

74. Вычисление мощности поглощения дозы для керамических материалов, облучаемых в реакторе ВВР / Н. С. Костюков, М. И. Зильберман // Электронная техника. Сер. 6. Материалы (Неорганические диэлектрики). – 1972. – Вып. 6. – С. 117.

75. Исследование действия излучений на природные силикаты и некоторые керамические материалы / Н. С. Костюков, Г. А. Найденнова, Э. И. Медведовская // Экспериментальные исследования минералообразования в сухих окисных силикатах. – М., 1972. – С. 181–186.

76. Исследование электропроводности стеатита под действием радиации при высоких температурах / Н. С. Костюков, У. Г. Гулямов, Ю. В. Поляк, А. П. Соколов // Электронная техника. Сер. 6. Материалы. (Неорганические материалы). – 1972. – С. 101.

77. К влиянию параметров облучения в реакторе на электропроводность керамики / Н. С. Костюков, М. И. Зильберман // Электронная техника. Сер. 6. Материалы. (Неорганические диэлектрики). – 1972. – Вып. 6. – С. 108.

78. Методика измерения электрических свойств керамических материалов при высоких температурах в реакторе / Н. С. Костюков, У. Г. Гулямов, Ю. В. Поляк, А. П. Соколов // Известия АН УзССР. Сер. Физико-математических наук. – 1972. – № 5. – С. 46–48.

79. О влиянии жестких излучений на теплопроводность электротехнической керамики / Н. С. Костюков, И. Г. Дудеров, О. И. Шмидт // Труды Всесо-

юзного научно-исследовательского и проектно-технологического института электрокерамики. – 1972. – Вып. 12. – С. 156–159.

80. Образование санборита в стеатите в неизотермических условиях / Э. И. Медведовская, Н. П. Антонова, Н. С. Костюков // Труды Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-технологического института электрокерамики. – М., 1972. – Вып. 12. – С. 144–151; Новое в электрокерамике. – 1972. – № 12.*

81. Особенности методики измерений электропроводности в потоках ионизирующих излучений / Н. С. Костюков, М. И. Зильберман, Н. А. Асеев // Труды Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-технологического института электрокерамики. – 1972. – Вып. 12. – С. 190–201.

82. Удельное объемное сопротивление электротехнического фарфора при облучении в канале реактора / Н. С. Костюков, М. И. Зильберман // Труды Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-технологического института электрокерамики. – 1972. – Вып. 12. – С. 229–233.

83. Электродвижущие силы в керамических изоляционных материалах при высоких температурах / П. П. Будников, Н. С. Костюков, Н. Н. Моргунов // Труды Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-технологического института электрокерамики. – 1972. – Вып. 12. – С. 115–119; Новое в электрокерамике. – М., 1972.*

84. Электроизоляционные свойства высокоглиноземистой керамики и свинцового стекла в процессе воздействия радиоактивного излучения / Н. С. Костюков, В. В. Талызин // Электронная техника. Сер. 14. Материалы (Неорганические диэлектрики). – 1972. – Вып. 2.*

85. Электропроводность микролита при повышенных температурах в поле реакторного излучения / У. Г. Гулямов, Г. Е. Захаров, Н. С. Костюков // Известия АН УзССР. Сер. Физ.-мат. наук. – 1972. – № 1. – С. 83–86.

1973

86. Взаимодействие носителей тока проводимости в процессе облучения / О. И. Шмидт, Н. С. Костюков // Физика диэлектриков и перспективы ее развития : материалы всесоюз. конф. – Л., 1973. – Т. 1. – С. 183.

87. Действие излучений на керамические электроизоляционные материалы : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / Костюков Николай Степанович ; Томск. политехн. ин-т. – Томск, 1973. – 34 с.

88. Изменение удельного объемного сопротивления керамических диэлектриков в зависимости от мощности поглощения дозы при облучении гамма-квантами / Н. С. Костюков, В. В. Морозов, Т. П. Назаренко, Д. И. Сикора // Физика диэлектриков и перспективы ее развития : материалы всесоюз. конф. – Л., 1973. – Т. 2. – С. 225.

89. Измерение электропроводности керамических материалов в процессе реакторного облучения / Н. С. Костюков, А. П. Соколов, У. Г. Гулямов // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Радиационное материаловедение, методика и техника облучения. – 1973. – Вып. 1. – С. 35.

90. Механические и структурные свойства высокоглиноземистых диэлектриков после облучения / Н. С. Костюков, Н. С. Попов, Н. П. Антонова, Г. И. Сочилин, Н. А. Асеев // Физика диэлектриков и перспективы ее развития : материалы всесоюз. конф. – Л., 1973. – Т. 1. – С. 185.

91. Механические структурные свойства стеатитов после облучения / Н. С. Костюков, Н. С. Попов, Н. П. Антонова, Э. И. Медведовская, Н. А. Асеев // Электронная техника. Сер. Материалы. – 1973. – Вып. 12. – С. 81.

92. Особенности измерения проводимости диэлектриков в интенсивных полях излучения / Н. С. Костюков, М. И. Зильберман // Физика диэлектриков и перспективы ее развития : материалы всесоюз. конф. – Л., 1973. – Т. 1. – С. 187.

93. Природа проводимости кордиеритовой керамики Л-24 / В. И. Дмитриев, И. А. Воздвиженская, Н. С. Костюков // Электротехника. – 1973. – № 9. – С. 62.

94. Радиационная и коррозионная стойкость керамических материалов / Н. С. Костюков, Ф. Я. Харитонов, Н. П. Антонова. – М. : Атомиздат, 1973. – 223 с.

95. Радиационная стойкость изделий и материалов электротехники / Н. С. Костюков, Н. Н. Комаров, С. П. Морозов // Справочник : в 3 т. / под. общ. ред. А. Г. Иосифьяна, В. П. Балышева. – М., 1973.*

96. Физико-химические основы производства и эксплуатации электрокерамики / Г. А. Выдрик, Н. С. Костюков. – М. : Энергия, 1973.*

97. Характер проводимости кордиеритовой керамики Л-24 / Н. С. Костюков, В. И. Дмитриев // Электротехника. – 1973. – № 9. – С. 62.

98. Электропроводность и характер проводимости в твердых растворах системы $\text{IrO}_2\text{-Dg}_2\text{O}_3$ / Н. С. Костюков, М. Е. Сурков, Ф. Я. Харитонов, Г. Н. Масленникова, В. Н. Шаткова // Электронная техника. Сер. Материалы. – 1973. – Вып. 12. – С. 99–102.

1974

99. Влияние температуры и излучения на электропроводность электротехнического фарфора / Н. С. Костюков, О. И. Шмидт, В. В. Талызин, Н. А. Асеев // // Опыт проектирования, эксплуатации и наладки АЭС и задачи назначенных исследований в области атомной энергетики: тез. докл. всесоюз. совещания. – Кольская АЭС : Полярные зори, 1974.*

100. Влияние термоциклической обработки на свойства электрокерамических материалов / Н. С. Костюков, Г. Н. Масленникова, О. К. Назарьев // Керамические диэлектрики и пленка в микроэлектронике : тез. докл. – М., 1974. – С. 120.

101. Возможности использования электроизоляционных материалов в системах управления АЭС / Н. С. Костюков, В. Н. Алексеев, Н. С. Попов, Н. П. Антонова // // Опыт проектирования, эксплуатации и наладки АЭС и задачи назначенных исследований в области атомной энергетики: тез. докл. всесоюз. совещания. – Кольская АЭС : Полярные зори, 1974.**

102. Герметичные проходки для силовых кабелей АЭС / Н. С. Костюков, Н. В. Минаков // // Опыт проектирования, эксплуатации и наладки АЭС и задачи назначенных исследований в области атомной энергетики: тез. докл. всесоюз. совещания. – Кольская АЭС : Полярные зори, 1974.*

103. Изменение удельного объемного сопротивления диэлектрика ГБ-7 под действием гамма-квантов и электронов разных энергий / Н. С. Костюков, В. В. Морозов, П. Н. Назаренко, В. А. Шкода-Ульянов // Электронная техника. Сер. 8. Материалы. – 1974. – Вып. 8. – С. 90.

104. Метод испытаний твердых электроизоляционных материалов при импульсном воздействии внешних факторов / Н. С. Костюков, А. И. Балабеков // Электротехника. – 1974. – № 9. – С. 39-40.

105. Механические и структурные свойства электротехнического фарфора М-23, высокоглиноземистого фарфора УФ-46 после облучения / Н. С. Костюков, Н. С. Попов, Н. П. Антонова, Н. А. Асеев // Электротехническая промышленность. Сер. Электротехнические материалы. – 1974. – Вып. 12 (53). – С. 16–17.

106. Механические характеристики изоляторов и электрокерамических материалов / Н. С. Попов, Н. П. Антонова, Н. С. Костюков // Сборник рефератов аттестации и библиографических описаний обзоров, подготовленных в отрасли в 1973 г. – М. : Информэлектро, ДСП, 1974. – С. 174.

107. О работе конструкций электрических проходов в преднапряженных железобетонных защитных установках АЭС / Н. С. Костюков, Л. А. Коробов, О. К. Назарьев, Г. К. Хайдуков // Опыт проектирования, эксплуатации и наладки АЭС и задачи назначенных исследований в области атомной энергетики: тез. докл. всесоюз. совещания. – Кольская АЭС : Полярные зори, 1974.*

108. Спектроскопическое изучение изменения структуры образцов электрокерамик, подвергнутых облучению быстрыми нейтронами / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Е. Л. Жукова, М. С. Шманько // Радиационные повреждения в твердых телах : тез. докл. – Киев : Изд-во АН УССР, 1974. – С. 131.

109. Структурные изменения в электрокерамике после их облучения в канале реактора / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Д. В. Чепур // Радиационные повреждения в твердых телах : тез. докл. – Киев : Изд-во АН УССР, 1974. – С. 133.

110. Технология электрокерамики / Н. С. Костюков, Г. Н. Масленникова, Ф. Я. Харитонов, К. С. Пирогов. – М. Энергия, 1974. – 224 с.

111. Фазовые изменения высокоглиноземистой керамики под воздействием ионизирующих излучений / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Э. И. Медведовская, Г. А. Найденова // Известия АН СССР : Сер. Неорганические материалы. – 1974. – Т. 10, № 1. – С. 122–125.

1975

112. Влияние длительного изометрического воздействия на микротвердость высокоглиноземистой керамики / Н. С. Костюков, О. К. Назарьев,

Г. Н. Масленникова, Н. П. Антонова // Пробой полупроводников и диэлектриков : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1975. – Ч. 1. – С. 129.

113. Влияние ионизирующих загрязнений на агрессивные среды и характер их взаимодействия с керамическими материалами / Н. С. Костюков, Ф. Я. Харитонов // Пробой полупроводников и диэлектриков : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1975. – Ч. 1. – С. 175.

114. Влияние температуры и излучения на электропроводность электротехнического фарфора / Н. С. Костюков, О. И. Шмидт, В. В. Талызин, Н. А. Асеев // Сборник научных трудов. – М. : Изд-во НПО Энергия, 1975. – С. 452.

115. Влияние термокачек на механические и электрические свойства керамических материалов / Н. С. Костюков, В. И. Дмитриев, О. К. Назарьев, Н. С. Попов // Электротехническая промышленность. Сер. Электротехнические материалы. – 1975. – Вып. 5 (58). – С. 11.

116. Воздействие импульсного гамма-электронного облучения на электрическую прочность керамических диэлектриков / Н. С. Костюков, А. И. Балабеков, Л. З. Нурдинов // Пробой полупроводников и диэлектриков : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1975. – Ч. 1. – С. 3.

117. Воздействие нейтронного облучения на кристаллическую структуру диэлектрических материалов / Н. С. Костюков, И. Н. Яцкович, Д. В. Чепур, Н. П. Антонова // Пробой полупроводников и диэлектриков. : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1975. – Ч. 1. – С. 162–163.

118. Высокотемпературное старение электротехнического фарфора / Н. С. Костюков, Г. Н. Масленникова, О. К. Назарьев, В. В. Талызин // Пробой полупроводников и диэлектриков : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1975. – Ч. 1. – С. 106.

119. Исследование зависимости стационарной радиационной электропроводности некоторых керамических материалов от мощности поглощенной дозы / А. А. Пономарев, Н. С. Костюков, А. П. Плетнев, Ю. С. Горбачев // Электронная техника. Сер. Материалы. – 1975. – Вып. 11. – С. 81-86.

120. Исследования энергетического спектра электронов за керамическими барьерами / Н. С. Костюков, А. Ф. Агермак, Д. И. Сикора, А. А. Текс,

В. А. Шкода-Ульянов // Пробой полупроводников и диэлектриков : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1975. – Ч. 1. – С. 98.

121. Керамикавий диэлектриклар / Н. С. Костюков, В. В. Талызин, Н. П. Антонова. – Ташкент : Укитувчи, 1975. – 188 с. – текст на узб. яз.

122. О возможности моделирования воздействия гамма-квантов пучком ускоренных электронов / Н. С. Костюков, В. В. Маслов, С. И. Морозов, П. Н. Назаренко, Л. М. Парлаг, Д. И. Сикора, В. А. Шкода-Ульянов // Пробой полупроводников и диэлектриков : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1975. – Ч. 1. – С. 138.

123. Поведение электротехнической прочности керамики Л-24 в процессе реакторного облучения / Н. С. Костюков, Р. С. Абдуллаев, А. П. Соколов, В. М. Лансков // Пробой полупроводников и диэлектриков : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1975. – Ч. 1. – С. 183–185.

124. Пробой керамических диэлектриков в неоднородных электрических полях при импульсном облучении / Н. С. Костюков, А. И. Балабеков // Пробой полупроводников и диэлектриков : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1975. – Ч. 1. – С. 30.

125. Радиационно-испультная электропроводность ультрафарфора УФ-46 / Н. С. Костюков, Д. Д. Городский, А. П. Тютнев, А. А. Пономарев // Пробой полупроводников и диэлектриков : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1975. – Ч. 1. – С. 164–170.

126. Распределение деформации и напряжений в зонах расположения электропроводок в железобетонных защитных оболочках АЭС / Н. С. Костюков, Л. А. Коробов, О. К. Назарьев, Л. Г. Хакаева // Пробой полупроводников и диэлектриков : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1975. – Ч. 1. – С. 115.

127. Старение электрокерамических диэлектриков при длительном воздействии высокотемпературного поля / Н. С. Костюков, О. К. Назарьев, В. И. Дмитриев, Г. Н. Масленникова // Сборник научных трудов. – М. : Изд-во НПО Энергия, 1975. – С. 458.

128. Структурные изменения в облученной высокоглиноземистой керамике / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Ю. К. Ворошилов // Электротехниче-

ская промышленность. Сер. 4. Электротехнические материалы. – 1975. – Вып. 1 (54). – С. 11.

129. Структурные изменения в твердых телах при облучении / Н. С. Костюков // Пробой полупроводников и диэлектриков : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1975. – Ч. 1. – С. 156.

130. Электроизоляционные свойства слюды при воздействии гамма-нейтронного излучения / О. И. Шмидт, Н. С. Костюков, В. В. Талызин, Г. Я. Холоденко // Электротехническая промышленность. Сер. Электротехнические материалы. – 1975. – Вып. 4. – С. 15.

1976

131. Диэлектрические характеристики твердых растворов / Р. С. Абдуллаев, Н. С. Костюков, Ю. С. Скрипников, А. П. Соколов // Шестая всесоюзная конференция по физической химии ионных растворов. – Киев, 1976.*

132. Методика получения радиационного вакуумного металлокерамического спая / Н. П. Антонова, Н. С. Костюков, Х. Нурматов, И. В. Шубин // Третья республиканская конференция молодых физиков : тез. докл. – Ташкент : ФАН, 1976. – С. 221.

133. Механические и культурные свойства керамики МГ-2 после облучения нейтронами / Н. С. Попов, Н. С. Костюков, Н. П. Антонова // Пробой диэлектриков и полупроводников : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1976. – Вып. 2. – С. 22.

134. О тепловом пробое диэлектриков в условиях облучения / Н. С. Костюков // Пробой диэлектриков и полупроводников : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1976. – Вып. 2. – С. 61.

135. Пробой керамических диэлектриков после реакторного облучения / В. И. Балабеков, Н. С. Костюков, А. З. Эфендиев, Л. З. Нурдинов, В. Н. Сандалов // Пробой диэлектриков полупроводников. : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1976. – Вып. 2. – С. 126.

136. Установка для изучения электропрочности газовых промежутков и поля перекрытия изоляторов в условиях рентгеновского облучения / Н. С. Костюков, В. А. Князев, Н. В. Зильберман, Н. В. Минаков, Ю. И. Романов // Пробой

диэлектриков и полупроводников : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1976. – Вып. 2. – С. 106.

137. Электрический пробой электрокерамики / Л. Д. Эфендиев, Н. С. Костюков, А. И. Балабеков // Пробой диэлектриков и полупроводников : сб. – Махачкала : Изд-во Дагестан. гос. ун-та, 1976. – Вып. 2. – С. 44.

138. Электропроводность титаната бария в процессе гамма-облучения / Н. С. Костюков, И. А. Воздвиженская, О. И. Шмидт // Известия АН УзССР. Сер. физико-математических наук. – 1976. – Вып. 2. – С. 72.

1977

139. Влияние импульсного гамма-нейтронного и статического гамма-излучения на кабельные полимерные материалы и электроизоляционные керамические изделия / Р. А. Беляев, В. И. Пономарев, Н. С. Костюков, Ю. Б. Зверев, В. Н. Гонченко, А. А. Шубин, Е. О. Полухин // Специальные вопросы атомной науки и техники. – 1977. – Вып. 1 (8). – С. 21.

140. Влияние реакторного облучения на электрическую прочность керамических диэлектриков / А. И. Балабеков, Л. З. Нурдинов, Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, А. З. Эфендиев, В. М. Раецкий // Современные достижения в области химостойкой и электротехнической керамики : тез. докл. всесоюз. совещ. – Славянск : Информэлектро, 1977. – С. 60.

141. Влияние технологических и радиационных пространственных дефектов структуры на диэлектрические характеристики неупорядоченных диэлектриков / Н. С. Костюков, Ю. С. Скрипников // Действие радиации на изоляционные материалы. – Ташкент : ФАН, 1977. – С. 49–56.

142. Изменение тангенса угла диэлектрических потерь электрокерамического материала ГБ-7 под действием температуры и гамма-нейтронного облучения / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, О. И. Воробьева // Современное достижение в области химостойкой электротехнической керамики : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. совещ. – Славянск : Информэлектро, 1977. – С. 63.

143. Механическая прочность керамических материалов, облученных в реакторе / Н. С. Костюков, Н. С. Попов, Н. П. Антонова // Современные достижения в области химостойкой и электротехнической керамики : тез. докл. всесоюз. совещ. – Славянск : Информэлектро, 1977. – С. 61.

144. Новые области использования электрокерамических материалов в электротехнике : доклад № 29 / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Ф. Я. Харитонов // Всемирный электротехнический конгресс. – М., 1977.*

145. О длительной прочности керамик в условиях облучения / Ю. Б. Зверев, Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Р. А. Беляев, В. И. Пономарев // Современные достижения в области химостойкой и электротехнической керамики : тез. докл. всесоюз. совещ. – Славянск : Информэлектро, 1977. – С. 59.

146. Пробой керамических диэлектриков после реакторного облучения : реф. 6 Б-185 / А. И. Балабеков, Н. С. Костюков, А. З. Эфендиев, Л. З. Нурдинов // Электротехника и энергетика : реф. журн. – 1977. – Рукоп. деп., № 512-77.*

147. Радиационная стойкость спая металла с керамикой / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, А. С. Заворотный, В. М. Гнеушева, А. А. Малкина // Современные достижения в области химостойкой и электротехнической керамики : тез. докл. всесоюз. совещ. – Славянск : Информэлектро, 1977. – С. 58.

148. Радиационно-импульсная электропроводность аморфных диэлектриков, индуцированная различными видами ионизирующих излучений / Н. С. Костюков, А. П. Тютнев, А. А. Пономарев // Действие радиации на изоляционные материалы : Фрунзе : ФАН, 1977. – С. 44–52.

149. Современная практика электромонтажа / Н. С. Костюков // Новые книги за рубежом. Сер. Б. – 1977. – № 9. – С. 57.

150. Статические испытания твердых диэлектриков в импульсном режиме облучения / А. И. Балабеков, Е. С. Нуралиев, Н. С. Костюков, Л. З. Нурдинов, А. З. Эфендиев // Электротехника. – 1977. – № 5. – С. 57.

151. Термолюминисцентные характеристики образцов электрокерамики / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова // Известия АН СССР. Сер. физическая. – 1977. – Т. 41, № 7.*

152. Электрические сопротивления / Н. С. Костюков // Энциклопедия неорганических материалов. – Киев : Укр. сов. энцикл., 1977*

153. Электрокерамические материалы для атомной энергетики : докл. № 77 / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Дж. М. Берк, Дж. К. Терхьюн // Всемирный электротехнический конгресс : сб. докл. – М., 1977.*

154. Электропроводность / Н. С. Костюков // Энциклопедия неорганических материалов. – Киев : Укр. сов. энцикл., 1977.*

1978

155. Атомная электропроводность стеатитовой керамики / Ким Ген Чан, М. А. Мухамеджанов, Н. С. Костюков, А. Г. Очилов, М. И. Муминов // Актуальные проблемы в области естественных и естественно-технических наук : тез. докл. республ. конф. молодых ученых и специалистов. – Ташкент, 1978. – Ч. 1. – С. 83.

156. Достижения и перспективы электрокерамики / Н. С. Костюков, Ф. Я. Харитонов, Н. П. Антонова, Г. А. Выдрик // Актуальные проблемы электронного приборостроения : тез. докл. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1978. – С. 31.

157. Изучение стеатитовой керамики в процессе облучения и после отжига / Н. С. Костюков, А. П. Соколов, Ю. С. Скрипников, Т. Щедрин // Научно-техническая конференция : тез. докл. – Новосибирск, 1978. – С. 59.

158. Комплексные исследования и пути повышения радиационной стойкости керамических диэлектриков / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова // Конструктивно-технологические особенности аппаратуры и эксплуатационная надежность материалов в аппаратуре связи : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф. – Ереван, 1978. – С. 35.

159. Механические разрушения керамических материалов : рец. / Н. С. Костюков // Новые книги за рубежом. Сер. Б, Техника. 1978. – № 12. – С. 56.

160. Применение статистических методов для исследования длительной прочности электроизоляционных материалов в условиях облучения / Ю. Б. Зверев, Н. С. Костюков, В. И. Пономарев, Р. А. Беляев, Н. П. Антонова // Научно-техническая конференция : тез. докл. – Новосибирск, 1978. – С. 65.

161. Спектры диффузионного отражения облученных керамических диэлектриков / Ким Ген Чан, Н. С. Костюков, М. И. Муминов // Известия АН УзССР. Сер. физико-математических наук. – 1978. – № 4. – С. 88.

162. Температурная зависимость электропроводности керамических диэлектриков при импульсном гамма-нейтронном облучении / О. И. Шмидт,

Н. С. Костюков // Специальные вопросы атомной науки и техники. Сер. Воздействие излучения на температуру. Элементы и материалы. – 1978. – Вып. 3. – С. 51.

1979

163. Действительные значения объемной электрической проводимости электротехнической керамики / Н. С. Костюков, С. Г. Боев, Г. И. Сигаев // Электронная техника. Сер. 6, Материалы. – 1979. – Вып. 7. – С. 77–80.

164. Зависимость диэлектрической проницаемости коэффициента потерь в ионных диэлектриках от температуры и частоты / Н. С. Костюков, Ю. С. Скрипников // Доклады VII всесоюз. конф. по физике и химии ионных расплавов и твердых электролитов. – Свердловск, 1979.*

165. Зависимость тангенса диэлектрических потерь для ионных диэлектриков от температуры и частоты / Н. С. Костюков, Ю. С. Скрипников // Доклады VII всесоюз. конф. по физике и химии ионных расплавов и твердых электролитов. – Свердловск, 1979

166. Механическое разрушение керамики : рец. / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова // Новые книги за рубежом. – 1979. – Т 1. – С. 22.

167. Радиационное электроматериаловедение / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, М. И. Зильберман, Н. А. Осеев. – М. : Атомиздат, 1979.–224 с.

168. Распределение ионов по потенциальным барьерам в твердых диэлектриках / Н. С. Костюков, Ю. С. Скрипников // Доклады VII всесоюз. конф. физике и химии ионных расплавов и твердых электролитов. – Свердловск, 1979.*

169. Релаксация заряда и электрических моментов керамических диэлектриков облученных электронами / Н. С. Костюков, Г. И. Сигаев, Н. П. Антонова, С. Г. Боев // Электронная техника. Сер. 6, Материалы. – 1979. – Вып. 7. – С. 72–86.

170. Теплоизоляция. Последние достижения : рец. / Н. С. Костюков, Л. Г. Карпиловский, Б. И. Поляк // Новые книги за рубежом. Сер. Б, Техника. – 1979. – № 9. – С. 22–23.

171. Технология кристаллической керамики : рец. / Н. С. Костюков, Л. Г. Карпиловский, Б. И. Поляк // Новые книги за рубежом. Сер. Б, Техника. – 1979. – № 11. – С. 85–89.

172. Упругие свойства высокоглиноземистых керамик при низких температурах / Н. С. Костюков, Э. В. Поздеева, А. А. Ботаки, В. Л. Ульянов // Стекло и керамика. – 1979. – № 3. – С. 24.

173. Функция распределения времени релаксации для ионных твердых диэлектриков / Н. С. Костюков, Ю. С. Скрипников // Доклады VII всесоюз. конф. по физике и химии ионных расплавов и твердых электролитов. – Свердловск, 1979.*

174. Электрическая прочность керамических электроизоляционных материалов при гамма-облучении / Н. С. Костюков, А. Г. Очиллов, Н. П. Антонова // Электронная техника. Сер. 6, Материалы. – 1979. – Вып. 10. – С. 16–19.

1980

175. Влияние ионизирующего излучения на свойства керамических диэлектриков / А. И. Балабанов, Н. С. Костюков, Н. С. Попов, Л. З. Нурдинов, А. З. Эфендиев // Вопросы атомной науки и техники. – 1980. – Вып. 1(7). – С. 35–40.

176. Длительная прочность электрокерамики в условиях облучения / Ю. Б. Зверев, Н. С. Костюков, В. И. Пономарев, Н. П. Антонова // Пробой диэлектриков и полупроводников. – Махачкала, 1980. – С. 115–127.

177. Длительная прочность электротехнической керамики при малом флюенсе / Ю. Б. Зверев, В. И. Пономарев, Н. С. Костюков, Ю. Ф. Тутуров // Атомная энергия. – 1980. – Т. 49, вып. 3. – С. 1973–1976.

178. Исследование проводимости керамических диэлектриков в поле гамма-облучения при отрицательных температурах / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, М. А. Мухамеджанов // XXIII областная науч.-техн. конф., посвященная Дню радио : тез. докл. – Новосибирск, 1980. – С. 84–85.

179. Керамические материалы и изделия для атомной энергетики / П. Г. Аверьянов, Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Г. В. Дубинин, Н. В. Макарова, В. М. Раецкий // Сборник рефератов всесоюзной конференции по реакторному материаловедению. – 1980. – Ч. 1. – С. 130–131.

180. Механическая прочность системы керамика-клей-металл / Н. С. Костюков, Ю. Г. Есиков, В. П. Духовский, Ю. Г. Подзалко // Электротехническая промышленность. Сер. Электротехнические материалы. – 1980. – Вып. 11 (124). – С. 46.

181. Обеспечение качества в керамической промышленности : рец. / Н. С. Костюков, Б. И. Поляк, Л. Г. Карпиловский // Новые книги за рубежом. Сер. Б, Техника. – 1980. – № 5. – С. 82.

182. Окись бериллия / Н. С. Костюков // Стекло и керамика. – 1980. – № 11. – С. 31.

183. Оптические и электрические свойства керамики 22ХС, облученной гамма-лучами 60 Со / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, Ким Ген Чан // Электронная техника. Сер. 6, Материалы. – 1980. – Вып. 6 (143). – С. 82–85.

184. Радиационная проводимость керамических диэлектриков при воздействии непрерывного импульсного излучения / О. И. Шмидт, Н. С. Костюков // Специальные вопросы атомной науки и техники. Сер. Воздействие излучений на аппаратуру и элементы схем. – 1980. – С. 18.

185. Статистическое распределение релаксирующих частиц, участвующих в тепловых поляризационных процессах по потенциальным барьерам / Н. С. Костюков, Ю. С. Скрипников // Электронная техника. Сер. Материалы. – 1980. – Вып. 7 (144). – С. 101–105.

186. Теплопроводность облученных электроизоляционных материалов / Н. С. Костюков, В. М. Раецкий, В. С. Сандаков, П. В. Шушакова // Сборник рефератов всесоюзной конференции по реакторному материаловедению. – 1980. – Ч. 1. – С. 129–130.

187. Упругие свойства высокоглиноземистой керамики, облученной нейтронами / Э. В. Поздеева, Н. С. Костюков, А. А. Ботаки, В. Л. Ульянов // Стекло и керамика. – 1980. – № 5. – С. 128–129.

1981

188. Влияние гамма-нейтронного излучения на оптические и электрические свойства высокоглиноземистых керамик / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, Э. Г. Аширов, Г. В. Жилинский // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика радиационных повреждений и радиационное материаловедение. – 1981. – № 4. – С. 58–61.

189. Влияние гамма-облучения на свойства некоторых безщелочных, церий содержащих стекол / Н. С. Костюков, О. Г. Городецкая, Н. Н. Ермоленко // Мате-

риалы III всесоюзного совещания «Воздействие ионизирующего излучения и света на гетерогенные системы» : тез. докл. – Кемерово, 1981. – Ч. 1. – С. 171–172.

190. Влияние неоднородной структуры на ионную электропроводимость твердых диэлектриков / Н. С. Костюков, Ю. С. Скрипников // Электронная техника. Сер. Материалы. – 1981. – Вып. 11. – С. 76–80.

191. Гиперпроводники на основе высокочистого алюминия / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Р. А. Блиник, В. И. Гостушев // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Термоядерный синтез. – 1981. – Вып. 2. – С. 33–39.

192. Зависимость диэлектрической проницаемости и коэффициента потерь в твердых диэлектриках от частоты / Ю. С. Скрипников, Н. С. Костюков // Электронная техника. Сер. 6, Материалы. – 1981. – Вып. 11. – С. 76–80.

193. Изменение объемного сопротивления диэлектриков при импульсном гамма-нейтронном облучении / М. И. Зильберман, Н. С. Костюков // Электричество. – 1981. – № 5. – С. 41–45.

194. Изостатическое прессование изделий без изостата / Н. С. Костюков, В. А. Тихомиров // Стекло и керамика. – 1981. – № 2. – С. 18–19.

195. Исследование электропроводности высокоглиноземистых керамик при гамма-облучении Со / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, Ким Ген Чан // Известия АН УзССР. Сер. физико-математических наук. – 1981. – № 6. – С. 41–44.

196. Коррозионная стойкость электрокерамики / Н. С. Костюков, Ф. Я. Харитонов, О. Г. Городецкая, Н. П. Антонова, Л. А. Климова // Тезисы докладов научно-технического совещания. – Славянск, 1981. – С. 63.

197. Объемные изменения керамических материалов при облучении / Н. С. Костюков, Н. А. Антонова, Н. Н. Маркина, Л. М. Цуркан // Электронная техника. Сер. 6. Материалы. – 1981. – Вып. 1. – С. 54–58.

198. Радиационная стойкость диэлектриков / Н. С. Костюков, В. В. Маслов, М. И. Муминов. – Ташкент : ФАН, 1981. – 214 с.

199. Удачный учебник по материаловедению / Х. С. Валеев, Б. М. Тареев, Н. С. Костюков // Вестник высшей школы. – 1981. – № 2. – С. 79.

200. Функция распределения времен релаксации для тепловых поляризационных процессов в твердых диэлектриках / Ю. С. Скрипников, Н. С. Костюков // Электронная техника. Сер. 6, Материалы. – 1981. – Вып. 8. – С. 54–57.

201. Экспериментальное исследование разрядных напряжений на поверхности цилиндрических керамических изоляторов / Н. С. Костюков, А. Агмазов, Н. А. Антонова, Н. Хамидов // Электротехническая промышленность. Сер. Электрические материалы. – 1981. – Вып. 12. – С. 3–4.

202. Isostatic pressing of products without an isostatic press / N. S. Kostyukov, M. I. Timokhova // Glass and Ceramics. – 1981. – № 2. – Vol. 16.

1982

203. Влияние гамма-излучения на низкотемпературную электропроводимость высокоглиноземистой керамики / М. И. Муминов, М. А. Мухамеджанов, Н. С. Костюков // Воздействие ионизирующего излучения и света на гетерогенные системы : тез. докл. III всесоюз. совещания. – Кемерово, 1982. – С. 183.

204. Зависимость диэлектрических характеристик неупорядоченных материалов твердых диэлектриков от частоты / Н. С. Костюков, Ю. С. Скрипников // Электронная техника. Сер. Материалы. – 1982. – Вып. 1. – С. 41–46.

205. Исследование в области использования силикатных материалов в аппаратах и узлах с диссоциирующим теплоносителем N 2 O 4 / Н. С. Костюков, О. Г. Городецкая, В. И. Шамкалович, А. К. Бабосова // Приборостроение. – 1982. – Вып. 5. – С. 119–121.

206. К вопросу статистического распределения ионов по потенциальным барьерам в твердых разупорядоченных диэлектриках / Н. С. Костюков, Ю. С. Скрипников // Электронная техника. Сер. Материалы. – 1982. – Вып. 2. – С. 64–66.

207. Коррозионная стойкость электрокерамики / Н. С. Костюков, Ф. Я. Харитонов, О. Г. Городецкая, Н. П. Антонова // Диссоциирующие газы как теплоносители и рабочие тела АЭС : материалы конф. – Минск, 1982. – Ч. 4. – С. 85–89.

208. Кристаллизация и диэлектрические свойства некоторых стекол системы BaO TiO₂-2Bi₂O₅-B₂O₃-2PbO-ZnO-B₂O₃ / Э. Я. Берковский, Н. С. Кос-

тюков, М. Д. Щеглова // Неорганические жаростойкие материалы, их применение и внедрение в народное хозяйства : тез. докл. – Кемерово, 1982. – С. 34.

209. Низковольтные металлокерамические проходные изоляторы / Н. С. Костюков, Л. М. Цуркан, Л. П. Павлык, Н. А. Антонова // Электротехнические промышленность. Сер. Электротехнические материалы. – 1982. – № 11. – С. 7.

210. Радиационная стойкость гермовводов, изготовленных методом электронно-лучевой сварки / Х. Б. Нурматов, Н. С. Костюков, М. И. Муминов // Воздействие ионизирующего излучения и света на гетерогенные системы : тез. докладов. – Кемерово, 1982. – С. 291.

1983

211. Акустическая эмиссия при циклическом нагружении электрокерамических материалов / Н. С. Костюков, В. М. Баранов, Р. А. Беляев, И. О. Добровольский // Стекло и керамика. – 1983. – № 4. – С. 21–22.

212. Влияние неоднородностей структуры на ионную электропроводимость твердых диэлектриков / Ю. С. Скрипников, Н. С. Костюков // Электронная техника. Сер. 6. Материалы. – 1983. – Вып. 7. – С. 40–44.

213. Изоляторы на международной выставке «Электро-82» / Н. С. Костюков, В. А. Князев, Т. М. Смирнова // Электротехническая промышленность. Сер. Электротехнические материалы. – 1983. – Вып. 4. – С. 8.

214. О радиационной стойкости гермовводов, изготовленных методом электронно-лучевой сварки / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Э. Г. Аширов, В. К. Богданский // Известия АН УзССР. Сер. физико-математических наук. – 1983. – № 3. – С. 72–75.

215. Проводимость высокоглиноземистых и стеатитовых керамик в интервале температур 77-300 К / Н. С. Костюков, Н. С. Муминов, М. А. Мухамеджанов, Ю. С. Ступников // Известия АН УзССР. Сер. физико-математических наук. – 1983. – № 5. – С. 72–73.

216. Электропроводимость керамических диэлектриков при низкой температурах / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, М. А. Мухамеджанов, Ю. С. Скрипников // Доклады Академии наук УзССР. – 1983. – № 12. – С. 16–18.

217. Acoustic emission during cyclic loading of Electroceramic materials / V. M. Baranov, I. O. Dobrovolskii, R. A. Belyaev, R. D. Kosareva, N. S. Kostyukov, N. P. Antonova // Glass and Ceramics. – 1983. – Vol. 40, N 4. – P. 203–206.

1984

218. Влияние гамма-нейтронной радиации на электрическую прочность микролита / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, В. М. Лансков // Атомная энергия. – 1984. – Т. 56, вып. 5. – С. 300 – 302.

219. Влияние кристаллической и аморфной фаз на электропроводность высокоглиноземистых керамик / Н. С. Костюков, О. Г. Городецкая, М. И. Муминов, Н. П. Гревцова // Стекло, металлы и силикаты. – 1984. – № 13. – С. 20 – 23.

220. Влияние облучения на радиационную стойкость керамики : препр. / В. С. Сандаков, Н. С. Костюков, Г. В. Дубинин. – Димитровград : Изд-во Науч.-исслед. ин-та атом. реакторов, 1984. – 28 с.

221. Влияние реакторного облучения на электропроводность высокоглиноземистых керамик / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, Ким Ген Чан, М. А. Мухамеджанов // Электронная техника. Сер. 6. Материалы. Влияние гамма-нейтронной радиации на электрическую прочность микролита 1984. – Вып. 11. – С. 74 – 75.

222. Действие гамма-облучения на низкотемпературную проводимость керамических диэлектриков / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, М. А. Мухамеджанов, Ким Ген Чан // Электронная техника. Сер. 6, Материалы. – 1984. – Вып. 5. – С. 68–70.

223. Исследование переходного слоя при электронно-лучевой сварке высокоглиноземистой керамики с нержавеющей сталью / Н. С. Костюков, Х. Нурматов, М. И. Муминов, Н. А. Антонова // Доклады АН УзССР. – 1984. – № 1. – С. 24–27.

224. Расчет химического состава стекловидной фазы полифазной керамики / Н. С. Костюков, Н. Н. Ермоленко, Н. П. Гревцова, Ф. Я. Харитоновна // Электронная техника. Сер. 6, Материалы. – 1984. – Вып. 8. – С. 54–56.

225. Связь поляризационных явлений в твердых диэлектриках с радиационными дефектами структуры / Н. П. Антонова, О. И. Богданова, Н. С. Костюков // Электронная техника. Сер. 6, Материалы. – 1984. – Вып. 8. – С. 59–61.

226. Электрическая прочность керамики ГБ-7, облучаемой n-у-потоками реактора ВВР-СМ / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, В. М. Лансков // Электронная техника. Сер. 6, Материалы. – 1984. – Вып. 1 (186). – С. 52–54.

227. Электрические изоляторы / Н. С. Костюков, Н. В. Минаков, В. А. Князев. – М. : Энергоатомиздат, 1984. – 296 с.

1985

228. Исследование электропроводности электрокерамики при реакторном облучении / Н. С. Костюков, Э. Г. Аширов, Ким Чен Ган, М. И. Муминов // Атомная энергия. – 1985. – Т. 58, вып. 3. – С. 195–196.

1986

229. Влияние радиационных дефектов на электропроводность керамических диэлектриков / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, Ким Ген Чан // Всесоюзное научно-техническое совещание «Керамика-86» : тез. докл. – М. : Информэлектро, 1986. – С. 27.

230. Дефектообразование и радиационная проводимость корундовой керамики при облучении импульсными потоками быстрых нейтронов / О. М. Алексеевский, Н. П. Антонова, Н. С. Костюков // Всесоюзное научно-техническое совещание «Керамика-86» : тез. докл. – М. : Информэлектро, 1986. – С. 40.

231. Материалы и изделия для / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Н. В. Минаков, Л. М. Цуркан // Всесоюзное научно-техническое совещание «Керамика-86» : тез. докл. – М. : Информэлектро, 1986. – С. 15.

232. Механизм переноса заряда в электрокерамических диэлектриках / Н. С. Костюков, М. И. Муминов // Всесоюзное научно-техническое совещание «Керамика-86» : тез. докл. – М. : Информэлектро, 1986. – С. 27.

233. Радиационные эффекты в керамических диэлектриках / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, Ким Ген Чан. – Ташкент : ФАН, 1986. – 225 с.

234. Разработка конструкции и технологии изготовления вводов герметичных контрольных кабелей для АЭС / Э. Я. Берковский, Н. П. Антонова, Н. С. Костюков // Всесоюзное научно-техническое совещание «Керамика-86» : тез. докл. – М. : Информэлектро, 1986. – С. 33.

235. Синтез модельных стеклокерамик и их исследование в поле гамма- и гамма-нейтрального излучения / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Э. Г. Аширов, О. Г. Городецкая // Всесоюзное научно-техническое совещание «Керамика-86»: тез. докл. – М.: Информэлектро, 1986. – С. 40.

236. Токи поляризации в структурно-неоднородных диэлектриках / Н. С. Костюков, Ю. С. Скрипников // Электричество. – 1986. – № 5. – С. 57–58.

1987

237. Действие ионизирующего излучения на электроизоляционные материалы / В. В. Маслов, Н. С. Костюков // Справочник по электротехническим материалам. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – Т. 2. – С. 312–332.

238. Компенсационный принцип повышения радиационной стойкости керамических материалов: препр. / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова. – Владивосток: Изд-во ДВО АН СССР, 1987. – 55 с.

239. Современное состояние исследований в области радиационной стойкости электроизоляционных материалов и систем электрической изоляции / Н. С. Костюков, А. С. Воробьев, И. С. Граф, С. М. Атраш. – М.: Информэлектро, 1987. – 66 с.

240. Температурно-частотные зависимости диэлектрических потерь электрокерамик / О. Г. Городецкая, Н. С. Костюков, Э. Г. Аширов, Н. П. Гревцова // Известия АН СССР. Сер. Неорганические материалы. – 1987. – Т. 23, № 2. – С. 322–326.

241. Температурные линейные изменения облученных нейтронами керамических диэлектриков / Э. В. Поздеева, В. Л. Ульянов, Н. С. Костюков // Стекло и керамика. – 1987. – № 10. – С. 22–23.

242. Электрическая изоляция в полях радиации: препр. / Н. С. Костюков, С. М. Атраш, А. С. Воробьев. – Владивосток: Изд-во ДВО АН СССР, 1987.*

243. Электрофизические свойства высокоглиноземистой керамики с боросодержащими добавками / Н. С. Костюков, Е. А. Медведовский, Ф. Я. Харитонов // Стекло и керамика. – 1987. – № 4. – С. 19–21.

1988

244. Влияние гамма-нейтронных излучений атомного реактора типа ВВР-СМ на температурные зависимости электрической прочности керамик ГБ-7 и

СНЦ / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, В. М. Лансков, В. Н. Сандалов // Физика твердого тела: сб. науч. трудов. – Благовещенск, 1988. – С. 34–40.

245. Влияние длительного реакторного облучения на диэлектрические потери керамических материалов / Н. С. Костюков, О. И. Богданова, Н. П. Антонова, В. А. Неверова, А. Н. Липихов // Физика и химия твердого тела: тез. докл. II шк.-семинара. – Благовещенск, 1988. – Т. 1. – С. 67.

246. Влияние неоднородности структуры на диэлектрические характеристики керамик и стекло / Н. С. Костюков, Ю. С. Скрипников // Физика и химия твердого тела: тез. докл. II шк.-семинара. – Благовещенск, 1988. – С. 97.

247. Гаммастимулированная электропроводность керамических диэлектриков и стекол в области низких температур / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, М. А. Мухамеджанов // Физика и химия твердого тела: тез. докл. II шк.-семинара. – Благовещенск, 1988. – Т. 1. – С. 74.

248. Зависимости тангенса угла диэлектрических потерь от температуры и частоты неупорядоченных диэлектриков / Н. С. Костюков, Ю. С. Скрипников // Физика твердого тела: сб. науч. тр. – Благовещенск, 1988. – С. 14–23.

249. Изменение концентрации пространственных дефектов структуры электрокерамик после облучения нейтронами / Н. С. Костюков, А. Г. Кирил, В. Н. Сандалов, Ю. С. Скрипников // Физика и химия твердого тела: тез. докл. II шк.-семинара. – Благовещенск, 1988. – Т. 1. – С. 22.

250. Исследование структуры анодного оксида алюминия / В. А. Демчук, Н. С. Костюков, О. В. Саяпина // Физика и химия твердого тела: тез. докл. II шк.-семинара. – Благовещенск, 1988. – Т. 1. – С. 99–100.

251. Исследование электрических свойств некоторых высокоглиноземистых материалов / Н. С. Костюков, Е. Я. Медведовский, Ф. Я. Харитонов // Физика твердого тела: сб. науч. тр. – Благовещенск, 1988. – С. 97–108.

252. К методике измерения радиационной импульсной электропроводности (РИЭ) диэлектриков / Б. П. Дементьев, Р. Г. Зияков, Н. С. Костюков // V всесоюзная конференция по физике диэлектриков: тез. докл. – Томск, 1988. – С. 116.

253. Металлизация и пайка оксидной керамики / Г. В. Белинская, Ф. Я. Харитонов, Н. С. Костюков, Е. П. Смирнова. – Владивосток: Изд-во АмурКНИИ ДВО АН СССР, 1988.*

254. Механизм электропроводности керамических материалов в процессе реакторного облучения / Н. С. Костюков, Н. А. Антонова, В. А. Неверова, А. Н. Липихов // Физика твердого тела : сб. науч. тр. – Благовещенск, 1988. – С. 97108.

255. О моделировании нейтронного дефектообразования в кварце потоком высокоэнергетичных электронов / О. В. Саяпина, Н. С. Костюков, В.А. Ермишкин, В. А. Демчук // Физика и химия твердого тела : тез. докл. – Благовещенск, 1988. – Т. 1. – С. 99–100.

256. Электрические характеристики гермовводов из радиационностойкой керамики при высокой влажности и повышенной температуре / Н. С. Костюков, Ю. Г. Есиков, Н. В. Минаков // Физика и химия твердого тела : тез. докл. II шк.-семинара. – Благовещенск, 1988. – Т. 1. – С. 80.

257. Электроизоляционные керамические корундо-муллитовые материалы / Н. С. Костюков, Е. А. Медведовский, Ф. Я. Харитонов. – Владивосток : Изд-во АмурКНИИ, 1988. – 78 с.

258. Электропроводность и электростарение ультрафарфоровой электрокерамики / Н. С. Костюков, Л. Н. Зюзь, М. И. Муминов, М. А. Мухамеджанов // Известия АН УзССР. Сер. физико-математических наук. – 1988. – №6. – С. 71–74.

1989

259. Изоляционные свойства анодного оксида алюминия / В. А. Демчук, Н. С. Костюков, О. В. Саяпина // Керамические и композиционные материалы и их свойства. – Благовещенск, 1989. – С. 122–125.

260. Исследование взаимосвязи микроструктуры термомодифицированного стекла с радиационно-стимулированной электропроводностью / Э. М. Гасанов, Н. С. Костюков, А. Г. Кирин // Керамические и композиционные материалы их свойства. – Благовещенск, 1989.*

261. Исследование токов деполяризации электрокерамики УФ-46 после облучения нейтронами / Н. С. Костюков, А. Г. Кирин, О. В. Сандалов, Ю. С. Скрипников // Керамические и композиционные материалы и их свойства. – Благовещенск, 1989.*

262. Исследования процесса аморфизации кварца при облучении электронами в ВЭМ / О. В. Саяпина, В. А. Демчук, Н. С. Костюков // Радиационная физика твердого тела : тез. докл. – Сочи ; М., 1989. – С. 123.

263. Радиационно-стимулированная модификация упругих и тепловых свойств керамических материалов / В. Л. Ульянов, Э. В. Поздеева, Н. С. Костюков // Седьмая всесоюзная конференция по радиационной физике и химии неорганических материалов : тез. докл. – Рига, 1989. – Ч. 2. – С. 544–545.

1990

264. Герметичные изоляторы для атомной энергетики / Н. С. Костюков, Н. В. Минаков, Н. П. Антонова. – Благовещенск : Изд-во АмурКНИИ ДВО АН СССР, 1990. – 288 с.

265. Герметичные вводы контрольных кабелей для АЭС / Н. С. Костюков, С. Д. Холодный, С. П. Ващук, Г. И. Пакулов. – Благовещенск : Изд-во ДВО АН СССР, 1990. – 69 с.

266. Имитации нейронных повреждений с помощью ускорителей тяжелых ионов / В. А. Демчук, Н. С. Костюков // Сборник докладов, посвященный 80-летию чл.-корр. АН СССР, лауреата Гос. премии Г. А. Смоленского. – Благовещенск, 1990. – С. 14–18.

267. Исследование электрофизических характеристик электрокерамических материалов в полях интенсивных излучений и повышенных температур / Н. С. Костюков, В. А. Неверов, Ю. Л. Ревякин, Н. П. Антонова // Международная конференция по радиационному материаловедению : тез. докл. – Алушта, 1990. – Ч. 3.*

268. Керамические электроизоляционные материалы для термоядерных реакторов / Н. С. Костюков, О. В. Саяпина, В. А. Демчук, А. М. Трунов // Радиационное воздействие на материалы термоядерных реакторов : сб. тр. всесоюз. конф. – Л., 1990. – Ч. 2. – С. 168–169.

269. Получение керамических материалов из сырья Чалгановского месторождения / Н. С. Костюков, Г. Г. Пархоцик, А. М. Кондрашина // Новые технологии - источники экологически чистого производства : тез. докл. науч.-техн. совещ. «Керамика-90». – М., 1990.*

270. Принципиально новые экологически чистые технологии получения керамических материалов из сырья Чалгановского месторождения / Г. Г. Пархоцик, А. М. Кондрашина, Н. С. Костюков // Промышленность строительных материалов : экспресс-обзор. – М., 1990. – Вып. 5*

271. Температурная зависимость радиационной стойкости керамических материалов / Н. С. Костюков, О. В. Саяпина, А. М. Трунов, В. А. Демчук // Международная конференция по радиационному материаловедению : тез. докл. – Алушта, 1990. – С. 78.

1991

272. Влияние на электрическую прочность пористости при действии на керамические диэлектрики гамма-излучения / Н. С. Костюков, В. Г. Гилева, В. М. Лансков, М. И. Муминов // VI республиканская школа молодых физиков : тез. докл. – Ташкент : Изд-во АН УзССР, 1991. – С. 110.

273. Влияние структуры на радиационную стойкость электрокерамики / Н. С. Костюков, Н. А. Антонова, О. И. Богданова, Г. В. Дубинин // Конференция силикатной промышленности и науки о силикатах. – Будапешт, 1991. – С. 195-199.

274. Имитация нейронных повреждений с помощью ускорителей тяжелых ионов / В. А. Демчук, Н. С. Костюков // Физика и химия твердого тела : тез. докл. III междунар. шк.-симп. – Благовещенск, 1991. – С. 81–82.

275. Испытания гермовводов контрольных кабелей для АЭС в режимах большой и малой аварии / С. П. Ващук, Н. С. Костюков, М.И. Муминов, М. А. Мухамеджанов // Физика и химия твердого тела : тез. докл. III междунар. шк.-симп. – Благовещенск, 1991. – С. 83.

276. Исследование металлокерамических соединений на основе высокоглиноземистых керамик, изготовленных различными способами / Н. С. Костюков, С. П. Ващук, Х. Нурматов, М. А. Мухамеджанов // Физика и химия твердого тела : тез. докл. III междунар. шк.-симп. – Благовещенск, 1991. – С. 6–7.

277. Исследование свойств двухфазных модельных керамик / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, М. А. Мухамеджанов, В. П. Тибейкин // Физика и химия твердого тела : тез. докл. III междунар. шк.-симп. – Благовещенск, 1991. – С. 10–12.

278. Радиационностимулированные фазовые переходы и радиационно-стойкие состояния в кварце / О. В. Саяпина, Н. С. Костюков // Физика и химия твердого тела : тез. докл. III междунар. шк.-симп. – Благовещенск, 1991. – С. 77–78.

279. Радиационные изменения диэлектрических характеристик термомодифицированной стеклофазы электрокерамики УФ-46 / Н. С. Костюков, А. Г. Кирин, В. Н. Сандалов, О. Ю. Скрипников // Физика и химия твердого тела : тез. докл. III междунар. шк.-симп. – Благовещенск, 1991. – С. 241.

280. Связь трансмутационных ядерных переходов с релаксационными свойствами диэлектриков / Н. С. Костюков, Г. Н. Алексеева // Физика и химия твердого тела : тез. докл. III междунар. шк.-симп. – Благовещенск, 1991. – С. 53.

1992

281. Влияние радиации на свойства керамических материалов и их спаев с металлами / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, М. А. Мухамеджанов, Х. Нурматов // Радиационное воздействие на материалы термоядерных реакторов : тез. докл. – СПб., 1992. – С. 158.

282. Исследование процесса аморфизации кварца при облучении электронами в высоковольтном электронном микроскопе / О. В. Саяпина, В. А. Ермишкин, Н. С. Костюков // Физика и химия обработки материалов. – 1992. – № 3. – С. 33.

283. Компенсационный эффект, как способ повышения радиационной стойкости керамических материалов / Е. А. Ванина, Н. С. Костюков, В. И. Спирыков // Радиационная физика твердого тела : тез. докл. II межотрасл. совещ. – Севастополь, 1992. – С. 36–37.

1993

284. Влияние трансмутантов на упругие виды поляризации в неорганических диэлектриках / Н. С. Костюков, Л. Ф. Васильева // VIII конференция по радиационной физике и химии неорганических материалов РФХ-8. – Томск, 1993. – С. 28.

285. Герметичные кабельные вводы для АЭС / Н. С. Костюков, С. П. Ващук, Г. И. Пакулов, С. Д. Холодный // Атомная энергия. – 1993. – Т. 75, вып. 6.*

286. Зависимость электропроводности керамических диэлектриков от трансмутационных примесей / А. В. Скабелкин, Н. С. Костюков // VIII конференция по радиационной физике и химии неорганических материалов РФХ-8. – Томск, 1993. – С. 94.

287. Изучение коэффициента захвата гелия при низкоэнергетическом облучении пиролитического графита / В. А. Демчук, Н. С. Костюков, В. А. Худяков // VIII конференция по радиационной физике и химии неорганических материалов РФХ-8. – Томск, 1993. – Ч. 1. – С. 128.

1994

288. Армирование высокоглиноземистой керамики нержавеющей сталью методом электронно-лучевой сварки / Н. П. Антонова, Н. С. Костюков, М. И. Муминов, Х. Нурматов // Электронная техника. Сер. 6, Материалы. – 1994. – Вып. 9. – С. 71–74.

289. ИК-спектроскопические исследования компенсационного эффекта в электрофарфоре / Е. А. Ванина, Н. С. Костюков // Физика и химия твердого тела : тез. докл. IV междунар. школы-симпозиума. – Благовещенск, 1994. – С. 21.

290. Компенсационный эффект в диационностойких керамических материалах / Е. С. Астапова, Н. С. Костюков // Роль атомной энергетики в решении региональных экономических и экологических проблем : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. – Владивосток, 1994. – С. 35.

291. Межфазные напряжения в высокоглиноземистой керамике / Н. С. Костюков, Е. С. Астапова // Физика и химия твердого тела : сб. докл. – Благовещенск, 1994. – С. 98–105.

292. О связи трансмутационных ядерных переходов со свойствами керамических диэлектриков / Н. С. Костюков, Л. Ф. Васильева // Физика и химия твердого тела : тез. докл. – Благовещенск : АмурНЦ ДВО РАН, 1994. – С. 36–53.

293. Определение напряжений в керамических материалах ГБ-7, 22ХС рентгеновским методом / Н. С. Костюков, Е. С. Астапова // Физика и химия твердого тела : сб. докл. – Благовещенск, 1994. – С. 28.

294. Теоретическое обоснование конструктивных решений гермовводов серии ВГКК для АЭС / С. Д. Холодный, Н. С. Костюков, С. П. Ващук // Физика и химия твердого тела : сб. докл. IV-ой междунар. шк.-симп. – Благовещенск : Изд-во АНЦ ДВО РАН, 1994. – С. 72–93.

295. Compensation principle of making new radiation-stable materials production / N. S. Kostyukov, E. S. Astapova // Eighth International Conference on High Temperature Materials Chemistry НТМС. – 1994. – P. 29.

1995

296. Герметичные вводы термopарных и контрольных кабелей для АЭС : препр. / Н. С. Костюков, Г. Г. Охотникова, Т. А. Головки. – Благовещенск, 1995. 58 с.

297. Герметичный ввод цепей контроля и управления в зону локализации аварии АЭС / Н. С. Костюков, Т. Ю. Еранская // Новые высокие технологии и проблемы реструктурирования и приватизации предприятий : науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 1995.*

298. ИК-спектроскопические исследования компенсационного эффекта в керамических материалах / Н. С. Костюков, Е. А. Ванина // Атомная энергия. – 1995. – Т. 78, № 3. – С. 336–338.

299. ИК-спектроскопическое исследование стеатитовой керамики после нейтронного облучения / Е. А. Ванина, Н. С. Костюков // Новые материалы и технологии : тез. докл. – М., 1995. – С. 47.

300. Новые принципы технологии радиационностойких материалов / Е. С. Астапова, Н. С. Костюков // Новые высокие технологии и проблемы реструктурирования и приватизация предприятий : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 1995. – С. 37.

301. Роль примесей в ионной электропроводности диэлектриков / А. В. Скабелкин, Н. С. Костюков // Физика и химия твердого тела : сб. докл. шк.-семинара – Благовещенск, 1995. – С. 115–122.

1996

302. Кабельные вводы в геометричную зону АЭС / Н. С. Костюков, Т. Ю. Еранская // Экология и промышленность России. – М., 1996.*

303. Компенсационный принцип подбора конструкционных материалов в условиях термоядерных реакторов / Н. С. Костюков, Е. С. Астапова // Материалы и конструкции в машиностроении, строительстве, сельском хозяйстве : тез. докл. науч.-техн. конф. – Вологда, 1996. – С. 206.

304. Связь изменений оптических свойств с химическим составом керамических диэлектриков / Е. В. Щербакова, Н. С. Костюков, А. А. Жиров // Материалы и конструкции в машиностроении, строительстве, сельском хозяйстве : тез. докл. науч.-техн. конф. – Вологда, 1996. – С. 199–201.

1997

305. Влияние облучения большим флюенсом нейтронов на диэлектрические свойства керамики / Н. С. Костюков, И. В. Каныгина // Вестник Амурского НЦ ДВО РАН. – 1997. – № 1. – С. 140–145.

306. Влияние радиационных превращений на диэлектрические свойства электроизоляционной керамики при облучении большим флюенсом нейтронов / И. В. Каныгина, Н. С. Костюков // Атомная энергия. – 1997. – Т. 82, вып. 5. – С. 400.

307. Влияние трансмутантов на свойства керамических диэлектриков / Н. С. Костюков, Е. В. Щербакова, И. В. Каныгина // Актуальные проблемы современного материаловедения : тез. докл. – Пекин, 1997. – С. 78.

308. Герметичные кабельные вводы нового поколения для АЭС / Н. С. Костюков, Т. Ю. Еранская, Г. Г. Охотникова, Т. А. Головкин. – Благовещенск : Дальнаука, 1997. – 258 с.

309. Изменение свойств керамических материалов в УФ-области при облучении флюенса нейтронов / Н. С. Костюков, Е. В. Щербакова // Атомная энергия. – 1997. – Т. 82, № 4. – С. 325.

310. Некоторые аспекты влияния нейтронного облучения на оптические и диэлектрические свойства керамических материалов в видимой, УФ- и ИК-областях / Н. С. Костюков, Е. В. Щербакова, С. М. Атраш. – Благовещенск : Изд-во АмурКНИИ, 1997. – 85 с.

311. Пути повышения радиационной стойкости композиционных материалов / Н. С. Костюков, Е. С. Астапова // Перспективные материалы. – 1997. – № 4. – С. 41–45.

312. Радиационные эффекты при облучении керамических материалов большим флюенсом нейтронов / Н. С. Костюков, И. В. Каныгина, Н. В. Маркина. – Благовещенск : Изд-во БВТКУ, 1997.*

313. Релаксационная поляризация в твердых диэлектриках / Н. С. Костюков, А. А. Лукичев // Вестник Амурского НЦ ДВО РАН. Сер. 1. Физика, химия, астрономия. – 1997. – Вып. 1. – С. 24.

314. Роль трансмутантов в поляризационных процессах в УФ-области / Е. В. Щербакова, Н. С. Костюков // Экология, инженерные системы, сооружения и технологии : материалы XXIX науч.-техн. конф. – Пенза, 1997. – С. 117.

315. Электрокерамические материалы для атомной энергетики : совмест. докл. специалистов СССР и США на Всемир. электротехн. конгр. / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Дж. Берк, Дж. Терхьюн, 1997.*

1998

316. Компенсация радиационностимулированных микронапряжений в ультрафарфоровой керамике / Е. С. Астапова, Н. С. Костюков, Е. Б. Пивченко // Перспективные материалы. – 1998. – № 6. – С. 28.

317. Рентгенографическое исследование радиационных нарушений микроструктуры высокоглиноземистой керамики / Е. С. Астапова, Н. С. Костюков, Е. Б. Пивченко // Атомная энергия. – 1998. – Т. 85, № 6. – С. 470–471.

318. Связь между упругой и релаксационной поляризацией в твердых диэлектриках / Н. С. Костюков, А. А. Лукичев // Принципы и процессы создания новых неорганических материалов : тез. докл. – Хабаровск, 1998. – С. 89.

319. Температурные изменения упругих постоянных в керамике УФ-46, облученной быстрыми нейтронами / Е. С. Астапова, Н. С. Костюков, Е. Б. Пивченко // Радиационная физика твердого тела : тр. 8 межн. совещания. – М., 1998. – С. 696–700.

1999

320. Анализ диффузного рассеяния рентгеновского излучения на радиационных дефектах керамики ГБ-7 и УФ-46 / Е. С. Астапова, Н. С. Костюков, Е. Б. Пивченко // Строительство и природоустройство : сб. тр. – Благовещенск : ДальГАУ, 1999. – Вып. 2. – С. 172–176.

321. Диэлектрические свойства керамики в области релаксационных частот / Н. С. Костюков, А. А. Лукичев // Электричество. – 1999. – № 8. – С. 16–18.

322. Диэлектрические свойства керамики на основе ос- Al_2O_3 в области релаксационной поляризации / Н. С. Костюков, А. А. Лукичев // Электричество. – 1999. – № 5. – С. 44–47.

323. Зависимость диэлектрических спектров релаксационной поляризации от внутреннего трения в диэлектрике / Н. С. Костюков, А. А. Лукичев // Вестник Амурского научного центра ДВО РАН. – 1999. – Вып. 2. – С. 54–60.

324. Конечно-элементное моделирование процесса теплопередачи в бетонных изделиях / Н. С. Костюков, В. Х. Рыженко, Ю. Г. Манцевич // Строительство и природоустройство : сб. науч. тр. – Благовещенск : ДальГАУ, 1999. – Вып. 4. – С. 66–78.

325. Либрационная модель дипольной поляризации / В. В. Банышева, Н. С. Костюков // I науч.-практ. конф. преподавателей и студентов : тез. докл. – Благовещенск, 1999. – С. 14–16.

326. Общее решение задачи о колебаниях диполя в электрическом поле / Н. С. Костюков, В. В. Банышева // Вестник Амурского научного центра ДВО РАН. – 1999. – Вып. 2. – С. 68–72.

327. Погрешность приближенных формул упругой электронной поляризуемости диэлектрика / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // Вестник Амурского научного центра ДВО РАН. – 1999. – Вып. 2. – С. 125–129.

328. Структурные изменения керамических материалов в результате нейтронного облучения / Н. С. Костюков, Е. С. Астапова, Е. А. Ванина, Е. Б. Пивченко // Известия Сибирского отделения АН СССР. Сер. химическая. – 1967. – Вып. 4. – С. 43–46.

329. Упругая дипольная поляризация / Н. С. Костюков, О. С. Иванова, В. В. Банышева // Вестник Амурского научного центра. Сер. 2, Физика. Химия, Материаловедение. – 1999. – Вып. 2. – С. 83–89.

2000

330. Автоматизация расчета диэлектрических характеристик композиционных материалов / И. Е. Еремин, Н. С. Костюков // Региональная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по физике : тез. докл. – Владивосток, 2000. – С. 137.

331. Вибрационная модель дипольной поляризации / В. В. Банышева, Н. С. Костюков // Тезисы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов. – Красноярск, 2000. – С. 231–232.

332. Диэлектрические свойства керамики на основе $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ / Н. С. Костюков, Е. В. Щербакова // Электричество. – 2000. – № 1. – С. 46–51.

333. Измерение электронных поляризуемостей атомов и ионов / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // Теория, методы и средства измерений, контроля и диагностики : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Новочеркасск : Изд-во Юж.-рос. гос. техн. ун-та, 2000. – С. 14–15.

334. Математическое и имитационное моделирование процесса поляризации диэлектриков / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // Математические методы в технике и технологиях : сб. тр. XIII междунар. науч. конф. – СПб., 2000. – Т. 6. – С. 87–88.

335. Моделирование частотных характеристик процесса упругой электронной поляризации диэлектриков в оптическом спектре / Н. С. Костюков, Е. Л. Еремин // Вестник Амурского государственного университета. – 2000. – № 8. – С. 6–8.

336. Модификация модели процесса поляризации диэлектрика / И. Е. Еремин, Н. С. Костюков // Региональная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых : тез. докл. – Владивосток, 2000. – С. 76–77.

337. Применение метода структурных схем для математического моделирования процессов поляризации диэлектриков / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // IV сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике : тез. докл. – Новосибирск, 2000. – С. 89–90.

338. Расчет диэлектрической проницаемости фарфора и стеатита по химическому составу / Н. С. Костюков, В. В. Журавлева, Е. В. Щербакова, Ж. В. Колпащикова // Региональная I научно-практическая конференция преподавателей и студентов : тез. докл. – Благовещенск. – Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 2000. – Ч. 2. – С. 21–23.

339. Тепловой расчет гермовводов для атомных электростанций с железобетонной герметичной оболочкой / С. Д. Холодный, Н. С. Костюков, Т. Ю. Еранская // Электричество. – 2000. – № 11. – С. 45.

2001

340. Влияние ионных радиусов на параметрический синтез кибернетической модели показателя преломления / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // Вестник Амурского государственного университета. – 2001. – Вып. 15. – С. 12–14.

341. Влияние трансмутантов на диэлектрические характеристики керамических материалов / Н. С. Костюков, Ж. В. Колпащикова, В. В. Журавлева // Теория и практика : сб. тр. – Пенза, 2001. – Ч. 3. – С. 176–178.

342. Герметичные кабельные вводы для АЭС / Н. С. Костюков, Т. Ю. Еранская // Атомная энергия. – 2001. – Т. 90, № 2. – С. 152.

343. Диэлектрики и радиация : в 4 кн. – Кн. 1 : Радиационная электропроводность / Н. С. Костюков, М. И. Мунинов, С. М. Атраш, М. А. Мухамеджанов, Н. В. Васильев. – М. : Наука, 2001. – 255 с.

344. Диэлектрическая проницаемость ионных кристаллов в области упругой электронной поляризации / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // Компьютерное и математическое моделирование в естественных и технических науках : материалы II Всерос. науч. Internet-конф. – Тамбов, 2001. – Вып. 7. – С. 50.

345. Изменение диэлектрических свойств фарфора под действием нейтронного облучения / Ж. В. Колпащикова, Н. С. Костюков // Молодежь XXI века – шаг в будущее : тез. докл. – Благовещенск, 2001. – С. 117–118.

346. Имитационное моделирование диэлектрической проницаемости конденсированных материалов: ультрафиолетовый и видимый спектры частот / Н.С. Костюков, Е. Л. Еремин, И. Е. Еремин. – Благовещенск : Изд-во АмурКНИИ ДВО РАН, 2001. – 63 с.

347. Компьютерное моделирование диэлектрической проницаемости керамики на примере уралита / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // Компьютерное и математическое моделирование в естественных и технических науках : материалы I Всерос. науч. Internet-конф. – Тамбов, 2001. – Вып. 2. – С. 79. ; Компьютерное и математическое моделирование в естественных и технических науках : материалы I науч. Inrernet-конф. – Новочеркасск, 2001. – Ч. 5. – С. 4.

348. Компьютерное моделирование частотных характеристик материала с помощью Physics Dielectrics Toolbox / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // Моделирование неравновесных систем : материалы IV Всерос. семинара. – Красноярск, 2001. – С. 76.

349. Математические модели процесса общей поляризации диэлектрика / Н.С. Костюков, И.Е. Еремин // Вестник Амурского государственного университета. – 2001. – Вып. 11. – С. 47–48.

350. Математическое и имитационное моделирование процесса диэлектрической проницаемости материалов / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // Математические методы в технике и технологиях : сб. тр. XIV междунар. науч. конф. – Смоленск, 2001. – Т. 6. – С. 79–80.

351. Метод измерения диэлектрических характеристик керамических материалов на частоте от 1 МГц до 100 МГц / Ж. В. Колпащикова, Е. В. Щербакова, Н. С. Костюков // Новые химические технологии: производство и применение : сб. тр. III междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 2001. – С. 66–68.

352. Метод расчета диэлектрических параметров керамических материалов / Н. С. Костюков, В. В. Журавлева, Ж. В. Колпащикова // Современные технологии в машиностроении : сб. трудов IV междунар. науч.-практ. конф. – Пенза, 2001. – Ч. 2. – С. 91–93.

353. Моделирование показателя преломления материалов в области упругой электронной поляризации / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // Компьютерное и математическое моделирование в естественных и технических науках : материалы III Всерос. науч. Internet-конф. – Тамбов, 2001. – Вып. 14. – С. 6.

354. Моделирование процесса упругой электронной поляризации диэлектрика / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // Моделирование. Теория, методы и средства : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Новочеркасск : Изд-во Юж.-рос. гос. техн. ун-та, 2001. – С. 4–5.

355. Поляризация упругого ионного смещения в фарфоровой керамике при частотах ниже резонансных ($\omega < \omega_0$) / Ж. В. Колпащикова, Е. В. Щербакова, Н. С. Костюков // Современные технологии в машиностроении : сб. тр. V Всерос. науч.-техн. конф. – Пенза, 2001. – Ч. 1. – С. 54–56.

356. Построение кибернетической модели оптического показателя преломления / И. Е. Еремин, Н. С. Костюков // Информатика и системы управления. – 2001. – № 2. – С. 42–49.

357. Построение модели процесса поляризации диэлектриков с помощью обратных связей / Е. Л. Еремин, Н. С. Костюков // Информатика и системы управления. – 2001. – № 1. – С. 45–53.

358. Радиационно стимулированные структурные изменения стеатитовой керамики СНЦ и СК-1 / И. В. Попова, Е. С. Астапова, Е. А. Ванина, Н. С. Кос-

тюков // Вестник Амурского государственного университета. – 2001. – Вып. 11. Сер. Естественные и экономические науки. – С. 42–43.

359. Связь поляризационных процессов с оптическими и диэлектрическими свойствами фарфора в области УФ-частот / Ж. В. Колпащикова, Н. С. Костюков // Молодежь XXI века – шаг в будущее : тез. докл. науч.-практ. конф. – Благовещенск, 2001. – С. 153–154.

360. Связь поляризационных процессов с оптическими и диэлектрическими свойствами электротехнического фарфора и стеатитовой керамикой в области УФ-частот / Н. С. Костюков, Ж. В. Колпащикова // Материалы и технологии XXI века : сб. тр. Всерос. науч.-техн. конф. – Пенза, 2001. – Ч. 2. – С. 132–134.

361. Упругая дипольная поляризация / В. В. Банышева, Н. С. Костюков // Дальневосточный вестник высшего образования. – 2001. – Вып. 2. – С. 62–68.

362. Устранение «4(пи) катастрофы» формулы Клаузиуса-Моссотти / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // Вестник Амурского государственного университета. – 2001. – Вып. 13. – С. 57–58.

363. Dielectrical properties of free and constrained condition / V. V. Banysheva, N. S. Kostyjkov // New materials and technologies in 21-st centory/ Proceedings of the VI Sino Russian international symposium on materials and technologies. – Beijing, 2001. – P. 341.

2002

364. Герметичные кабельные вводы для АЭС на основе радиационно-стойких керамических материалов / Н. С. Костюков, Б. Б. Калинин, Е. Н. Стринадко, Е. С. Астапова // Новые материалы и технологии (НМТ-2002) : тез. докл. Всерос. науч.-техн. конф. – М. : Изд-во Рос. гос. технолог. ун-та им. К.Э. Циолковского, 2002. – Т. 3. – С. 11–12.

365. Диэлектрики и радиация : в 4 кн. – Кн. 2 : ϵ и $\text{tg}\delta$ при облучении / Н. С. Костюков, А. А. Лукичев, М. И. Муминов, С. М. Атраш, Ю. С. Скрипников. – М. : Наука, 2002. – 327 с.

366. Долговременные радиационные изменения стеатитовой керамики СК-1 / И. В. Попова, Е. С. Астапова, Е. А. Ванина, Н. С. Костюков // Атомная энергия. – 2002. – Т. 92, вып. 3. – С. 241–243.

367. Зависимость диэлектрической проницаемости от ионного радиуса / Е. А. Коваленко, Н. С. Костюков // VI региональная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по физике ПДММ : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Ин-та автоматизации процессов управления ДВО РАН, 2002. – С. 13–14.

368. Изменение диэлектрических свойств фарфора под действием нейтронного облучения в ИК-области частот / Ж. В. Колпащикова, Е. В. Щербакова, Н. С. Костюков // Молодежь XXI века – шаг в будущее : материалы III регион. науч.-практ. конф. преподавателей и студентов. – Благовещенск, 2002. – С. 236–237.

369. Исследование герметичности кабелей с минеральной изоляцией / Н. С. Костюков, Б. Б. Калинин, Е. Н. Стринадко, В. А. Демчук // Новые материалы и технологии (НМТ-2002) : тез. докл. Всерос. науч.-техн. конф. – М. : Изд-во Рос. гос. технолог. ун-та им. К.Э. Циолковского, 2002. – Т. 3. – С. 12–13.

370. Исследование радиационных изменений в корундовой керамике МГ-54 / Е. В. Калинина, Н. С. Костюков, Е. А. Ванина // VI региональная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по физике (ПДММ). – Владивосток : Изд-во Ин-та автоматизации процессов управления ДВО РАН, 2002. – С. 9–10.

371. Компьютерное моделирование диэлектрической проницаемости воды / И. Е. Еремин, В. В. Банышева, Н. С. Костюков // Компьютерное и математическое моделирование в естественных и технических науках : материалы IV Всерос. науч. Internet-конф. – Тамбов, 2002. – Вып. 15. – С. 29.

372. Маятниковая поляризация в твердых диэлектриках / М. А. Зайцева, Н. С. Костюков // Будущее амурской науки : тр. регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых 8-10 февр. 2001 г. – Благовещенск, 2002. – С. 16-20.

373. Моделирование длинноволнового спектра оптического показателя преломления воды / В. В. Банышева, И. Е. Еремин, Н. С. Костюков // Информатика и системы управления. – 2002. – № 1(3). – С.14–23.

374. Моделирование частотного спектра диэлектрической проницаемости воды / Н. С. Костюков, В. В. Банышева, И. Е. Еремин // Вестник Амурского государственного университета. – 2002. – Вып. 0. : Межвузовское научное сотрудничество. – С. 14–15.

375. Поляризационные процессы в воде / Н.С. Костюков, В. В. Банышева // Будущее амурской науки : тр. регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых учен. 8-10 февр. 2001г. – Благовещенск, 2002. – С. 26–30; Электричество. – 2001. – № 11. – С. 66–69.

376. Применение теории гармонических колебаний для описания релаксационной поляризации / Н. С. Лукичев, Н. С. Костюков // Вестник АмурНЦ ДВО РАН. – 2002. – Вып. 3. – С. 13–20.

377. Радиационная электропроводимость слоистых диэлектриков / Н. С. Костюков, С. М. Атраш // Вестник Амурского научного центра ДВО РАН. – Благовещенск, 2002. – Вып. 3. – С. 36–38.

378. Расчет гермовводов для атомных электростанций со стальной герметичной оболочкой / С. Д. Холодный, Н. С. Костюков, Т. Ю. Еранская // Электричество. – 2002. – № 3. – С. 57–60.

379. Связь гармонических функций с формулами Дебая для частотной зависимости / А. А. Лукичев, Н. С. Костюков // Электричество. – 2002. – № 1. – С. 55.

380. Упругая электронная поляризация в многослойных диэлектриках / П. В. Таразанов, Н. С. Костюков // VI региональная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по физике : тез. докл. – Владивосток : Изд-во ИАПУ ДВО РАН, 2002. – С. 15–16.

2003

381. Взаимная диффузия в новообразованиях цементного камня при наличии градиента температуры и внешнего силового поля в условиях твердения бетона / В. Х. Рыженко, А. В. Рыженко, Н. С. Костюков // Строительство и природоустройство : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2003. – Вып. 8. – С. 88–93.

382. Влияние двойникования новообразований цементного камня с добавками ЗШО Благовещенской ТЭЦ и ПАВ на физические свойства бетона / В. Х. Рыженко, А. В. Рыженко, Н. С. Костюков // Строительство и природоустройство : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 2003. – Вып. 8. – С. 94–102.

383. Влияние реакторного облучения на электрические параметры высокоглиноземистой керамики / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, В. Н. Сандалов // Атомная энергия. – 2003. – Т. 95, № 4. – С. 283–288.

384. Геометрическая методика определения межъядерных расстояний в ионных кристаллах кубической сингонии / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин, Е. А. Коваленко // Вестник Амурского государственного университета. Сер. Естественные и экономические науки. – 2003. – Вып. 21. – С. 7–8.

385. Герметичные вводы для АЭС / Е. Н. Стринадко, Б. Б. Калинин, Н. С. Костюков, В. А. Демчук // Региональная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по физике : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2003. – С. 112–113.

386. Диэлектрики и радиация : в 4 кн. – Кн 3 : Механическая и электрическая прочность и изменение структуры при облучении / Н. С. Костюков, Е. С. Астапова, Е. Б. Пивченко, Е. А. Ванина, . – М. : Наука, 2003. – 256 с.

387. Изменение диэлектрических свойств электротехнического фарфора при облучении нейтронами / Ж. В. Колпащикова, Е. В. Щербакова, Н. С. Костюков // Атомная энергия. – 2003. – Т. 95, № 2. – С. 134–139.

388. Исследование герметичности кабелей с минеральной изоляцией / Е. Н. Стринадко, Б. Б. Калинин, Н. С. Костюков // Физика и химия твердого тела: тез. докл. регион. шк. – симп. 15-16 сент. 2003 г. – Благовещенск, 2003. – С. 10–12.

389. Маятниковая поляризация в стеклах / М. А. Зайцева, Н. С. Костюков // Вестник АмурНЦ ДВО РАН. Сер. 1: Физика. Химия. Материаловедение. – 2003. – Вып. 3. – С. 50–53.

390. Моделирование диэлектрического спектра керамики СПК-2 / В. С. Шамин, Н. С. Костюков // Вестник Амурского государственного университета. – 2003. – Вып. 21 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 1114.

391. Моделирование межъядерных расстояний в ионных кристаллах / Е. А. Коваленко, И. Е. Еремин, Н. С. Костюков // Моделирование. Теория, методы и средства : материалы III междунар. науч.- практ. конф. – Новочеркасск : Изд-во Юж.-рос. гос. техн. ун-та, 2003. – Ч. 2. – С. 41–42.

392. Моделирование оптического спектра воды в области упругих видов поляризации / Н.С. Костюков, В. В. Еремина, С. Ю. Тюрина // Региональная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по физике : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. гос. ун-та, 2003. – С. 38–39 ; Информатика и системы управления. – 2003. – № 2(6). – С. 9–14.

393. Моделирование оптического спектра кристалла NaCl в области упругой ионной поляризации / Е. А. Коваленко, И. Е. Еремин, Н. С. Костюков // Региональная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по физике : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. гос. ун-та, 2003. – С. 110–111.

394. Определение собственной частоты колебаний для релаксационной поляризации / А. А. Лукичев, Н. С. Костюков // Физика и химия твердого тела : тез. докл. регион. шк.-симп. (15-16 сент. 2003 г.). – Благовещенск, 2003. – С. 3335.

395. Поляризационные процессы в фарфоре электротехнического назначения в широкой области спектра / Ж. В. Колпащикова, Е. В. Щербакова, Н. С. Костюков // Стекло и керамика. – 2003. – № 11. – С. 19.

396. Пробивание хрупкоразрушающейся стеклянной пластины ударом пули / А. Е. Гуменюк, Н. С. Костюков, Е. В. Щербакова // Региональная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по физике : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. гос. ун-та, 2003. – С. 107–109.

397. Связь между «прыжковой» моделью тепловой поляризации и моделью линейного гармонического осциллятора / А. А. Лукичев, Н. С. Костюков // Вестник АмурНЦ ДВО РАН. Сер. 2: Физика, химия, биология, материаловедение. – 2003. – Вып. 4. – С. 15–19.

398. Теплофизические свойства бетона с добавками отходов ТЭЦ и природных минералов цеолитов Амурской области / В. Х. Рыженко, Н. С. Костюков, А. В. Рыженко // Стекло и керамика. – 2003. – № 5. – С. 30–32.

399. Элементы параметрического синтеза линейной модели процесса упругой электронной поляризации / Е. Л. Еремин, В. В. Еремина, Н. С. Костюков, В. А. Оверчук // Информатика и системы управления. – 2003. – № 1(5). – С. 2632.

400. Влияние минеральных добавок Амурской области на электрофизические свойства бетонов / А. В. Рыженко, В. Х. Рыженко, Н. С. Костюков //

Строительство и природоустройство : сб. науч. тр. - Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2004. – С. 34–39.

2004

401. Диэлектрики и радиация : в 6 кн. – Кн. 4 : Герметичные кабельные вводы для АЭС / Н. С. Костюков, С. Д. Холодный, Т. Ю. Еранская, В. А. Еранская, В. А. Демчук. – М. : Наука, 2004. – 237 с.

402. Диэлектрики и радиация : в 6 кн. – Кн. 6 : Герметичные металлокерамические соединения / Б. А. Виноградов, Н. С. Костюков, Д. Л. Харичева. – М. : Наука, 2004. – 174 с.

403. Кибернетическая модель процесса упругой электронной поляризации диэлектрика / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // Электричество. – 2004. – № 1. – С. 50–54.

404. Классическая модель упругой ионной поляризации двухатомного кристалла / И. Е. Еремин, Н. С. Костюков, Е. А. Коваленко // Вестник Амурского государственного университета. – 2004. – Вып. 25. – С. 11–12.

405. Математические модели процессов упругой ионной поляризации воды / В. В. Еремина, Н. С. Костюков, С. Ю. Тюрина // Вестник Амурского государственного университета – 2004. – Вып. 25 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 20–22.

406. Математическое описание упругой ионной поляризации / С. Ю. Тюрина, В. В. Еремина, Н. С. Костюков // Региональная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по физике : тез. докладов. – Владивосток, 2004. – С. 78–79.

407. Методика исследования свойств диэлектрических материалов с помощью ППП «Physics dielectrics toolbox» / В. А. Оверчук, И. Е. Еремин, Н. С. Костюков // Вестник Амурского государственного университета. – 2004. – Вып. 27. – С. 14–17.

408. Моделирование упругой ионной поляризации кристалла с учетом перекрестных связей / Е. А. Коваленко, Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // Вестник Амурского государственного университета. – 2004. – Вып. 27. – С. 20–21.

409. Определение некоторых электрических характеристик бетонов с минеральными добавками Амурской области / А. В. Рыженко, В. Х. Рыженко,

Н. С. Костюков // Строительство и природоустройство : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2004. – Вып. 9. – С. 43–48.

410. Основные признаки и отличия релаксационной и резонансной поляризации / А. А. Лукичев, Н. С. Костюков // Вестник Амурского государственного университета. – 2004. – Вып. 25 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 15–16.

411. Cybernetic Model of the Elastic Electronic Polarization of a Dielectric / N. S. Kostyukov, I. E. Eremin // Electrical Technology Russia. – 2004. – Vol. 1. – P. 21–30.

2005

412. Движение молекулы воды, закрепленной на поверхности твердого тела, под действием внешнего электрического поля / Н. С. Костюков, Н. В. Еремина // Вестник Амурского государственного университета. – 2005. – Вып. 31 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 27–32.

413. Диэлектрики и радиация : в 6 кн. – Кн. 5 : Диэлектрические свойства полимеров в полях ионизирующих излучений / А. П. Тютнев, В. С. Саенко, Е. Д. Пожидаев, Н. С. Костюков. – М. : Наука, 2005. – 453 с.

414. Оценка степени соответствия релаксационных спектров зависимостям Дебая / А. А. Лукичев, Н. С. Костюков, Г. Б. Щекина // Вестник Амурского государственного университета. – 2005. – Вып. 29 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 8–10.

2006

415. Анализ различных моделей упругой ионной поляризации молекулы воды / С. Ю. Тюрина, В. В. Еремина, Н. С. Костюков // Физика полупроводниковых, диэлектрических и магнитных материалов : тр. X конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (26-29 апр. 2006 г.). – Владивосток : Изд-во Ин-та автоматки и процессов упр. ДВО РАН, 2006. – С. 272–276.

416. Газопроницаемость кабелей с магнезиальной изоляцией для гермоводов ВГКК / В. А. Демчук, Б. Б. Калиниченко, Н. С. Костюков, Е. Н. Стринадко // Атомная энергия. – 2006. – Т. 100, № 2. – С. 159–161.

417. Колебания молекулы воды, закрепленной на поверхности твердого тела / Н. В. Еремина, Н. С. Костюков // Физика полупроводниковых, диэлек-

трических и магнитных материалов : тр. X конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (26-29 апр. 2006 г.). – Владивосток : Изд-во Ин-та автоматки и процессов упр. ДВО РАН, 2006. – С. 45–49.

418. Локальное поле в диэлектриках / Н. С. Костюков, С. М. Соколова // Вестник Амурского государственного университета. – 2006. – Вып. 35 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 13–17.

419. Моделирование электронно-атомной структуры конденсированных диэлектриков / И. Е. Еремин, В. В. Еремина, Н. С. Костюков. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – 100 с.

420. Модификация математической модели ионной поляризации молекул воды / В. В. Еремина, Н. С. Костюков, С. Ю. Тюрина // Информатика и системы управления. – 2006. – № 1(11). – С. 42–52.

421. Построение кибернетической модели процесса упругой ионной поляризации / Е. А. Подолько, И. Е. Еремин, Н. С. Костюков // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2006. – Т. 2, № 8. – С. 113–116.

422. Построение моделей упругих ионной и дипольной поляризаций молекулы H₂O / С. Ю. Тюрина, В. В. Еремина, Н. С. Костюков // Вестник Амурского государственного университета. – 2006. – Вып. 35 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 9–13.

423. Построение оптимальной модели процесса упругой электронной поляризации воды / Н. С. Костюков, В. В. Еремина, С. Ю. Тюрина // Перспективные материалы. – 2006. – № 6. – С. 23–27.

424. Систематизированные модели процессов упругой поляризации воды / В. В. Еремина, Н. С. Костюков, С. Ю. Тюрина // Вестник Челябинского государственного педагогического университета. – 2006. – № 6. – С. 231.

425. Системная модель упругой электронной поляризации кристалла фторида лития / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин, В. А. Оверчук // Перспективные материалы. – 2006. – № 2. – С. 33–38.

426. Частотная зависимость электрической прочности бетонных диэлектриков при электрической форме пробоя / А. В. Рыженко, Н. С. Костюков, В. Х. Рыженко // Стекло и керамика. – 2006. – № 11.

427. Эксплуатационные свойства металлокерамических модулей для АЭС / В. А. Демчук, Б. Б. Калиниченко, Н. С. Костюков // Физика полупроводниковых, диэлектрических и магнитных материалов : тр. X конф. студентов, аспирантов и молодых ученых – Владивосток, 2006. – С. 317–320.

2007

428. Диэлектрики и радиация : В 8 кн. – Кн. 7 : Влияние трансмутантов на свойства керамических диэлектриков / Н. С. Костюков, Е. В. Щербакова, В. А. Демчук, Е. С. Астапова, И. Е. Еремин. – М. : Наука, 2007. – 280 с.

429. Диэлектрические свойства молекулы воды, закрепленной на поверхности твердого тела / Н. В. Еремина, Н. С. Костюков // Стекло и керамика. – 2007. – № 7. – С. 16–18.

430. Механические и физико-технические свойства бетонов на основе отходов энергетических комплексов и природных минералов цеолитов Амурской области / В. Х. Рыженко, Н. С. Костюков // Дальневосточный аграрный вестник. – 2007. – № 4. – С. 84–88 ; Перспективные материалы. – 2004. – № 2. – С. 34.

2008

431. Адекватность нормативных документов реальным условиям эксплуатации герметичных вводов для АЭС / Н. С. Костюков, В. А. Демчук, В. А. Охотников // Атомная энергия. – 2008. – Т. 104, № 5. – С. 311–312.

432. Влияние стеклофазы на прочность оксидных керамических материалов / В. А. Демчук, Н. С. Костюков, Б. Б. Калиниченко // Вестник Амурского государственного университета. – 2008. – Вып. 41 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 32–33.

433. Высоковольтная поляризация / Н. С. Костюков, С. М. Соколова // Вестник Амурского государственного университета. – 2008. – Вып. 41 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 26–29.

434. Гермовводы контрольных кабелей ВГКК для атомных электростанций / С. П. Ващук, Н. С. Костюков // Энергетика: управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. V Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – С. 283285.

435. Диэлектрические характеристики увлажненной поверхности высоковольтных изоляторов / Н. С. Костюков, Н. В. Еремина // Электричество. – 2008. – № 8. – С. 36–40.

436. Изготовление электрофарфора из сырья Чалганского месторождения / Г. Б. Щекина, В. А. Демчук, Н. С. Костюков, А. А. Лукичев // Вестник Амурского государственного университета. – 2008. – Вып. 41 : Сер. Естественные и экономические науки. – С.75–77.

437. Моделирование диэлектрического спектра кварца в области установления процессов электронной поляризации / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин // Известия вузов. Физика. – 2008. – Т. 51, № 11. – С. 32–38.

438. Надежность и срок службы гермовводов серии ВГКК для АЭС / Н. С. Костюков, В. А. Демчук, В. А. Охотников, М. И. Мунинов, Х. Б. Нурматов // Атомная энергия. – 2008. – Т. 104, № 3. – С. 161–164.

439. Поляризация монослоя воды на поверхности диэлектрика / Н. В. Еремина, Н. С. Костюков // Известия Самарского научного центра РАН. – 2008. – Т. 10, № 3. – С. 775.

440. Расчет эффективности структуры переходной зоны при пайке металлокерамических соединений / В. А. Демчук, Н. С. Костюков, Б. Б. Калиниченко // Информатика и системы управления. – 2008. – № 1 (15). – С. 16-21.

441. Modeling of quartz dielectric spectrum in the region of establishing electron polarization processes / N. S. Kostyukov, I. E. Eremin // Russian Physics Journal. – 2008. – Vol. 51, №. 11. – P. 1149–1156.

2009

442. Изготовление электрофарфора на основе сырья Амурской области / В. А. Демчук, Г. Б. Щекина, Н. С. Костюков, А. А. Лукичев, Б. Б. Калиниченко // Стекло и керамика. – 2009. – № 2. – С. 21.

443. Частотные характеристики диэлектриков / Н. С. Костюков, С. М. Соколова // Электричество. – 2009. – № 4. – С. 2–11.

2010

444. Герметичные кабельные вводы в зону локализации аварии на АЭС / Н. С. Костюков, В. А. Демчук, Б. Б. Калиниченко, Т. Ю. Еранская // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2010. – № 4. – С. 7–10.

445. Зависимость диэлектрических характеристик электротехнического фарфора от частоты электрического поля / Н. С. Костюков, С. М. Соколова, В. А. Демчук, Ж. В. Колпачикова // Перспективные материалы. – 2010. – № 4. – С. 83–87

446. Описание поведения диэлектриков в переменных электрических полях с использованием теории вынужденных колебаний / Н. С. Костюков, С. М. Соколова, В. А. Демчук // Электричество. – 2010. – № 6. – С. 59–62.

447. Стеатитовая керамика на основе талька Верхнего Приамурья / В. А. Демчук, Г. Б. Щекина, Н. С. Костюков, А. А. Лукичев // Стекло и керамика. – 2010. – № 7. – С. 13–16.

448. Упругая электронная поляризация конденсированных диэлектриков / И. Е. Еремин, В. В. Еремина, Н. С. Костюков, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук. – 2010. – Т. 432, № 5. – С. 612–615.

449. Elastic Electron Polarization of Condensed Dielectrics / I. E. Eremin, V. V. Eremina, N. S. Kostyukov, V. G. Moiseenko // Doklady Physics. – 2010. – Vol. 55, No. 6. – С. 257–260.

2011

450. Влияние реакторного облучения на диэлектрические характеристики стеатитовой керамики в области ИК- и УФ-частоты / Н. В. Еремина, Н. С. Костюков // Атомная энергия. – 2011. – Т. 111, № 1. – С. 55–57.

451. Диэлектрики и радиация : в 8 кн. – Кн. 8 : Взаимодействие электромагнитного излучения с диэлектриками / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин, В. В. Еремина, С. М. Соколова. – М. : Наука, 2011. – 278 с.

452. Диэлектрические потери в высокоглиноземной керамике / Н. С. Костюков, С. М. Соколова // Электричество. – 2011. – № 8. – С. 63–67.

453. Получение пористой алюмосиликатной керамики с использованием отходов производства / Е. В. Богомазова, Б. Б. Калиниченко, Н. С. Костюков, Г. Б. Щекина, Т. Б. Макеева // Стекло и керамика. – 2011. – № 7. – С. 22–24.

454. Расчет электромагнитных параметров гермовводов АЭС с применением кабелей марки КМЖ / С. П. Ващук, Н. С. Костюков, С. Д. Холодный // Кабели и провода. – 2011. – № 3 (328). – С. 28–33.

455. Связь технологических параметров статитовой керамики с ее диэлектрическими характеристиками / Н. В. Еремина, Н. С. Костюков // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Сер. Естественные науки. – 2011. – № 1. – С. 112–117.

456. Упругая ионная поляризация конденсированных диэлектриков / И. Е. Еремин, В. В. Еремина, Н. С. Костюков, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук. – 2011. – Т. 437, № 5. – С. 613–616.

457. Effect of reactor irradiation on the IR- and UV-RANGE dielectric properties of steatite ceramic / N. V. Eremina, N. S. Kostyukov // Atomic energy. – 2011. – Vol. 111, № 1. – P. 1–4.

458. Elastic Ionic Polarization of Condensed Dielectrics / I. E. Eremin, V. V. Eremina, N. S. Kostyukov, V. G. Moiseenko // Doklady Physics. – 2011. – Vol. 56, No. 4. – P. 208–210.

459. Production of porous aluminosilicate ceramic using industrial wastes / E. V. Bogomazova, B. B. Kalinichenko, N. S. Kostyukov, G. B. Shchekina, T. B. Makeeva // Glass and Ceramics. – 2011. – V. 68, No. 7-8. – P. 224–226.

2012

460. Волновая теория диэлектриков : моногр. / Н. С. Костюков, С. М. Соколова, Н. В. Еремина. – Благовещенск : Зея, 2012. – 160 с.

461. Расчет гибкой вставки в жиле гермоввода / С. Д. Холодный, Н. С. Костюков, С. П. Ващук // Вестник Амурского государственного университета. – 2012. – Вып. 59 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 43–45.

462. Структура переходной зоны при пайке металлокерамических соединений с использованием пленок титана / В. А. Демчук, Г. Б. Щекина, Н. С. Костюков // Перспективные материалы. – 2012. – № 1. – С. 92.

463. Частотные зависимости характеристик диэлектриков по теории Дебая и волновой теории / Н. С. Костюков, Н. В. Еремина, Е. А. Растягаев //

Вестник Амурского государственного университета. – 2012. – Вып. 59 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 26–33.

2013

464. Влияние минерализующих добавок ZNO и B2O3 на температуру спекания стеатитовой керамики / В. А. Демчук, Г. Б. Щекина, Н. С. Костюков // Перспективные материалы. – 2013. – № 6. – С. 11–14.

465. Диэлектрическая проницаемость микролита с учетом наличия нескольких релаксаторов / Н. С. Костюков, С. М. Соколова // Вестник Амурского государственного университета. – 2013. – Вып. 61 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 13–18.

466. Диэлектрические характеристики стеатитов в области СВЧ радиочастот до и после облучения / В. В. Еремина, Н. С. Костюков // Атомная энергия. – 2013. – Т. 115, № 6. – С. 332–335.

467. Исследование диэлектрических свойств керамики на основе талька Амурской области методами волновой теории диэлектриков / Н. В. Еремина, Н. С. Костюков, Е. А. Растягаев // Известия Самарского научного центра РАН : материалы XV регион. науч.-практ. конф. в 7 т. – 2013. – Т. 15, № 6-1. – С. 94–98.

468. Энергетический проект по созданию герметичных кабельных вводов повышенной надежности для атомных станций / С. П. Ващук, Н. С. Костюков, В. В. Нешименко, Н. Н. Приходько // Россия и Китай: новый вектор развития социально-экономического сотрудничества : материалы II междунар. науч.-практ. конф.: в 2 ч. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – Вып. 2, ч. 1. – С. 210–214.

2014

469. Влияние трансмутантов на диэлектрическую проницаемость керамических диэлектриков / Н. С. Костюков, Е. В. Щербакова // Вестник Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 65 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 26–33.

470. Герметизация систем космических аппаратов радиационнотойкими стеклоприпоями / С. П. Ващук, Н. С. Костюков, Э. Я. Берковский // Космодром

«Восточный» – будущее космической отрасли России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 2014. – С. 39–41.

471. Герметичные кабельные вводы для космических аппаратов и станций / С. П. Ващук, Н. С. Костюков, В. В. Нешименко // Вестник Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 65 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 34–36.

472. Диэлектрические потери в микролите при наличии нескольких релаксаторов / Н. С. Костюков, С. М. Соколова // Электричество. – 2014. – № 3. – С. 62–66.

473. Радиационно стойкие керамические изоляторы : моногр. Ч. I / Н. С. Костюков, С. Д. Холодный, Т. Ю. Еранская, В. А. Демчук, В. А. Охотников, С. П. Ващук. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. – 208 с.

474. Радиационно стойкие керамические изоляторы : моногр. Ч. II / Н. С. Костюков, С. Д. Холодный, Т. Ю. Еранская, В. А. Демчук, В. А. Охотников, С. П. Ващук. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. – 208 с.

Учебные публикации

475. Начала волновой теории неорганических диэлектриков : учеб. пособие / Н. С. Костюков, С. М. Соколова, Н. В. Еремина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – 180 с.

Научное редактирование

476. Диэлектрики и радиация : в 4 кн. / отв. ред. Н. С. Костюков. – М. : Наука, 2001 – Кн. 1 : Радиационная электропроводность / Н. С. Костюков, М. И. Муминов, С. М. Атраш, М. А. Мухамеджанов, Н. В. Васильев. – 2001. – 255 с.

477. Диэлектрики и радиация : в 4 кн. / отв. ред. Н. С. Костюков. – М. : Наука, 2001 – Кн. 2 : ϵ и $\text{tg}\delta$ при облучении / Н. С. Костюков, А. А. Лукичев, М. И. Муминов, С. М. Атраш, Ю. С. Скрипников. – 2002. – 327 с.

478. Диэлектрики и радиация : в 4 кн. / под ред. Н. С. Костюкова. – М. : Наука, 2001. – Кн. 3 : Механическая и электрическая прочность и изменение

структуры при облучении / Н. С. Костюков, Е. С. Астапова, Е. Б. Пивченко, Е. А. Ванина, . – 2003. – 256 с.

479. Диэлектрики и радиация : в 6 кн. / ред. Н. С. Костюков. - М. : Наука, Кн. 4 : Герметичные кабельные вводы для АЭС / Н. С. Костюков, С. Д. Холодный, Т. Ю. Еранская, В. А. Еранская, В. А. Демчук. – 2004. – 237 с.

480. Диэлектрики и радиация : в 6 кн. / под общ. ред. Н. С. Костюкова. – М. : Наука, 2001 – Кн. 6 : Герметичные металлокерамические соединения / Б. А. Виноградов, Н. С. Костюков, Д. Л. Харичева. – 2004. – 174 с.

481. Диэлектрики и радиация : в 6 кн. / ред. Н. С. Костюков. – М. : Наука, 2001 – Кн. 5 : Диэлектрические свойства полимеров в полях ионизирующих излучений / А. П. Тютнев, Е. Д. Пожидаев, В. С. Саенко, Н. С. Костюков. – 2005. – 453 с.

482. Диэлектрики и радиация : в 8 кн. / ред. Н. С. Костюков. – М. : Наука, 2001 – Кн. 7 : Влияние трансмутантов на свойства керамических диэлектриков / Н. С. Костюков, Е. В. Щербакова, В. А. Демчук, Е. С. Астапова, И. Е. Еремин. – 2007. – 280 с.

483. Диэлектрики и радиация : в 8 кн. / под общ. ред. Н. С. Костюкова. – М. : Наука, 2001 – Кн. 8 : Взаимодействие электромагнитного излучения с диэлектриками / Н. С. Костюков, И. Е. Еремин, В. В. Еремина, С. М. Соколова. – 2011. – 278 с.

Переводы

484. Хиттель А. Диэлектрики и волны / А. Хиттель; пер. с англ. Н. С. Костюкова, Г. В. Сапарина. – М. : Иностранная литература, 1960. – 439 с.

485. Макмиллан П. У. Стеклокерамика / П. У. Макмиллан; пер. с англ. Н. С. Костюкова. – М. : Иностранная литература, 1967. – 264 с.

Авторские свидетельства, патенты

1977

486. А. с. 579756-679192 Российская Федерация. Керамический материал / Н. С. Костюков, Ф. Я. Харитонов ; Заявл. 11.02.1977.

487. А. с. 678863-549109 Способ изготовления охватывающего металло-керамического соединения / В. П. Якимов, Н. С. Костюков ; Заявл. 17.02.1977.

488. А. с. 830872-911797 Российская Федерация. Способ определения влияния радиации на длительную прочность керамических материалов / Р. А. Беляев, Н. С. Костюков ; Заявл. 29.12.1977.

1978

489. А. с. 757934-336977 Российская Федерация Устройство для ввода электрических проводников в загрязненную зону / Н. С. Костюков, Н. В. Минаков, В. А. Князев ; Заявл. 16.01.1978.

1979

490. Пат. DE2843707-170164 Германия, МПК H01B17/30 ; H02G3/22. Einrichtung zur Einfuehrung Elektrischer leiter von Elektrotechnischen und Energieanlagen durch eine Schutzhuelle, die eine Reine und eine Verunreinigte zone voneinander Trennt / Н. С. Костюков. – № DE19782843707 ; Заявл. 16.01.1978 ; Оpubл. 09.08.1979.

491. Пат. FR2414781-461135 Франция, МПК G21D1/00 ; H01B17/30 ; H02G3/22 ; (IPC1-7) : H01B17/26 ; H02G3/22. Traversee electrique pour enveloppe protectrice separant une zone propre d'une zone polluee d'ury installation electrique ou de production d'energie / Н. С. Костюков. – № FR19780036659 ; Заявл. 16.01.1978 ; Оpubл. 10.08.1979.; Заявл. 16.01.1978 ; Оpubл. 02.12.1980.

1980

492. А. с. 8518991-906008 Российская Федерация. Способ изготовления охватывающего соединения конических металлических и керамических деталей / В. П. Якимов, Н. С. Костюков ; Заявл. 13.02.1980.

493. А. с. 1105065-472278 Российская Федерация. Устройство для ввода электрических проводников / Н. С. Костюков, Н. В. Минаков, П. Я. Карманский ; Заявл. 10.12.1980.

494. Пат. US4237336-300391 Соединенные Штаты Америки, МПК H01B17/30 ; H02G3/22. Device for passing electrical and power installation conductors through protective shell separating clean zone from contaminated one and method of assembling same / Н. С. Костюков, Н. В. Минаков, В. А. Князев. – № US19780942318

1981

495. А. с. 1025074-219600 Российская Федерация. Стекло / О. Г. Городецкая, Н. С. Костюков ; Заявл. 27.11.1981.

496. А. с. 986076-263440 Российская Федерация. Стекло / О. Г. Городецкая, Н. С. Костюков ; Заявл. 15.06.1981

1982

497. А. с. 910401-131312 Российская Федерация, МПК 5 В 24 D 5/00, В 24 D 17/00. Абразивно-алмазный инструмент / В. П. Якимов, Н. С. Костюков, В. Р. Кангун ; Всерос. науч.-исслед. и проект.-технолог. ин-т электрокерамики ; Заявл. 28.03.1980 ; Оpubл. 07.03.1982, Бюл. № 9.

498. А. с. 1230278-790819 Российская Федерация. Герметичный ввод / Н. С. Костюков, Н. В. Минаков, З. В. Желанкина ; Заявл. 12.05.1982.

499. А. с. 910542-434277 Российская Федерация, МПК 5 C03C3/10. Легкоплавкое стекло / М. Д. Щеглова, И. И. Лазутова, Э. Я. Берковский, Н. С. Костюков, В. В. Талызин ; Днепропетр. хим.-технолог. ин-т им. Ф. Э. Дзержинского. – № 2974775 ; Заявл. 25.08.1980 ; Оpubл. 07.03.1982, Бюл. № 9, 1982.

1983

500. А. с. 1128506-941362 Российская Федерация. Стекло / О. Г. Городецкая, Н. С. Костюков ; Заявл. 07.04.1983.

1984

501. А. с. 1110763-075810 Российская Федерация, МПК 5 С 03 С 3 /04. Стеклоприпой / Д. Ф. Миронов, А. С. Заворотний, Н. С. Костюков, Г. А. Найденнова ; Всесоюз. исслед. и проектн.-технолог. ин-т электрокерамики. – № 3456274 ; Заявл. 23.06.1982 ; Оpubл. 30.08.1984, Бюл. № 32, 1984.

1986

502. А. с. 1252820-624936 Российская Федерация, МПК 4 H01B17/26. Герметичный ввод / Н. С. Костюков, Н. П. Антонова, Л. М. Цуркан, Л. И. Достов ; Ленинградское электромашиностроительное об-ние «Электросила» им. С. М. Кирова. – № 3587136 ; Заявл. 05.05.1983 ; Оpubл. 23.08.1986, 31, 1986

503. Швеция Устройство для ввода электрических проводников в загрязненную зону / Н. С. Костюков, Н. В. Минаков, В. А. Князев ; Оpubл. 31.07.1986.

504. А. с. 237989-854835 Чешская Республика, НКИ. Устройство для ввода электрических проводников / Н. С. Костюков, Н. В. Минаков, П. Я. Карманский ; Оpubл. 13.06.1986.

1988

505. А. с. 1833022-829621 Российская Федерация. Герметичный ввод / Н. С. Костюков, Д. В. Павлов, Н. П. Антонова, Л. М. Цуркан, С. П. Ващук ; Заявл. 03.10.1988.

1989

506. А. с. 1595303-000118 Российская Федерация. Герметичный узел ввода / Н. С. Костюков, Д. В. Павлов, Н. П. Антонова, Л. М. Цуркан, Л. И. Лугин ; Заявл. 09.01.1989.

507. А. с. 1708800-493822 Российская Федерация. Способ изготовления металлокерамических узлов / А. Аитов, Н. С. Костюков, М. И. Муминов, Х. Б. Нурматов, О. Ю. Скрипников. – Введ. с 20.09.1989.

1992

508. А. с. 1708800-881408 Российская Федерация, МПК 5 С 04 В 37/02. Способ изготовления металлокерамических узлов / А. Аитов, Н. С. Костюков, М. И. Муминов, Х. Нурматов, О. Ю. Скрипников ; Амур. комплекс. НИИ ; Ин-т ядерной физики УЗССР. – № 4736730 ; Заявл. 20.09.1989 ; Оpubл. 30.01.1992, Бюл. № 4, 1992.

1993

509. Пат. 1820971-732487 Российская Федерация, МПК 5 H02G3/22, H02G15/04. Способ заделки концов кабелей гермовводов / Н. С. Костюков, Б. З. Певзнер, Р. В. Савосько, В. И. Данилюк, Г. В. Конева ; ИТЦ Амур. НТЦ ДВО АН СССР. – № 4858224 ; Заявл. 20.08.1990 ; Оpubл. 07.06.1993, Бюл. № 21, 1993.

510. Пат. 1834877-669436 Российская Федерация, МПК 5 C04B33/32, C04B33/24. Способ изготовления санитарно-технического фарфора / Н. С. Кос-

тюков, А. М. Кондрашина, Г. Г. Пархоцик ; Амур. НТЦ ИТЦ ДВО АН СССР. – № 4925416 ; Заявл. 04.04.1991 ; Опубл. 15.08.1993, Бюл. № 30, 1993.

1994

511. Пат. 2022383-370357 Российская Федерация, МПК 5 H01B17/26. Герметичный ввод / В. Г. Калашников, Т. Ю. Еранская, Н. С. Костюков, А. Н. Калашникова, С. П. Вашук ; ИТЦ ДВО РАН. – № 4955616/07 ; Заявл. 12.05.1991 ; Опубл. 30.10.1994, Бюл. № 20, 1994.

1995

512. А. с. 1351454-978044 Российская Федерация. Герметичный ввод / В. А. Князев, М. И. Зильберман, Н. С. Костюков. – № 4835121/07 ; Заявл. 27.04.1990 ; Опубл. 27.02.1995, Бюл. № 6, 1995.

513. Пат. 2030049-658693 Российская Федерация, МПК 6 H02G3/22. Герметичный ввод для экранированных кабелей / Н. С. Костюков, С. П. Вашук, Э. Я. Берковский, М. Д. Щеглова, Н. П. Антонова ; ИТЦ Амур. ДВО РАН. – Заявл. 27.04.1990 ; Опубл. 27.02.1995.

514. Пат. 2030050-633382 Российская Федерация, МПК 6 H02G3/22, H02G15/04. Способ заделки концов термopарных кабелей гермовводов / Н. С. Костюков, Б. З. Певзнер, Р. В. Савосько, И. Ю. Курганская, С. П. Вашук ; ИТЦ Амур. НТЦ ДВО РАН. – № 4858225/07 ; Заявл. 20.08.1990 ; Опубл. 27.02.1995.

1997

515. Пат. 2099312 Российская Федерация, МПК 6 С 04 В 37/02. Способ изготовления герметичных металлокерамических узлов / Д. Л. Харичева, Б. А. Виноградов, Н. С. Костюков ; Амур. гос. ун-т. – № 95119198 ; Заявл. 14.11.1995 ; Опубл. 20.12.1997, Бюл. № 35, 1997.

2002

516. Пат. 2245513-711342 Российская Федерация. Лазерная визирная система / Е. Т. Вагнер, Н. С. Костюков, Д. М. Попов ; Амур. гос. ун-т. – № 2245513 ; Заявл. 27.11.2002.

2005

517. Пат. 2259608 Российская Федерация, МПК 7 Н 01 В 17/26. Герметичный кабельный ввод / С. Д. Холодный, Н. С. Костюков, Т. Ю. Еранская, Б. Б. Калининchenko, Е. Н. Стринадко ; Амур. гос. ун-т. – № 2003134573 ; Заявл. 27.11.2003 ; Опубл. 27.08.2005, Бюл. № 24, 2005.

518. Пат. 2256633 Российская Федерация, МПК 7 С 04 В 40/02. Способ изготовления бетонных и железобетонных конструкций и изделий / Н. С. Костюков, В. Х. Рыженко, А. В. Рыженко ; Амур. гос. ун-т. – № 2003136124 ; Заявл. 11.12.2003 ; Опубл. 20.07.2005, Бюл. № 20, 2005.

2007

519. Пат. 2291508 Российская Федерация, МПК Н 01 В 17/26, Н 01 В 13/646. Высокочастотный герметичный кабельный ввод / С. Д. Холодный, В. А. Демчук, Б. Б. Калининchenko, Н. С. Костюков, В. В. Литовченко ; Амур. гос. ун-т. – № 2005124484 ; Заявл. 01.08.2005 ; Опубл. 10.01.2007, Бюл. № 1, 2007.

520. Пат. 2291507 Российская Федерация, МПК Н 01 В 17/26, Н 01 В 13/32. Герметичный кабельный ввод и способ его изготовления / В. А. Демчук, Б. Б. Калининchenko, Н. С. Костюков, Т. Ю. Еранская ; Амур. гос. ун-т. – № 2005124485 ; Заявл. 01.08.2005 ; Опубл. 10.01.2007, Бюл. № 1, 2007.

521. Устройство герметичного кабельного ввода : Пат. : введ. с 11.09.2007 / В. А. Демчук, Б. Б. Калининchenko, Н. С. Костюков, В. А. Охотников, С. М. Соколова. – Введ. с 11.09.2007.

2012

522. Пат. 2484567-202609 Российская Федерация, МПК H026. Герметичная кабельная проходка герметичного кабельного ввода / Т. Ю. Еранская, Б. Б. Калининchenko, Н. С. Костюков, В. А. Демчук ; Опубл. 20.08.2012. ; Введ. с 15.02.2011.

2013

523. Пат. 2484567-016230 Российская Федерация, МПК H02G3/22. Герметичная кабельная проходка герметичного кабельного ввода / Т. Ю. Еранская,

Б. Б. Калинин, Н. С. Костюков, В. А. Демчук. – № 2011105595/07 ; Заявл. 15.02.2011 ; Оpubл. 10.06.2013, Бюл. № 16, 2013.

2014

524. Пат. 2525831-535259 Российская Федерация, МПК. Герметичный ввод силового кабеля / С. П. Вашук, Н. С. Костюков ; Заявл. 25.02.2013 ; Оpubл. 20.08.2014, Бюл. № 23.



Ма Татьяна Юрьевна – доктор филологических наук, профессор кафедры перевода и межкультурной коммуникации Амурского государственного университета, член редколлегии научно-теоретического журнала «Вестник Амурского государственного университета».

В 1993 г. окончила Благовещенский государственный педагогический институт имени М. И. Калинина.

В 1994 г. принята на должность ассистента кафедры общей филологии Амурского государственного университета.

В 1996 г. поступила в заочную аспирантуру филологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова по специальности 10.02.04 – германские языки.

В 1998 – 1999 гг. проходила стажировку в университете г. Джексон, штат Миссисипи, США, в рамках программы обмена между Амурским государственным университетом и Jackson State University.

В 2001 г. защитила кандидатскую диссертацию «Национальное самосознание в контексте языка и культуры (на материале американского варианта английского языка)» в диссертационном совете Д.501.001.80 МГУ имени М. В. Ломоносова.

В 2003 г. избрана на должность доцента и заведующего кафедрой английской филологии и перевода АмГУ.

В 2012 г. в диссертационном совете Д.501.001.80 филологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова защитила диссертацию «Американская языковая личность в культурно-историческом пространстве США XX века (опыт прототипического подхода)» на соискание ученой степени доктора филологических наук.

В 2014 г. избрана на должность профессора кафедры перевода и межкультурной коммуникации.

Область научных интересов: когнитивная лингвистика, лингвокультурология, межкультурная коммуникация.

Опубликовала 56 научных, учебных и учебно-методических работ.

Научные публикации

1997

1. Особенности функционирования перфектных форм глагола в современном английском языке / Т. Ю. Довнар // Вестник Амурского государственного университета. – 1997. – Вып. 2. – С. 43–45.

2001

2. Американизм как сложный культурный концепт / Т. Ю. Ма // Язык СМИ как объект междисциплинарного исследования : материалы междунар. науч. конф. – М. : Изд-во МГУ, 2001. – С. 127–129.

3. Американское национальное самосознание и его отражение в языке / Т. Ю. Ма // Проблемы обучения профессиональному общению на иностранном языке : материалы междунар. науч.-метод. семинара. – М., 2001. – С. 123–131.

4. Национальное самосознание в контексте языка и культуры (на материале американского варианта английского языка) : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. филол. наук / Ма Татьяна Юрьевна; Моск. гос. ун-т. – М., 2001. – 22 с.

5. Nationfl vs. regional identity through the prism of dialects revisited / Т. Ю. Ма // New Developments in Modern Anglistics. – М. : MAX Press, 2001. – P. 132-136.

2004

6. Роль самосознания в формировании концептуальной картины мира / Т.Ю. Ма // Вестник Амурского государственного университета. – 2004. – Вып. 24 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 21–23.

2006

7. Восприятие языкового знака как знака культуры / Т. Ю. Ма // Образовательное пространство России : проблемы взаимодействия языков и культур : материалы регион. науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – С. 77–79.

8. Онтология «американизма» : язык и национальное самосознание / Т. Ю. Ма. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – 147 с.

9. Оценка как лингвокультурный феномен / Т. Ю. Ма // Вестник Амурского государственного университета. – 2006. – Вып. 32 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 82–84.

2007

10. Восприятие языкового знака как когнитивный процесс / Т. Ю. Ма // Языковая политика и языковое образование в условиях межкультурного общения : сб. науч. трудов. – Хабаровск, 2007. – С. 112–118.

11. Категоризация как лингвосоциальный феномен / Т. Ю. Ма // Актуальные проблемы лингвистики и лингводидактики : теоретический и методологический аспекты : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 2007. – Ч. 2. – С. 29–36.

12. Оппозиция «свой/чужой» в культуре и языке / Т. Ю. Ма // Россия-Восток-Запад : проблемы международной коммуникации : материалы междунар. науч. конф. – Хабаровск : Изд-во Дальневост. ун-та, 2007. – Ч. 1. – С. 18-20.

2008

13. Динамика концепта «FREEDOM» в лингвокультуре США / С. В. Гречушникова, Т. Ю. Ма // Вестник Амурского государственного университета. – 2008. – Вып. 40 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 83–85.

14. Средства экспрессивности и выразительности в рекламе / И. Ю. Кешикова, Т. Ю. Ма // Современные проблемы взаимодействия языков и культур / ред. Н. В. Зайчикова – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – Ч. 1. – С. 180–188.

2009

15. Концепты и категории в лингвистических исследованиях / Т. Ю. Ма // Язык. Культура. Коммуникация : сб. науч. трудов / редкол. Н. В. Зайчикова – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – С. 79–91.

16. Пресуппозиция как часть проблемы понимания текста / Т. Ю. Ма // Язык и культура : мосты между Европой и Азией : материалы междунар. лингвокультуролог. форума. – Хабаровск : Изд-во Дальневост. гос. гуманит. ун-та, 2009. – С. 173–178.

17. Прецедентные феномены в скриптах американских фильмов / Е. А. Гордеева, Т. Ю. Ма // Вестник Амурского государственного университета. – 2009. – Вып. 46 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 86–90.

18. Стереотип «русские» в картине мира носителя американского варианта английского языка / Б. Л. Бендь, Т. Ю. Ма // Вестник Амурского государственного университета. – 2009. – Вып. 44 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 120–122.

2010

19. Американская языковая личность в романе Дж. Апдайк «In the Beauty of the Lilies» / Т. Ю. Ма // Вестник Челябинского государственного университета. Сер. Филология. Искусствоведение. – 2010. – № 17 (198). – С. 64–69.

20. Влияние региональной дивергенции на процесс формирования стереотипов в языке и культуре США / Т. Ю. Ма // Вестник Амурского государственного университета. – 2010. – Вып. 50 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 165–170.

21. Восприятие и оценка территориальных диалектов в межкультурной коммуникации региональных групп США / Т. Ю. Ма // Вестник Челябинского государственного университета. – 2010. – № 29. – С. 92–99.

22. Восприятие личности автора и личности персонажа в художественном тексте / Т. Ю. Ма // Личность в межкультурном пространстве : материалы V междунар. науч.-практ. конф. – М. : Изд-во Рос. ун-та дружбы народов, 2010, Ч. 2. – С. 3–8.

23. Классические, прототипические и акцидентные категории / Т. Ю. Ма // Вестник Нижегородского университета им. Н. И. Лобачевского. – 2010. – № 5. – С. 373–377.

24. Особенности использования прецедентных феноменов в текстах англоязычных и русскоязычных печатных СМИ / Т. Ю. Ма, Г. В. Падило // Иностранные языки : лингвистические и методические аспекты : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 2010. – С. 277–282.

25. Отражение языковой личности в стереотипах Севера и Юга США в рассказе Ф. С. Фицджеральда «Ледяной дворец» / Т. Ю. Ма // Современные про-

блемы взаимодействия языков и культур : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – С. 147–155.

26. Социумная пресуппозиция и модели социальных ситуаций / Т. Ю. Ма // Научная мысль Кавказа. – 2010. – № 2. – С. 98–103.

27. Языковое восприятие как акт когниции и коммуникации / Т. Ю. Ма // Вестник Поморского университета. Сер. Гуманитарные и социальные науки. – 2010. – № 7. – С. 254–259.

2011

28. Американская языковая личность в культурно-историческом пространстве США : моногр. / Т. Ю. Ма. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – 204 с.

29. Восприятие социально-престижных диалектов в условиях межкультурной коммуникации / Т. Ю. Ма // Язык как структура и социальная практика : межвуз. сб. науч. тр. – Хабаровск : Изд-во Дальневост. гос. гуманитар. ун-та, 2011. – Вып. 10. – С. 49–54.

30. Лингвокогнитивные аспекты восприятия речи / Т. Ю. Ма // Вестник Челябинского государственного университета. – 2011. – № 10. – С. 77–81.

31. Лингвокультурная оппозиция «Свой/чужой» : категориальная природа перцептивных процессов / Т. Ю. Ма // Язык. Культура. Коммуникация : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – Вып. 2. – С. 123–132.

32. Лингвоцветовая картина мира Джона Апдайк : (на материале тетралогии о Гарри Энгстроме по кличке «Кролик») / Ю. Д. Гончарова, Т. Ю. Ма // Вестник Амурского государственного университета. – 2011. – Вып. 52 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 128–134.

33. Особенности использования прецедентных феноменов в инаугурационных речах президентов США в 1789–2009 гг. / Т. Ю. Ма, В. Н. Павлова // Вестник Амурского государственного университета. – 2011. – Вып. 52 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 118–123.

34. Особенности использования прецедентных феноменов в коротких рассказах О. Генри / Т. Ю. Ма, А. С. Ермакова // Язык. Культура. Коммуникация :

сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – Вып. 2. – С. 132-149.

35. Язык и познание : биолого-социальная природа когнитивных процессов / Т. Ю. Ма // Вестник Нижегородского университета им. Н. И. Лобачевского. – 2011. – № 2. – С. 365–370.

2012

36. Американская языковая личность в культурно-историческом пространстве США XX века : автореф. дис. на соискание учен. степ. д-ра филолог. наук : 10.02.04 / Ма Татьяна Юрьевна ; Гос. ун-т им. Ломоносова. – М., 2012.– 49 с.

37. Гендерная специфика косвенных оценочных номинаций в художественном тексте (на материале романов Х. Филдинг «Bridget Jones's diary» и Т. Парсонса «Man and Boy») / Э. А. Лескова, Т. Ю. Ма // Современные проблемы взаимодействия языков и культур : материалы междунар. форума 14-15 дек. 2012 г. : [в 2 ч.]. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – Ч. 1. – С. 185–191.

38. Имя собственное в ономастическом пространстве которого рассказа (на материале произведений американских авторов XX в.) / Т. Ю. Ма // Язык как структура и социальная практика : межвуз. сб. науч. тр. – Хабаровск : Изд-во ДВГГУ, 2012. – Вып. 11. – С. 45–53.

39. Прецедентные феномены в заголовках статей американских и британских СМИ (на материале англоязычных сайтов Интернета) / Т. Ю. Ма, Э. Н. Казанцева // Вестник Амурского государственного университета. – 2012. – Вып. 56 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 102–107.

2013

40. Оппозиция свой/чужой как критерий восприятия личности в англоязычном социуме / Т. Ю. Ма // Языковая личность : От слова к тексту. На материале англоязычного дискурса. – М. : Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2013. – С. 212–233.

41. Языковая личность : От слова к тексту. На материале англоязычного дискурса : моногр. / Т. А. Комова, С. И. Гарагуля, С. М. Пак, С. Б. Волкова,

Н. М. Залесова, Е. Б. Лухина, Т. Ю. Ма, О. И. Опарина, О. Л. Строгонова. – М. : Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2013. – 248 с.

2014

42. Гендерные стереотипы в материалах русскоязычных и англоязычных сайтов Интернета / Т. Ю. Ма, В. В. Фадеева // Вестник Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 66 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 118-126.

43. Исследование американской языковой личности с позиций прототипического подхода / Т. Ю. Ма // Вестник Челябинского государственного университета. – 2014. – № 6. – С. 74–81.

44. Национально-культурная специфика делового и политического дискурса России и США / Т. Ю. Ма // Вестник Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 64 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 36–42.

45. Прецедентные феномены в заголовках статей журнала «Time» / Т. Ю. Ма // Язык. Культура. Коммуникация. – 2014. – № 1. – С. 67–79.

Учебные и учебно-методические публикации

2004

46. Английский язык : устный экзамен / И. Г. Ищенко, Л. В. Фещенко, М. Ю. Шейко, Т. Ю. Ма. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2004. – 78 с.

2007

47. Общее языкознание : учеб.-метод. комплекс для спец. 031202-Перевод и переводоведение, 031001-Филология / АмГУ, ФФ ; сост. Т. Ю. Ма. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 35 с.

2012

48. Введение в теорию межкультурной коммуникации : учеб. -метод. комплекс дисц. для спец. 031202.65 / АмГУ, ФФ ; сост. Т. Ю. Ма. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 49 с.

49. Интерпретация текста : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 031001.65 / АмГУ, ФФ ; сост. Т. Ю. Ма. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 26 с.

50. Интерпретация текста : учеб. пособие / сост. Т. Ю. Ма, Н. М. Залесова. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 143 с.

51. История и культура страны первого изучаемого языка : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 031202.65 / АмГУ, ФФ ; сост. О. Н. Сычева, Н. В. Зайчикова, Т. Ю. Ма. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 59 с.

52. История страны первого изучаемого языка : учеб.-метод. комплекс дисц. для направления 031100.62 / АмГУ, ФФ ; сост. О. Н. Сычева, Н. В. Зайчикова, Т. Ю. Ма. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 62 с.

53. Лингвистика текста : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 031001.65 / АмГУ, ФФ ; сост. Т. Ю. Ма, Е. Ю. Баженова. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 9 с.

54. Основы межкультурной коммуникации : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 031001.65 / АмГУ, ФФ ; сост. Т. Ю. Ма. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 48 с.

55. Теория и практика межкультурной коммуникации : учеб.-метод. комплекс дисц. для направления 031100.62 / АмГУ, ФФ ; сост. Т. Ю. Ма. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 48 с.

2014

56. Языковая личность : слово, текст, дискурс : учеб. пособие / АмГУ, ФФ ; сост. Т. Ю. Ма, Н. М. Залесова. - 2-е изд., испр. и доп. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. – 232 с.



Масловская Анна Геннадьевна – доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического анализа и моделирования Амурского государственного университета.

Родилась в 1978 г. в г. Киеве.

В 2000 г. с отличием окончила Амурский государственный университет по специальности «Прикладная математика».

Сразу после окончания начала работу в Амурском государственном университете ассистентом кафедры математического анализа и моделирования.

С 2001 г. по 2004 г. обучалась в аспирантуре АмГУ при кафедре теоретической и экспериментальной физики.

Решением диссертационного совета ДМ 005.002.05 при Амурском комплексном научно-исследовательском институте АНЦ ДВО РАН от 6 декабря 2004 г. А.Г. Масловской присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук на основании защиты диссертации «Моделирование взаимодействия электронных пучков с полярными диэлектриками».

В 2004 – 2006 гг. Анна Генндьевна работала в должности старшего преподавателя кафедры математического анализа и моделирования.

С 2006 г. по 2014 г. – доцент кафедры математического анализа и моделирования АмГУ.

В 2008г. ей присуждено ученое звание доцента.

В 2009-2012 гг. А. Г. Масловская – докторант кафедры теоретической и экспериментальной физики.

С 2012 г. совмещает работу по кафедре с работой в отделе научно-исследовательских работ университета.

С 2013 г. и по настоящее время руководит отделом научно-исследовательских работ АмГУ.

В 2014 г. А. Г. Масловская защитила диссертацию «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук в диссертационном совете Д 212.232.50 при Санкт-Петербургском государственном университете.

С 2014 г. – профессор кафедры математического анализа и моделирования АмГУ.

Область научных интересов – математическое и компьютерное моделирование процессов взаимодействия энергетических и заряженных пучков с сегнетоактивными материалами, направленное на развитие возможностей применения аналитических методик для исследования и модификации свойств полярных материалов.

Опубликовала около 160 научных, учебных и учебно-методических работ.

Научные публикации

2001

1. Моделирование пирозлектрического отклика сегнетоэлектрического кристалла при локальном воздействии теплового зонда / А. А. Согр, А. Г. Масловская // Вестник Амурского государственного университета. – 2001. – Вып. 11 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 19–22.

2. Моделирование равновесной конфигурации и динамики доменной границы в неоднородном тепловом поле / А. А. Согр, А. Г. Масловская // Компьютерное и математическое моделирование в естественных и технических науках : тез. докл. III Всерос. науч. интернет-конф. – Тамбов, 2001. – Вып. 12. – С. 60–62 ; Вестник Амурского государственного университета. – 2001. – Вып. 15 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 25–26.

3. Мультифрактальный вейвлет-анализ токов переключения поляризации в сегнетоэлектрических кристаллах / А. Г. Масловская, Т. К. Барабаш // Математические методы в технике и технологиях : сб. тр. XXIII междунар. науч. конф. – Саратов : Изд-во СГТУ, 2001. — С. 144–146.

2002

4. Автоколебания в статистической модели доменной границы в поле градиента температуры / А. А. Согр, А. Г. Масловская, Л. Г. Колотова // Вестник Амурского государственного университета. – 2002. – Вып. 19 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 22–24.

5. Исследование возможностей пирозлектрического зонда для формирования изображения доменной структуры сегнетоэлектриков / А. А. Согр,

А. Г. Масловская // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование : тез. докл. III регион. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – С. 5–7.

6. Компьютерное моделирование доменной границы сегнетоэлектриков в тепловом поле / А. Г. Масловская // Второй всесибирский конгресс женщин-математиков : тез. докл. – Красноярск, 2002. – С. 136–138.

7. Моделирование отклика пирозлектрического кристалла на воздействие постоянного и пульсирующего теплового зонда / А. А. Согр, А. Г. Масловская // Математические методы в технике и технологиях (ММТТ-15) : науч.-техн. конф.: сб. тр. – Тамбов : Изд-во Тамбов. гос. ун-та, 2002. – Т. 1. – С. 106–110.

8. Роль теплового фактора в формировании изображения доменной структуры сегнетоэлектриков в РЭМ / А. А. Согр, А. Г. Масловская // Процессы переключения в сегнетоэлектриках и сегнетоэластиках : тез. докл. семинара, посвящ. памяти В. М. Рудяка. – Тверь : Изд-во Твер. гос. ун-та, 2002. – С. 12.

2003

9. Вариация режимов формирования изображения доменной структуры пирозлектрика при помощи пульсирующего теплового зонда / А. Г. Масловская, А. А. Согр // Региональная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по физике. – Владивосток : Изд-во Дальневост. гос. ун-та, 2003. – С. 102–103.

10. Влияние нелинейных пирозлектрических свойств на форму пирозлектрического отклика / А. Г. Масловская, А. А. Согр // Физика и химия твердого тела : регион. шк.-симп. 15-16 сент. 2003 г. : тез. докл. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 2003. – С. 57–58.

11. Влияние пирозэффекта на формирование изображения доменной структуры сегнетоэлектриков в РЭМ / А. А. Согр, А. Г. Масловская // Известия РАН. Сер. физическая. – 2003. – Т. 67, № 8. – С. 1191–1194.

12. Моделирование отклика пирозлектрического кристалла с переменными теплофизическими характеристиками на воздействие теплового зонда / А. Г. Масловская // Моделирование. Теория, методы и средства : материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Новочеркасск : Изд-во ЮРГТУ, 2003. – С. 40-41.

13. Особенности поведения статистической модели движения доменной границы в неоднородном тепловом поле / А. Г. Масловская, Л. Г. Колотова, А. А. Согр // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование : тез. докл. IV регион. науч. конф. – Владивосток : Изд-во Ин-та автоматике и процессов упр. ДВО РАН, 2003. – С. 79–80.

14. Особенности формирования пироотклика нелинейного пироэлектрика / А. Г. Масловская, А. А. Согр // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование : тез. докл. IV регион. науч. конф. – Владивосток : Изд-во Ин-та автоматике и процессов упр. ДВО РАН, 2003. – С. 77–78.

2004

15. Математическое моделирование пироэлектрического отклика в окрестности фазового перехода / П. И. Кушнарв, А. Г. Масловская, А. А. Согр // Информатика и системы управления. – 2004. – № 1 (7). – С. 57–64.

16. Моделирование взаимодействия электронных пучков с полярными диэлектриками : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. физ.-мат. наук : спец. 01.04.07 - Физика конденсированного состояния / Масловская Анна Геннадьевна. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2004. – 22 с.

17. Моделирование теоретических микрофотографий доменной структуры сегнетоэлектриков в режиме пирозонда / А. Г. Масловская, А. А. Согр // Молодежь XXI века : шаг в будущее : материалы V регион. науч.-практ. конф. : тез. докл. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2004. – Т. 4. – С. 89.

18. Моделирование тока переполяризации сегнетоэлектрических кристаллов в режиме инжекционного контакта / А. Г. Масловская, А. А. Согр, И. Б. Копылова // Вестник Амурского государственного университета. – 2004. – Вып. 27: Сер. Естественные и экономические науки. – С. 21–24.

19. Оценка разрешения РЭМ изображения доменной структуры сегнетоэлектриков в режиме теплового воздействия / А. А. Согр, А. Г. Масловская // Журнал технической физики. – 2004. – Т. 74, № 11. – С. 111–114.

20. Пироэффект в кристаллах ТГС в условиях сильного нагрева мощным световым потоком / П. И. Кушнарв, А. Г. Масловская // Региональная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по физике : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. гос. ун-та, 2004. – С. 74–75.

21. Характер контраста изображения доменной структуры сегнетоэлектриков в режиме пульсирующего пирозонда / А. Г. Масловская, А. А. Согр // Математические методы в технике и технологиях (ММТТ-17) : сб. тр. XVII междунар. науч. конф. – Кострома : Изд-во Костром. гос. технол. ун-та, 2004. – Т. 8. – С. 39–42.

2005

22. Методические аспекты немецкой системы высшего образования / А. Г. Масловская, Е. А. Ванина, Е. С. Астапова // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы регион. науч.-метод. конф. 2 фев. 2005 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – С. 128–129.

23. Пироэлектрический эффект в кристаллах ТГС при сильном облучении / А. Г. Масловская, П. И. Кушнарв, Л. Г. Колотова // Тезисы докладов XVII всероссийской конференции по физике сегнетоэлектриков : сб. – Пенза : Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2005. – С. 66.

24. Формирование изображения доменной структуры сегнетоэлектриков в РЭМ в пироэлектрическом режиме / А. Г. Масловская, А. А. Согр, С. И. Попов // Тезисы докладов XIV Российского симпозиума по растровой электронной микроскопии и аналитическим методам исследования твердых тел : сб. – Черноголовка, 2005. – С. 148–149.

25. Advanced modes of imaging of ferroelectric domains in the SEM / A. G. Maslovskaya, A. A. Sogr, I. B. Kopylova // In : ABS. of International Symposium «Micro - and nano-scale domain structuring in ferroelectrics» : theses. – Ekaterinburg, 2005. – P. 36.

2006

26. Математическая модель распространения тепла в сегнетоэлектрическом кристалле с тонким проводящим слоем на поверхности / А. Г. Масловская // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование : материалы VI регион. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – С. 16–18.

27. Advanced modes of imaging of ferroelectric domains in the SEM / A. G. Maslovskaya, A. A. Sogr, I. B. Kopylova // In Ferroelectrics. – 2006. – Vol. 341. – P. 29–37.

2007

28. Математическая модель формирования поляризационного тока сегнетоэлектрического кристалла под действием инжектированных зарядов / А. Г. Масловская // Материалы VII межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов : секции 1-2. – Нерюнгри : Изд-во Техн. ин-та (филиал) Якутск. гос. ун-та, 2007. – С. 149–151.

29. Моделирование поляризационного тока сегнетоэлектрического кристалла в инжекционном режиме / А. Г. Масловская // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование : тез. докл. VII регион. науч. конф. – Владивосток, 2007. – С. 14.

30. Моделирование теплового воздействия электронного зонда в растровой электронной микроскопии / А. Г. Масловская // Информатика и системы управления. – 2007. – № 2 (14). – С. 40–51.

31. Моделирование тепловых процессов при взаимодействии электронных пучков с сегнетоэлектрическими материалами / Е. В. Червякова, А. Г. Масловская // Молодежь XXI века : шаг в будущее : [В 4 ч.] : материалы VIII регион. межвуз. науч.-практ. конф. Благовещенск, 17-18 мая 2007 г. – М. : Изд-во Современ. Гуманитар. ун-та, 2007. – Ч. 4. – С. 246–247 ; материалы Всерос. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых по физике. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 2007. – С. 41–42.

2008

32. Анализ тепловых эффектов, возникающих в полярных материалах при электронном облучении / А. Г. Масловская, Е. А. Ванина // Оптика кристаллов и наноструктур : материалы междунар. науч. конф. – Хабаровск : Изд-во Дальневост. гос. ун-та путей сообщения, 2008. – С. 1–5 ; Физические и оптические свойства кристаллов и наноструктур : сб. науч. тр. – Хабаровск : Изд-во Дальневост. гос. ун-та путей сообщения, 2009. – С. 67–72.

33. Моделирование процесса зарядки при исследовании сегнетоэлектриков в растровом электронном микроскопе / А. Г. Масловская // Математические методы в технике и технологиях : сб. тр. XXI междунар. науч. конф. – Саратов : Изд-во СГТУ, 2008. – С. 60–62.

34. Оценка роли проводящих покрытий при исследовании теплового воздействия электронных пучков на сегнетоэлектрики / А. Г. Масловская // Труды IV всесибирского конгресса женщин-математиков. – 2008. – С. 293–298.

35. Полярные свойства номинально чистых поляризованных кристаллов ТГС / А. Г. Масловская, П. И. Кушнарв, С. В. Барышников // XVIII всероссийская конференция по физике сегнетоэлектриков : сб. тез. докл. – СПб. : Изд-во СПбГТУ «ЛЭТИ», 2008. – С. 273.

36. Процесс переполаризации сегнетоэлектрического кристалла ТГС в инжекционном режиме / А. Г. Масловская, И. Б. Копылова, П. И. Кушнарв // Физика диэлектриков : материалы XI междунар. науч. конф. – СПб., 2008. – С. 75–78.

2009

37. Динамическая модель процесса зарядки диэлектриков при электронном облучении / А. Г. Масловская // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование : материалы VIII регион. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – С. 36–39.

38. Исследование процесса переполаризации сегнетоэлектрических кристаллов в инжекционном режиме / А. Г. Масловская, И. Б. Копылова // Журнал экспериментальной и теоретической физики. – 2009. – Т. 136, вып. 1 (7). – С. 105–109.

39. Моделирование координатных зависимостей пирокоэффициента сегнетоэлектрических кристаллов методов регуляризации по Тихонову / А. Г. Масловская // Вестник Амурского государственного университета. – 2009. – Вып. 45 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 23–25.

40. Модель восстановления поляризованности по толщине сегнетоэлектрического кристалла / А. Г. Масловская // Математические методы в технике и технологиях : сб. тр. XXII междунар. науч. конф. – Псков : Изд-во Псков. гос. политехн. ин-та, 2009. – С. 143–145.

41. Расчет теплового воздействия электронного зонда на сегнетоэлектрические материалы / А. Г. Масловская // XVI Российский симпозиум по растро-

вой электронной микроскопии и аналитическим методам исследования твердых тел РЭМ – 2009 : тез. докл. – Черногловка : Изд-во Рос. Акад. наук, 2009. – С. 100.

42. Фрактальный подход к исследованию процессов переполяризации сегнетоэлектриков / А. Г. Масловская, А. Ю. Гресс, Т. К. Барабаш // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование : материалы VIII регион. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – С. 32–35.

43. Simulation of Ferroelectric Domain Structure Imaging in the Pyroelectric Mode by the Scanning Electron Microscopy / A. G. Maslovskaya // Micro-and nano-scaledomain structuring in ferroelectrics : Third International Symposium. – Ekaterinburg : Publishing the Ural Federal University, 2009. – P. 52–53 ; Ferroelectrics. – 2010. – № 6. – P. 55–63.

2010

44. Анализ тепловых эффектов, возникающих при взаимодействии электронных пучков с сегнетоэлектрическими кристаллами / А. Г. Масловская // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2010. – № 1. – С. 34–40.

45. Взаимодействие электронных пучков средних энергий с сегнетоэлектрическими материалами : моногр. / А. Г. Масловская, И. Б. Копылова. – Владивосток : Дальнаука, 2010. – 204 с.

46. Имитационная модель процесса переключения поляризации сегнетоэлектрических кристаллов / А. Г. Масловская // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, физическое образование : материалы IX регион. науч. конф. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2010. – С. 18–20.

47. Компьютерное моделирование фрактальных временных рядов / Т. К. Барабаш, А. Г. Масловская // Вестник Амурского государственного университета. – 2010. – Вып. 49 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 31–38.

48. Моделирование тепловых процессов взаимодействия электронных пучков с твердыми телами : реализация в пакете FEMLAN / А. В. Сивунов, А. Г. Масловская // Вторая дальневосточная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по теоретической и прикладной математике : материалы

конф. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – С. 60–63.

49. Моделирование электронных траекторий в твердых телах методом Монте-Карло / А. Г. Масловская, С. Н. Илика, А. В. Сивунов // Вестник Амурского государственного университета. – 2010. – Вып. 51 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 23–32.

50. Мультифрактальный анализ токов переключения поляризации сегнетоэлектрических кристаллов / Т. К. Барабаш, А. Г. Масловская // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, физическое образование : материалы IX регион. науч. конф. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2010. – С. 6–8.

51. Применение фрактальных и мультифрактальных методов анализа временных рядов для исследования тока переключения поляризации сегнетоэлектрических кристаллов / Т. К. Барабаш, А. Г. Масловская // Математическое моделирование фрактальных процессов, родственные проблемы анализа и информатики : первая Всерос. конф. молодых ученых. – Терскол : Изд-во Адыгской (Черкес.) междунар. акад. наук, 2010. – С. 41–44.

52. Применение фрактальных методов для анализа динамических данных / А. Г. Масловская, Т. Р. Осокина, Т. К. Барабаш // Вестник Амурского государственного университета. – 2010. – Вып. 51 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 13–20.

53. Расчет тепловой нагрузки на кристалл ниобата лития при электронном облучении / А. Г. Масловская, А. В. Сивунов // Радиационно-термические эффекты и процессы в неорганических материалах : материалы VII междунар. науч. конф. – Томск, 2010.*

54. Расчет фрактальных характеристик тока переключения в сегнетоэлектриках на основе метода R/S-анализа / Т. К. Барабаш, А. Г. Масловская // Математические методы в технике и технологиях : сб. тр. XXIII междунар. науч. конф. – Саратов : Изд-во Саратов. гос. техн. ун-та, 2010. – Т. 7. – С. 129–133.

55. Упорядоченное движение доменных границ сегнетоэлектрических кристаллов в неоднородном тепловом поле / А. Г. Масловская, Е. А. Ванина // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Сер. : Физико-математические науки. – 2010. – № 2 (98). – С. 7–11.

56. Simulation of polazization reversal processes in ferroelectric crystals in the electron 0njection mode / A. G. Maslovskaya // In : Abs. of 10-th International Symposium on Ferroic Domians and Micro to Nanoscopic Structures (ISED - 10). – Prague, 2010.*

2011

57. Анализ РЭМ-изображений доменных структур сегнетоэлектриков на основе спектра обобщенных фрактальных размерностей Реньи / А. Г. Масловская, Т. К. Барабаш // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование : тез. X регион. науч. конф. – Владивосток : Изд-во Ин-та автоматизации и процессов упр. ДВО РАН, 2011. – С. 11.

58. Вейвлет-мультифрактальный анализ индуцированного электронным зондом тока переполаризации сегнетоэлектрических кристаллов / А. Г. Масловская, Т. К. Барабаш // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2011. – № 4 (62). – С. 232–238.

59. Динамическая модель процесса зарядки полярных диэлектриков электронными пучками средних энергий / А. Г. Масловская // Взаимодействие излучений с твердым телом : IX междунар. конф., 20-22 сент. 2011 г. – Минск, 2011. – С. 62–64.

60. Динамическое 3D-моделирование транспорта электронов в облученных сегнетоэлектрических кристаллах / А. Г. Масловская, А. В. Сивунов // Математические методы в технике и технологиях : сб. тр. XXIII междунар. науч. конф. – Саратов : Изд-во Саратов. гос. техн. ун-та, 2011. – С. 124–126.

61. Имитационное моделирование процесса переключения поляризации сегнетоэлектрических кристаллов под действием инжектированных зарядов / А. Г. Масловская, Т. К. Барабаш // Вестник Московского государственного областного университета. Сер. Физика - Математика. – 2011. – № 2. – С. 53–60.

62. Моделирование индуцированной электронным зондом зарядки сегнетоэлектрических материалов в инжекционном режиме / А. Г. Масловская, А. В. Сивунов, Т. К. Барабаш // XVII российский симпозиум по растровой электронной микроскопии и аналитическим методам исследования твердых тел : тез. – Черногловка, 2011. – С. 77.

63. Оценка мультифрактальных характеристик процесса переполаризации сегнетоэлектрических кристаллов при электронном облучении / А. Г. Масловская, Т. К. Барабаш, А. В. Сивунов // Физика диэлектриков (Диэлектрики - 2011) : материалы XII междунар. конф. – СПб. : Изд-во Рос. гос. пед. ун-та им. А. И. Герцена, 2011. – Т. 1. – С. 96–99.

64. Переключения поляризации сегнетоэлектрических кристаллов под воздействием инжектированных зарядов / А. Г. Масловская, Т. К. Барабаш // Вестник Московского государственного областного университета. Сер. Физика-Математика. – 2011. – № 2. – С. 52–56.

65. Полярные свойства номинально чистых поляризованных кристаллов ТГС / П. И. Кушнарв, А. Г. Масловская, С. В. Барышников // Известия вузов. Физика. – 2011. – Т. 54, № 1. – С. 78–82.

66. Применение вейвлет-преобразования для цифровой обработки токов переполаризации сегнетоэлектриков с самоподобной структурой / А. Г. Масловская, Т. К. Барабаш, А. И. Бурдина // Вестник Амурского государственного университета. – 2011. – Вып. 53 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 42–49.

67. Применение сеточных методов решения эволюционных задач для математического моделирования индуцированной электронным зондом зарядки диэлектриков / А. Г. Масловская, А. А. Красновид, А. В. Сивунов // Вестник Амурского государственного университета. – 2011. – Вып. 55 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 43–52.

68. Расчет скейлинговых характеристик РЭМ-изображений доменных структур сегнетоэлектриков методом фрактальной параметризации / А. Г. Масловская, Т. К. Барабаш // Вестник Амурского государственного университета. – 2011. – Вып. 55 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 35–42.

69. Расчет тепловой нагрузки на кристалл ниобата лития при электронном облучении / А. Г. Масловская, А. В. Сивунов // Известия вузов. Физика. – 2011. – Том 54, № 1. – С. 80–85.

70. Численное моделирование нестационарных процессов релаксации зарядов в диэлектриках при электронном облучении / А. Г. Масловская, А. В. Сивунов // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование :

тез. X регион. науч. конф. – Владивосток : Изд-во Ин-та автоматизации и процессов упр. ДВО РАН, 2011. – С. 11.

71. Dynamic processes simulation in ferroelectrics under electron beam exposure / A. G. Maslovskaya, A. V. Sivunov // In : Abs. of XV International Conference of Dynamic system modeling and stability investigation. – Kiev, 2011. – P. 154.

72. Heat conductivity and charging processes simulation in polar dielectrics irradiated by the scanning electron microscope / A. G. Maslovskaya // In : Abs. of International Conference on Applied Mathematics and Interdisciplinary Research. – Tianjin, 2011. – P. 31–32.

73. Multifractal analysis of electron beam induced porization switching processes in ferroelectrics / A. G. Maslovskaya, T. K. Barabash // Asian School-Conference on Physics and Technology of Nanostructured Materials : Proceedings. – Vladivostok : Dalnauka, 2011. – P. 163–164.

74. Multifractal detrended fluctuation analysis of polarization reversal processes in ferroelectrics / T. K. Barabash, A. G. Maslovskaya // Modern materials and technologies 2011 : International Russian-Chinese Symposium : proceedings. – Khabarovsk : Pacific national University, 2011. – P. 13–18.

75. Polar properties of Nominally pure polarized TGS Crystals / P. I. Kushnarev, A. G. Maslovskaya, S. V. Baryshnikov // Russian Physics Journal. – 2011. – Vol. 54, N 1. – P. 86–91.

76. Simulation of charging processes in polar dielectrics irradiated by the scanning electron microscope / A. G. Maslovskaya, A. A. Krasnovid, A. V. Sivunov // Modern materials and technologies 2011 : International Russian-Chinese Symposium : proceedings. – Khabarovsk : Pacific national University, 2011. – P. 19–24.

2012

77. Использование концепций дробного дифференциального исчисления для моделирования индуцированного электронным облучением / Т. К. Барабаш, А. Г. Масловская, И. М. Шпилевская // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование : материалы Всерос. молодежной науч. конф., 29 окт. - 3 нояб. 2012 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – С. 30-33.

78. Исследование распределения поляризации в сегнетоэлектрических кристаллах на основе решения обратной задачи пироэффекта / А. Г. Масловская // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки. – 2012. – № 3 (23). – С. 114–123.

79. Исследование спектральных характеристик токов переключения сегнетоэлектриков методом вейвлет-анализа / Т. К. Барабаш, А. И. Бурдина, А. Г. Масловская // Вестник Амурского государственного университета. – 2012. – Вып. 57 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 23–26.

80. Исследование фрактальных закономерностей процессов переключения поляризации сегнетоэлектрических кристаллов в инжекционном режиме / А. Г. Масловская, Т. К. Барабаш // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2012. – № 1. – С. 42–49.

81. Компьютерное моделирование методом Монте-Карло электронных траекторий в полярных диэлектриках при воздействии электронными пучками средних энергий / А. Г. Масловская, А. В. Сивунов // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2012. – Т. 1, № 2 (65). – С. 53–59.

82. Применение метода конечных элементов для моделирования эволюционных процессов теплопроводности в облученных электронными пучками полярных диэлектриках / А. Г. Масловская, А. В. Сивунов // Компьютерные исследования и моделирование. – 2012. – Т. 4, № 4. – С. 767–780.

83. Решение модельной задачи о конфигурации доменной границы сегнетоэлектрического кристалла в тепловом поле в вариационной постановке / А. Г. Масловская, Е. А. Ванина // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование : материалы Всерос. молодеж. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – С. 26–29.

84. Физико-математическое моделирование индуцированной электронным зондом зарядки сегнетоэлектриков в процессе переключения доменной структуры / А. Г. Масловская // Нанозифика и нанозлектроника : тр. XVI междунар. симп. – Нижний Новгород, 2012. – Т. 2. – С. 505–506 ; Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2013. – № 7. – С. 84–88.

85. Численные оценки области взаимодействия электронного зонда РЭМ с твердым телом с помощью программного приложения CASINO / А. В. Сиву-

нов, А. Г. Масловская, Е. С. Пасечникова // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование : материалы Всерос. молодеж. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – С. 22–25.

86. Dynamic simulation of polarization reversal processes in ferroelectric crystals under electron-beam irradiation / A. G. Maslovskaya, T. K. Barabash // XI International Symposium on Ferroic Domains and Microto Nanoscopic Structures and 11th Russia/CIS/Baltic/Japan Symposium on Ferroelectricity. – Ekaterinburg : Publishing the Ural Federal University, 2012. – P. 76.

87. Investigation of the Fractal Features of the Polarization Reversal Processes in ferroelectric Crystals under Injection Conditions / A. G. Maslovskaya, T. K. Barabash // Journal of Surface Investigation. – 2012. – Vol. 6, N 1. – P. 37–43.

88. Multifractal analysis of electron beam stimulated process of polarization reversal in ferroelectrics / A. G. Maslovskaya, T. K. Barabash // SciVerse ScienceDirect. – 2012. – N 23. – P. 81–85.

2013

89. Имитационное моделирование формирования контраста РЭМ изображений доменных структур сегнетоэлектриков / А. Г. Масловская // Информатика и системы управления. – 2013. – № 3. – С. 44–52.

90. Компьютерное моделирование области взаимодействия пучков электронов с облученными сегнетоэлектрическими материалами / А. В. Сивунов, А. Г. Масловская // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 73–79.

91. Применение алгоритма метрополиса в задачах расчета характеристик ферромагнитного фазового перехода второго рода / И. Л. Детченков, А. Г. Масловская // Вестник Амурского государственного университета. – 2013. – Вып. 63 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 22–26.

92. Применение вариационных принципов для компьютерного моделирования динамики доменной границы сегнетоэлектрика в поле градиента температуры / А. Г. Масловская // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. – 2013. – № 1 (164). – С. 68–74.

93. Применение дробно-дифференциального исчисления в задачах моделирования фрактальной динамики сегнетоэлектрических доменных структур / Т. К. Барабаш, А. Г. Масловская, М. А. Колесник // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование : материалы XII регион. науч. конф. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2013. – С. 17–23.

94. Dynamic simulation of polarization reversal processes in ferroelectric crystals under electron-beam irradiation // 11th International Symposium on Ferroic Domains and Microto Nanoscopic Structures and 11th Russia/CIS/Baltic/Japan Symposium on Ferroelectricity / A. G. Maslovskaya, T. K. Barabash // Ferroelectrics. – 2013. – Vol. 442. – P. 18–26.

95. Physical and mathematical modeling of the electron-beam-induced charging of ferroelectrics during the process of domain-structure switching / A. G. Maslovskaya // Journal of Surface Investigation : X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. – 2013. – Vol. 7, N 4. – P. 680–684.

96. Simulation of electron injection and Charging processer in Ferroelectrics modified with the Sem-techniques / A. G. Maslovskaya // Of Asian School-Conference on Physics and Tecnology of Nagjstructured Materials : Materials Conf., 20-27 aug. – Vladivostok, 2013. – P. 223–225.

2014

97. Комплексная система имитационного моделирования динамических процессов взаимодействия электронных пучков с диэлектрическими материалами / А. В. Сивунов, А. Г. Масловская // Вестник Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 67 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 51–58.

98. Математическое моделирование процессов взаимодействия электронных пучков с полярными диэлектриками : автореф. дис. д-ра физ.-мат. наук : 05.13.18 / Масловская Анна Геннадьевна, СПб., 2014. – 30 с.

99. Математическое моделирование характеристик процесса зарядки функциональных диэлектрических материалов электронными пучками средних энергий / А. В. Павельчук, А. Г. Масловская // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование : материалы Всерос. молодеж. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. – С. 30–33.

100. Опыт взаимодействия Амурского государственного университета с вузами и научными организациями КНР в сфере науки, инноваций и технологий / А. Д. Плутенко, А. Г. Масловская, И. Б. Кейдун, Н. Н. Приходько // XI форум ректоров вузов Дальнего Востока, Сибири РФ и Северо-Восточных регионов КНР : сб. докл. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 2014. – С. 18–24.

101. Применение методов мультифрактального анализа временных рядов в задачах исследования динамики экономических показателей / А. Г. Масловская, А. В. Попова // Математика в естественно-научных исследованиях. – Томск : Изд-во Томск. политехн. ун-та, 2014. – С. 162–166.

102. Развитие фрактального подхода в задачах моделирования формирования тока переключения поляризации сегнетоэлектрических кристаллов / Т. К. Барабаш, А. Г. Масловская // Вестник Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 67 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 33–38.

103. Фрактальные закономерности и модельные представления процессов переключения поляризации сегнетоэлектриков при диагностике методами РЭМ / Т. К. Барабаш, А. Г. Масловская // Физика : фундаментальные и прикладные исследования, образование : материалы Всерос. молодеж. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. – С. 13–16.

104. Численное моделирование процессов зарядки при диагностике сегнетоэлектриков методами растровой электронной микроскопии / А. В. Сивунов, А. Г. Масловская // Компьютерные исследования и моделирование. – 2014. – Т. 6, № 1. – С. 107–118.

105. Optimizing the magnetocaloric effect in Ni-Mn-Sn by substitution: A first-principles study / A. G. Maslovskaya, A. Grunebohm, D. Comtesse, A. Hucht, M. E. Gruner, P. Entel // IEEE transactions on Magnetics. – 2014. – Vol. 50 (11).*

106. Simulation of dynamic charging processes in ferroelectrics irradiated with SEM / A. G. Maslovskaya // Piezoresponse Force Microscopy and Nanoscale Phenomena in Polar Materials : Abstract book of International Conference. – Ekaterinburg : Publishing the Ural Federal University, 2014. – P. 79.

107. Simulation of electron injection and charging processes in ferroelectrics modified with the SEM-techniques / A. G. Maslovskaya, A. V. Sivunov // Solid State Phenomena. – 2014. – Vol. 213. – P. 119–124.

108. Simulation of electron injection and Charging processes in Ferroelectrics modified with the Sem-techniques / A. G. Maslovskaya, A. V. Sivunov // Solid State Phenomena. – 2014. – Vol. 213. – P. 119–124.

Учебные и учебно-методические публикации

2003

109. Организация самостоятельной работы студентов по дискретной математике : учеб. пособие / Н. В. Кван, А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – Ч. 1. – 60 с.

2005

110. Метод разделения переменных для решения уравнений математической физики : учеб.-метод. пособие / Т. В. Труфанова, В. В. Сельвинский, А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – 88 с.

111. Численные методы. Использование Matlab. : учеб.-метод. пособие / Л. В. Чепак, А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – Ч. 1. – 69 с.

2006

112. Варианты заданий вступительных испытаний по физике в АмГУ : учеб. пособие / А. Г. Масловская, Е. А. Ванина, И. А. Голубева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – 81 с.

113. Введение в дискретную математику : учеб. пособие : рек. ДВ РУМЦ / Н. В. Кван, А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – 120 с.

114. Численные методы. Моделирование на базе MATLAB : практикум / А. Г. Масловская, Л. В. Чепак. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – 108 с.

2007

115. Дискретная математика : учеб.-метод. комплекс для спец. 010101 - Математика, 010501 - Прикладная математика / А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 166 с.

116. Метод разделения переменных для решения уравнений математической физики : учеб. пособие : рек. ДВ РУМЦ / Т. В. Труфанова, В. В. Сельвинский, А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 99 с.

117. Методы вычислений : учеб.-метод. комплекс для спец. 010101-математика / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 97 с.

118. Модели и алгоритмы оптимизационных задач на графах : учеб. пособие / А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 100 с.

119. Уравнения математической физики : учеб.-метод. комплекс для спец. 010101 - Математика, 010501 - Прикладная математика / сост. Т. В. Труфанова, А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 244 с.

120. Численные методы и математическое моделирование : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 010701 / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 88 с.

121. Численные методы. Моделирование на базе MATLAB : практикум : рек. ДВ РУМЦ / А. Г. Масловская, Л. В. Чепак. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 108 с.

2008

122. Компьютерное моделирование систем : учеб.-метод. комплекс для спец. 010501-Прикладная математика и информатика / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – 103 с.

123. Основные приемы работы и разработка графического интерфейса пользователя Matlab / А. Г. Масловская, А. В. Рыженко. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – 100 с.

124. Основные принципы работы и конструирование интерфейса в MATLAB : практикум / А. Г. Масловская, А. В. Рыженко. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – 103 с.

125. Численные методы : учеб.-метод. комплекс для спец. 010501 - Прикладная математика и информатика / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – 98 с.

2009

126. Компьютерное моделирование физических процессов : практикум / А. Г. Масловская, Е. В. Стукова, Л. В. Чепак. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – 100 с.

2010

127. Математические методы обработки данных : учеб.-метод. комплекс дисц. для магистратуры по направлению подготовки 010600.68 - Прикладная математика и физика / А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – 229 с.

128. Методы вычислений : реализация алгоритмов в MATLAB : практикум / А. Г. Масловская, Т. К. Барабаш, Л. В. Чепак. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – 204 с.

2011

129. Информатика : модуль «Численные методы и математическое моделирование» : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 010701.65 - Физика / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – 33 с.

130. Компьютерное моделирование систем : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 010501.65 - Прикладная математика и информатика / АмГУ, ФМиИ ; сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – 37 с.

131. Математическое и компьютерное моделирование : учеб.-метод. комплекс для спец. 010101.65 - Математика / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – 30 с.

132. Преддипломная практика : учеб.-метод. комплекс для спец. 010501.65

– Прикладная математика и информатика / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – 12 с.

133. Разработка и реализация баз данных : методическое руководство к курсовому проектированию / А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – 56 с.

134. Численные методы : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 010501.65 / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – 29 с.

2012

135. Базы данных : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 010400.62 / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 30 с.

136. Базы данных и экспертные системы : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 010500.62 / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 23 с.

137. Компьютерная обработка изображений : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 010400.62 / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 17 с.

138. Компьютерное моделирование : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 010400.62 / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 33 с.

139. Компьютерное моделирование систем : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 010500.62 / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 29 с.

140. Математические методы обработки данных : учеб.-метод. комплекс дисц. по напр. 010900.68 - Прикладные математика и физика / А. Г. Масловская – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 22 с.

141. Математическое моделирование физических процессов : учеб.-метод. комплекс дисц. по спец. 010900.68 - Прикладные математика и физика / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 20 с.

142. Преддипломная практика : учеб.-метод. комплекс для спец. 010400.62 / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 16 с.

143. Численные методы : учеб.-метод. комплекс для спец. 010400.62 / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 33 с.

144. Численные методы : учеб.-метод. комплекс для спец. 010500.62 / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 26 с.

145. Численные методы : учеб.-метод. комплекс для спец. 160400.65 / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 30 с.

146. Численные методы и математическое моделирование : учеб.-метод. комплекс дисц. для направления 011200.62 / сост. А. Г. Масловская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 28 с.

2014

147. Методы и средства обработки экспериментальных данных : практикум / А. Г. Масловская, 2014. – 96 с.

Авторские свидетельства, патенты

2004

148. СПЭВМ 2004610571 Российская Федерация. Программа расчета теоретической микрофотографии растрового изображения доменной структуры сегнетоэлектриков / А. Г. Масловская, А. А. Согр ; Амур. гос. ун-т. – № 2003612771 ; Заявл. 29.12.2003 ; Опубл. 01.05.2004, Бюл. № 2, 2004.

2008

149. ПрЭВМ 2008613907 Российская Федерация. Тестовый комплекс «Эксперт» / А. Г. Масловская, А. С. Артюшков ; Амур. гос. ун-т. – № 2008612687 ; Заявл. 16.06.2008 ; Опубл. 15.08.2008, Бюл. № 4., 2008.

2009

150. ПрЭВМ 2009610969 Российская Федерация. Программа моделирования координатных зависимостей пирокоэффициента сегнетоэлектрических кристаллов методом регуляризации по Тихонову / А. Г. Масловская, П. И. Кушнарев ; Амур. гос. ун-т. – № 2008616183 ; Заявл. 25.12.2008 ; Опубл. 13.02.2009, Бюл. № 1., 2009.

2011

151. СПЭВМ 2011613314 Российская Федерация. Программа имитационного моделирования кинетики переключения поляризации в сегнетоэлектриках при электронном облучении / А. Г. Масловская ; Амур. гос. ун-т. – № 2011611525 ; Заявл. 09.03.2011 ; Опубл. 28.04.2011 , Бюл. № 2 , 2011.

152. СПЭВМ 2011613315 Российская Федерация. Программа моделирования процесса теплопроводности в полярных диэлектриках при электронном облучении / А. В. Сивунов, А. Г. Масловская ; Амур. гос. ун-т. – № 2011611526 ; Заявл. 09.03.2011 ; Опубл. 28.04.2011 , Бюл. № 2, 2011.

2012

153. СПЭВМ 2012612865 Российская Федерация. Программа моделирования процесса зарядки сегнетоэлектрических материалов при электронном облучении / А. Г. Масловская, А. В. Сивунов ; Амур. гос. ун-т. – № 2012610795 ; Заявл. 08.02.2012 ; Опубл. 22.03.2012 , Бюл. № 1, 2012.

2013

154. СПЭВМ 2013611381 Российская Федерация. Программа мультифрактального анализа динамических характеристик физических систем / Т. К. Барабаш, А. Г. Масловская ; Амур. гос. ун-т. – № 2012660562 ; Заявл. 03.12.2012 ; Опубл. 09.01.2013 , Бюл. № 1, 2013.

155. СПЭВМ 2013614098 Российская Федерация. Система 3D-имитационного моделирования электронных траекторий в облучаемых материалах / А.В. Сивунов, А. Г. Масловская ; Амур. гос. ун-т. – № 2013611784 ; Заявл. 06.03.2013 ; Опубл. 23.04.2013 , Бюл. № 2, 2013.



Оglesneva Елена Александровна – доктор филологических наук, профессор, главный редактор периодического издания «Слово: Фольклорно-диалектологический альманах», член редколлегии научно-теоретического журнала «Вестник Амурского государственного университета».

Родилась и окончила среднюю школу в г. Томске.

Окончила Томский государственный университет.

Работала в Абаканском государственном пединституте, Благовещенском государственном пединституте, Амурском государственном университете, Пекинском университете (Китай).

В 1996 г. в Томском государственном университете защитила диссертацию «Номинативное поле производного имени существительного конкретной семантики в русских говорах Приамурья» на соискание степени кандидата филологических наук.

С 1999 г. по 2002 г. в Амурском государственном университете руководила кафедрой русской филологии.

С 2002 г. по 2014 г. – заведующая кафедрой русского языка.

В 2009 г. в Томском государственном университете защитила диссертацию «Русский язык в восточном зарубежье (на материале русской речи в Харбине)» на соискание степени доктора филологических наук.

С 2003 г. руководит лабораторией региональной лингвистики.

В 2003 г. основала (совместно с Н.Г. Архиповой) фольклорно-диалектологический альманах «Слово».

С 2011 г. по настоящее время руководит магистерским программами.

С конца 1914 г. и по настоящее время Е.А. Oglesneva – профессор кафедры русского языка как иностранного Национального исследовательского Томского политехнического университета.

Опубликовала более 120 научных, учебных и учебно-методических работ, среди которых две монографии. Монография «Русский язык в восточном зарубежье» удостоена бронзовой медали в номинации «Лучшая научная книга» на книжной выставке «Печатный двор» (Владивосток, 2010).

Область научных интересов – русский язык в зарубежье, региональные варианты русского национального языка, русские говоры в их современном со-

стоянии, русские пиджины, языковые ситуации с участием русского языка, их динамика.

Научные публикации

1992

1. Некоторые особенности проявления объективной семантики в значении производного слова (на материале говоров Приамурья) / Е. А. Оглезнева // Актуальные проблемы региональной лингвистики и истории Сибири. – Кемерово, 1992. – С. 71–74.

1995

2. Семантика производного слова. Пропозициональный аспект / Е. А. Оглезнева // Тезисы докладов итоговой научно-практической конференции преподавателей и студентов. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1995. – Ч. 1. – С. 56–57.

1996

3. Метафоричное словообразование как способ номинации (на примере производных имен существительных амурских говоров) / Е. А. Оглезнева // Говор : альм. – Саратов : Сыктывкар, 1996. – Ч. 2 : Говоры России. – С. 24–33.

4. Номинативное поле производного имени существительных конкретной семантики в русских говорах Приамурья : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. филолог. наук : 10.02.01. / Оглезнева Елена Александровна ; Томс.гос.ун-т. – Томск, 1996.–20 с.

1997

5. Возможности пропозиционального подхода в исследовании семантики конкретных производных имен / Е. А. Оглезнева // Вестник Амурского государственного университета. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1997. – Вып. 2. – С. 34–36.

6. К вопросу об идиоматичности производного имени (на материале конкретных имен существительных амурских говоров) / Е. А. Оглезнева // Явление вариативности в языке : материалы Всерос. конф. – Кемерово : Изд-во Кемеров. гос. ун-та, 1997. – С. 268–274.

7. Фрагмент языковой картины мира, представленной производными именами существительными амурских говоров / Е. А. Оглезнева // Тезисы докладов областной науч.-практ. конф., посвященной 140-летию образования Амурской обл. и г. Благовещенска (Новиковские чтения). – Благовещенск, 1997. – С. 140–144.

1998

8. Метафоричное словообразование как способ номинации (на материале производных имен существительных амурских говоров) / Е. А. Оглезнева // Вестник Амурского государственного университета. – 1998. – Вып. 3. – С. 4346.

9. О факторах, влияющих на степень идиоматичности производного имени / Е. А. Оглезнева // Актуальные проблемы дериватологии, мотивологии, лексикографии : материалы Всерос. конф., посвящ. 100-летию Томск. ун-та. – Томск : Изд-во Томск. ун-та, 1998. – С. 41–43.

1999

10. Китайские заимствования в русском языке / Е. А. Оглезнева // Филология : сб. работ преподавателей и аспирантов АмГУ и Пекин. ун-та. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1999. – С. 37–39.

11. Современный политический дискурс : попытка анализа / Е. А. Оглезнева // Филология : сб. работ преподавателей и аспирантов АмГУ и Пекин. ун-та. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1999. – С. 63–65.

12. Школьный диалектный словарь как краеведческий источник / Е. А. Оглезнева // Региональный компонент в преподавании русского языка и литературы : материалы обл. науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1999. – С. 50–53.

2000

13. Анималистические имена в диалектической картине мира (на примере производных существительных русских говоров Приамурья) / Е. А. Оглезнева // Вестник Амурского государственного университета. – Благовещенск, 2000. – Вып. 9. – С. 55–57.

14. Русская диаспора в Харбине : уровни лингвистической адаптации / Е. А. Оглезнева // Восточная Азия - Санкт-Петербург – Европа : межцивилизаци-

ционные контакты и перспективы экономического сотрудничества. – СПб. : Фонд восточных культур, 2000. – С. 250–254.

2001

15. Жанр воспоминания в речи представителей харбинской диаспоры : мотивы и построения / Е. А. Оглезнева // Россия и Китай на дальневосточных рубежах : материалы междунар. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2001. – Вып. 2. – С. 196–201.

16. Наименования растений : опыт построения когнитивных моделей (на материале производной лексики амурских говоров) / Е. А. Оглезнева // Вестник Амурского государственного университета. – 2001. – Вып. 14 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 46–49.

17. Русская диаспора в Харбине: опыт социолингвистического анализа / Е. А. Оглезнева // Исторический опыт освоения Дальнего Востока : материалы междунар. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2001. – Вып. 4: Этнические контакты. – С. 258–263.

18. Язык русского зарубежья в Китае : к проблеме взаимодействия языков и культур / Е. А. Оглезнева // Язык и культура : тез. докл. междунар. науч. конф. – М., 2001. – С. 109–110.

2002

19. К вопросу об устойчивости диалектических систем в современных условиях / Е. А. Оглезнева // Филология : сб. работ препод. и аспирантов АМГУ и Пекин. ун-та. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – С. 21–32.

20. Личные оценочные имена лица в русском и английском языках: сопоставительный анализ / Е. А. Оглезнева, Е. А. Збарацкая // Развитие социокультурной компетенции при обучении иностранным языкам : материалы науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – С. 58–60.

21. Функциональная природа имен артефактов (на материале имен существительных конкретной семантики в русских говорах Приамурья) / Е. А. Оглезнева // Вестник Амурского государственного университета. – 2002. – Вып. 16 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 69–73.

22. Языки в условиях многонационального Харбина : к проблеме языкового взаимодействия / Е. А. Оглезнева // Россия и Китай на дальневосточных рубежах : материалы междунар. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – Вып. 3. – С. 445–451.

2003

23. Диалектные высказывания с ключевыми словами «раньше» и «сейчас» : лингвокультуролог. анализ / Е. А. Оглезнева // Вестник Амурского государственного университета – 2003. – Вып. 20 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 66–68.

24. Книга Т. И. Золотаревой «Маньчжурские были» как исторический и лингвистический источник / И. К. Степанова, Е. А. Оглезнева // Язык и литература русского восточного зарубежья : материалы обл. науч.-метод. семинара «Региональный компонент в преподавании русского языка и литературы» (27 ноября 2003 г.). – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – С. 84–90.

25. О русском языке восточного зарубежья / Е. А. Оглезнева // Язык и литература русского восточного зарубежья : материалы обл. науч.-метод. семинара «Региональный компонент в преподавании русского языка и литературы» (27 ноября 2003 г.). – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – С. 6–32.

26. Русский язык в зарубежье: анализ языковой ситуации в русском Харбине / Е. А. Оглезнева // Язык и культура : тез. докл. II междунар. науч. конф. – М., 2003. – С. 79–80.

27. Современные русские говоры Приамурья как результат междиалектного взаимодействия / Е. А. Оглезнева // Приамурье от первопроходцев до наших дней : материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. 360-летию похода В. Д. Пояркова и 150-летию первого Муравьевского сплава по Амуру (люди, события, факты). – Благовещенск : Изд-во Амур. обл. краевед. музея, 2003. – С. 107–113.

28. Тематическое своеобразие жанра воспоминания в речи представителей русской диаспоры в Харбине / И. С. Оглых, Е. А. Оглезнева // Язык и литература русского восточного зарубежья : материалы обл. науч.-метод. семинара «Региональный компонент в преподавании русского языка и литературы» (27 ноября 2003 г.). – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – С. 78–84.

29. Учебная и производственные практики как необходимые этапы реализации государственного образовательного стандарта в ВУЗе / Е. А. Оглезнева // Управление качеством образования в вузе : проблемы и решения : материалы IV межвуз. учеб.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – С. 74–75.

30. Явление интерференции при русско-китайском двуязычии (на материале речи представителей русской диаспоры в Харбине) / Е. А. Оглезнева // Россия и Китай на дальневосточных рубежах : материалы междунар. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – Вып. 5. – С. 252–256.

31. Явление фонетической интерференции в условиях русско-китайского двуязычия (на материале речи потомков русской диаспоры в Китае) / Е. А. Оглезнева // Фонетика сегодня : актуальные проблемы и университетское образование : тез. IV междунар. науч. конф. (Звенигород, 11-13 апр. 2003 г.). – М. : Изд-во Моск. гос. ун-та, 2003. – С. 85–86.

32. Языковая ситуация в русском Харбине : динамический аспект / Е. А. Оглезнева // Актуальные проблемы русистики : материалы междунар. науч. конф. – Томск : Изд-во Томск. гос. ун-та, 2003. – Вып. 2, ч. 1. – С. 228–235.

33. Языковые аспекты народной культуры / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – Вып. 1 : Фольклор. – С. 3–6.

2004

34. К вопросу о современном состоянии говоров переходного типа (на материале русских говоров Приамурья) / Е. А. Оглезнева // Проблемы современной русской диалектологии : тез. докл. междунар. конф. – М., 2004. – С. 113–115.

35. Небесная сфера в русских народных говорах и фольклоре (на материале метафоричных и производных наименований) / Л. В. Капустина, Е. А. Оглезнева // Вестник Амурский государственный университет. – 2004. – Вып. 26 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 92–95.

36. Русский язык зарубежья : восточная ветвь / Е. А. Оглезнева // Известия Рос. Акад. наук. Сер. литер. и яз. – 2004. – Т. 63, № 2. – С. 42–52.

37. Современные русские говоры Приамурья и фольклор: из опыта полевых наблюдений / Н. Г. Архипова, Е. А. Оглезнева, Г. М. Старыгина // Народ-

ное слово Приамурья : сб. ст. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 2004. – С. 101–112.

38. Социально-речевой портрет современного диалектоносителя (на материале речи М. В. Хлыстова, жителя с. Черновка Свободненского района Амурской области) / Е. А. Оглезнева // Народное слово Приамурья : сб. ст. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 2004. – С. 85–95.

39. Явление грамматической интерференции при русско-китайском двуязычии (на материале речи представителей русской диаспоры в Харбине) / Е. А. Оглезнева // Гуманитарные науки на Дальнем Востоке. – 2004. – № 4. – С. 162–167.

40. Явление грамматической интерференции при русско-китайском двуязычии (на материале речи представителей русской диаспоры в Харбине) / Е. А. Оглезнева // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. – 2004. – № 4 (4). – С. 162–167.

41. Явление фонетической интерференции при русско-китайском двуязычии (на материале речи представителей русской диаспоры в Харбине) / Е. А. Оглезнева // Бюллетень Фонетического Фонда русского языка. – 2004. – № 9 : Исследования по языковой интерференции (Европейская Россия, Сибирь, Дальний Восток). – С. 105–120.

2005

42. Диалектные высказывания с ключевыми словами «раньше» и «сейчас»: лингвокультурологический анализ / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – Вып. 2 : Речевые портреты и жанры. Словарь. Язык фольклора. – С. 18–23.

43. «Кормися сам!» / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – Вып. 2 : Речевые портреты и жанры. Словарь. Язык фольклора. – С. 162–163.

44. По новым местам / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – Вып. 2 : Речевые портреты и жанры. Словарь. Язык фольклора. – С. 164–167.

45. «Пшеничка чистенькая, коровушка-кормилица» / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – Вып. 2 : Речевые портреты и жанры. Словарь. Язык фольклора. – С. 163–164.

46. Речевой портрет эмигранта (на материале речи представительницы русской диаспоры в Харбине В.П. Хан) / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – Вып. 3 : Формы существования современного русского языка. – С. 101–107.

47. Современные русские говоры Приамурья и фольклор: из опыта полевых наблюдений / Н. Г. Архипова, Е. А. Оглезнева, Г. М. Старыгина // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – Вып. 2 : Речевые портреты и жанры. Словарь. Язык фольклора. – С. 5–9.

48. Тематическое своеобразие жанра «Воспоминание» в русских говорах Приамурья / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – Вып. 2 : Речевые портреты и жанры. Словарь. Язык фольклора. – С. 62–92.

2006

49. Благовещенск в письмах из эмиграции (на материале эпистолярного наследия Т. И. Золотаревой) / Е. А. Оглезнева, А. Блохинская // Русский Харбин, запечатленный в слове : сб. науч. работ. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – Вып. 1. – С. 209–217.

50. Лингвогеографический аспект в изучении говоров территорий позднего заселения (на примере русских говоров Приамурья) / Е. А. Оглезнева // Актуальные проблемы русской диалектологии : тез. докл. междунар. конф. – М., 2006. – С. 144–146.

51. Речевой портрет последней русской харбинки Е. А. Никифоровой / Е. А. Оглезнева, Т. Волгузова // Русский Харбин, запечатленный в слове : сб. науч. работ. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – Вып. 1. – С. 157–169.

52. Речь русских эмигрантов из Харбина в Австралию: нормативный аспект / Е. А. Оглезнева, Н. В. Радкевич // Русский Харбин, запечатленный в слове : сб. науч. работ. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – Вып. 1. – С. 182–193.

53. Русско-китайский пиджин на Дальнем Востоке: опыт описания / Е. А. Оглезнева, Е. Басистая // Русский Харбин, запечатленный в слове : сб. науч. работ. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – Вып. 1. – С. 218–224.

54. Семиотика названий русской зарубежной периодики : (на материале периодических изданий первой волны русской эмиграции) / Е. А. Оглезнева // Вестник Амурского государственного университета. – 2006. – Вып. 32 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 68–71.

2007

55. Дальневосточный региолект русского языка в начале XX в. (по материалам книги А.А.Кауфмана «По новым местам», СПб., 1905) / Е. А. Оглезнева // Функциональный анализ значимых единиц языка : межвуз. сб. науч. ст. – Новокузнецк, 2007. – Вып. 2. – С. 42–50.

56. Реформа русской орфографии и восточное зарубежье / Е. А. Оглезнева // Лингвистический ежегодник Сибири. – Красноярск, 2007. – С. 56–62.

57. Русские говоры Приамурья : опыт лингвогеографического изучения / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – Вып. 5 : Амурские молококане : речевые портреты. Речевые жанры. Лингвогеография. Словарь. Язык фольклора. – С. 170–176.

58. Русский язык в восточном зарубежье : орфографический аспект / Е. А. Оглезнева // Вестник Томского университета. – 2007. – № 299. – С. 16–23.

59. Русско-китайский пиджин : опыт социолингвистического описания : моногр. / Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 264 с.

60. Русско-китайский пиджин : особенности функционирования и языковая специфика / Е. А. Оглезнева // Известия Российской Академии наук. Сер. литер. и яз. – 2007. – Т. 66, № 4. – С. 35–52.

61. Заметки о судьбе старой орфографии в русском зарубежье / Е. А. Оглезнева // Памяти Учителя : сб. ст. по филологии к 75-летию Л. В. Лебедевой. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – С. 119–129.

62. О проекте словаря харбинской лексики / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – Вып. 6, спец. : Русское слово в восточном зарубежье. – С. 113–123.

63. Речевой портрет Михаила Михайловича Мятова, представителя русской диаспоры в Харбине (1912-2000) / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – Вып. 6, спец. : Русское слово в восточном зарубежье. – С. 54–66.

64. Русская периодика восточного зарубежья в первой половине и середине XX в. : о динамике общественно-политического дискурса / Е. А. Оглезнева // Вестник Томского государственного университета. – 2008. – № 9 (314). – С. 26–32.

65. Русский язык в восточном зарубежье : о причинах высокого уровня сохранности / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – Вып. 6, спец. : Русское слово в восточном зарубежье. – С. 6–21.

66. Словарь харбинской лексики : фрагменты / сост. Е. А. Оглезнева, Г. М. Старыгина // Слово. : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – Вып. 6, спец. : Русское слово в восточном зарубежье. – С. 117–122.

67. Русский язык в восточном зарубежье в первой половине XX в. : к вопросу о своеобразии / Е. А. Оглезнева // Проблемы Дальнего Востока. – 2008. – № 6. – С. 135–149.

68. Территориально-хронологические варианты русско-китайского пиджина / Е. А. Оглезнева // Вестник Амурского государственного университета. – 2008. – Вып. 40 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 72–76.

69. Функционирование и языковые особенности русско-китайского пиджина на Дальнем Востоке в начале XX века (по материалам книги

А.А.Кауфмана «По новым местам», СПб., 1905) / Е. А. Оглезнева // Филология : сб. работ преподавателей и аспирантов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – Вып. 3. – С. 187–199.

70. Явление грамматической интерференции при русско-китайском двуязычии (на материале речи представителей восточной ветви русского зарубежья) / Е. А. Оглезнева // Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 9 : Филология. Востоковедение. Журналистика. – 2008. – Вып. 2, ч. 2. – С. 279–286.

71. Языки и языковая политика в многонациональном Харбине первой половины XX в. / Е. А. Оглезнева // Россия - Азия: механизмы сохранения и модернизации этничности : материалы междунар. науч.-практ. конф.: тез. – Улан-Удэ : Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2008. – Вып. 3. – С. 188–189.

2009

72. Дальневосточный региолект русского языка: об особенностях русско-китайского языкового взаимодействия на Дальнем Востоке в 20-30-е гг. XX в. / Е. А. Оглезнева // Россия и Китай на дальневосточных рубежах : от конфронтации к сотрудничеству : сб. материалов науч. школы и междунар. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – Вып. 8. – С. 328–334.

73. Дальневосточный региолект русского языка : особенности формирования / Е. А. Оглезнева // Русский язык в научном освещении. – 2009. – Вып. 16. – С. 119–136.

74. Русские говоры в Китае в начале и середине XX века / Е. А. Оглезнева // Актуальные проблемы русской диалектологии и исследования тарообрядчества : тез. докл. междунар. конф. – М. : Изд-во Ин-та рус. яз. им. В. В. Виноградова РАН, 2009. – С. 167–169.

75. Русский язык в восточном зарубежье (на материале русской речи в Харбине) : моногр. / Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Зея, 2009. – 352 с.

76. Русский язык в восточном зарубежье (на материале русской речи в Харбине) : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра филолог. наук : спец.: 10.02.01 : рус. язык : защищена 24.06.2009 / Оглезнева Елена Александровна ; Томский гос. ун-т. – Томск, 2009. – 55 с.

77. Язык русского восточного зарубежья в связи с волнообразным характером эмиграции на Восток : (к вопросу о социальной обусловленности языко-

вых явлений) / Е. А. Оглезнева // Вестник Амурского государственного университета. – 2009. – Вып. 44 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 106–109.

2010

78. Лингвоперсонологический аспект межъязыкового взаимодействия в Дальневосточном регионе / Е. А. Оглезнева // Проблемы региональной лингвистики : материалы междунар. науч. конф., 21 - 22 окт. 2010 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – С. 87–90.

79. Педагогический опыт в высшем образовании: следование традициям как охранительный фактор / Е. А. Оглезнева // Образовательная среда вуза: ресурсы, технологии : материалы междунар. науч.-метод. конф. 3 - 4 февр. 2010 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – С. 10–12.

80. Религиозный дискурс в русской харбинской периодике / Е. А. Оглезнева // Вестник Амурского государственного университета. – 2010. – Вып. 48 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 44–48.

81. Русско-китайское взаимодействие на дальневосточных территориях России : ист.-лингв. очерк / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – Вып. 8, спец. : Русско-китайское языковое взаимодействие в Дальневосточном регионе. – С. 6–25.

82. Чжао Минся - китаянка с русской душой (из опыта речевого портретирования потомков от смешанных русско-китайских браков) / Н. Г. Архипова, Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – Вып. 8, спец. : Русско-китайское языковое взаимодействие в Дальневосточном регионе. – С. 118–120.

2011

83. Лаборатория региональной лингвистики АмГУ / Е. А. Оглезнева // Языковой портрет Приамурья : моногр. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – С. 181–182.

84. Результаты обследования сел Николо-Александровка, Покровка, Максимовка Октябрьского р-на Амурской области по вопросам «Программы собирания сведений для диалектического атласа русского языка» в 2010 г. /

Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – Вып. 9. – С. 116–123.

85. Русско-китайский пиджин в Приамурье / Е. А. Оглезнева // Языковой портрет Приамурья : моногр. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – С. 112–133.

86. Харбин как многонациональный и многоязычный центр в первой половине и середине XX в. : количественная характеристика языковой ситуации / Е. А. Оглезнева // Вестник Амурского государственного университета. – 2011. – Вып. 54 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 110–120.

87. Языковая ситуация в Приамурье : динамический аспект. Историко-лингвистический очерк / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – Вып. 9. – С. 7–25.

88. St. Petersburg pronunciation standard in Russian Harbin / Е. А. Oglezneva // Phonetics without Borders : Proceedings of 1 st International Conference (june 13-15, 2011). – Blagoveshchensk : Amur State University, 2011. – P. 82–86.

2012

89. Лингвоперсонологический аспект межъязыкового взаимодействия (на примере русско-китайского взаимодействия в Дальневосточном регионе) / Е. А. Оглезнева // Вестник Читинского государственного университета. – 2012. – № 4. – С. 82–86.

90. Русский Харбин как многонациональный и многоязычный центр в XX в. : качественная и оценочная характеристика языковой ситуации / Е. А. Оглезнева // Вестник Бурятского государственного университета. – 2012. – Спец. вып. SA. – С. 112–116.

91. Языковая ситуация в дальневосточном регионе России: динамика славянской составляющей / Е. А. Оглезнева // Вестник Томского государственного университета. Сер. Филология. – 2012. – № 356. – С. 33–38.

2013

92. Вариативность русской орфографии в восточном зарубежье / Е. А. Оглезнева // Вестник Амурского государственного университета. – 2013. – Вып. 60 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 116–122.

93. Дальневосточный региолект русского языка как региональный вариант русского национального языка / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – Вып. 10. – С. 27–37.

94. Язык русского восточного зарубежья в зеркале лексикографии / Е. А. Оглезнева // Вопросы лексикографии. – 2013. – № 1. – С. 81–92.

2014

95. «На Дальнем Востоке говорят правильно»: миф или реальность? / Е. А. Оглезнева // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – 2014. – Вып. 11. – С. 42–51.

96. Речевой портрет Пелагеи Петровны Ратушкиной, жительницы села Новоивановка Свободненского района Амурской области, как неординарной языковой личности / Е. А. Оглезнева, М. А. Панасенко // Слово : фольклорно-диалектолог. альм. : материалы науч. экспедиций. – 2014. – Вып. 11. – С. 141–155.

97. Речевой портрет толпы (опыт включенного наблюдения) / Е. А. Оглезнева // Экология языка и коммуникативная практика. – 2014. – № 2. – С. 269–282.

98. Языковая ситуация на Дальнем Востоке России и приграничной территории (на материале российского Приамурья и провинции Хэйлуцзян, Китай) : моногр. / А. В. Блохинская, С. В. Гордеева, Е. В. Касимова, Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. – 156 с.

Учебные и учебно-методические публикации

2001

99. Современный русский язык : лексикология, лексикография, фразеология : учеб.-метод. пособие / Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2001. – 44 с.

2002

100. Фольклорно-диалектологическая практика : метод. рекомендации / Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – 23 с.

2007

101. Курсовые и дипломные работы по специальности «Филология» : практ. рекомендации для студентов / АмГУ, ФФ ; сост. Н. Г. Архипова, В. М. Калита, Е. А. Оглезнева, Н. А. Сосина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 65 с.

102. Русская диалектология : учеб.-метод. комплекс для спец. 021001 - Филология / АмГУ, ФФ ; сост. Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 41 с.

103. Русская диалектология : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 031001 / АмГУ, ФФ ; сост. Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 42 с.

104. Русский язык Зарубежья : восточная ветвь : спецкурс : учеб.-метод. комплекс для спец. 031001 - «Филология» / АмГУ, ФФ ; сост. Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 13 с.

105. Русский язык Зарубежья : восточная ветвь : спецсеминар: учеб.-метод. комплекс для спец. 031001 - «Филология» / АмГУ, ФФ ; сост. Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 11 с.

106. Семинар по дипломной работе : учеб.-метод. комплекс для спец. 031001 - Филология / АмГУ, ФФ ; сост. Н. Г. Архипова, Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 21 с.

107. Современный русский язык : словообразование, морфология : учеб.-метод. комплекс для спец. 031001-Филология / АмГУ, ФФ ; сост. Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 90 с.

108. Современный русский язык : словообразование, морфология : учеб.-метод. комплекс для спец. 030601 - Журналистика / АмГУ, ФФ ; сост. Г. М. Старыгина, Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 72 с.

2012

109. Активные процессы в современном русском языке : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 032700.68 / АмГУ, ФФ ; сост. Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 19 с.

110. Гуманитарная семиотика : учеб.-метод. комплекс дисц. для магист. направления 032700.68 / АмГУ, ФФ ; сост. Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. –30 с.

111. Диалектология : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 031001.65 / АмГУ, ФФ ; сост. Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 14 с.

112. Имиджелогия : учеб.-метод. комплекс дисц. для магист. направления 032700.68 / АмГУ, ФФ ; сост. Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 23 с.

113. Современный русский (и родной) язык : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 030601.65 / АмГУ, ФФ ; сост. Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 33 с.

114. Язык СМИ : учеб.-метод. комплекс дисц. для магист. направления 032700.68 / сост. Е. А. Оглезнева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 27 с.



Плутенко Андрей Долиевич – доктор технических наук, профессор, ректор Амурского государственного университета, главный редактор научно-теоретического журнала «Вестник Амурского государственного университета», член редакционной коллегии журнала «Информатика и системы управления», лауреат премии Правительства РФ в области образования.

Родился в 1961 г. в поселке Кароул Красноярского края.

В 1983 г. окончил Благовещенский технологический институт.

С 1983 г. по 1985 г. проходил службу в рядах Вооруженных сил СССР.

С 1985 г. по 1987 г. был младшим научным сотрудником, ассистентом Благовещенского технологического института.

В 1987 г. поступил в аспирантуру Ленинградского института текстильной и легкой промышленности им. СМ. Кирова.

В 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию «Разработка конструктивных решений и исследование сложных обогреваемых устройств машин химических волокон с учетом обеспечения требуемых температурных режимов».

В 1990-1994 гг. – старший преподаватель кафедры комплексного управления энергетическими системами Благовещенского технологического института.

В 1994-1998 гг. – старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой информационных систем Амурского государственного университета.

В 1998 г. назначен проректором по научной работе и информационным технологиям АмГУ.

С 1998 г. по 2007 г. – ректор Амурского государственного университета.

В 2004 г. защитил докторскую диссертацию «Разработка теоретических основ анализа процессов доступа к базам распределенных автоматизированных систем».

С 2006 г. – профессор по кафедре информационных и управляющих систем.

В 2003-2005 гг. – член административного совета при губернаторе Амурской области.

В 2005-2007 гг. – депутат областного Совета народных депутатов Амурской области.

В 2007-2012 гг. – заместитель директора Департамента образовательных программ государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» («РОСНАНО»).

С 2012 г. и по настоящее время – ректор Амурского государственного университета.

Награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ за большой вклад за развитие и становление университета (2004), юбилейным знаком «85 лет Плана ГОЭЛРО» (2005). Лауреат премии Правительства РФ в области образования (2012).

Область научных и прикладных интересов связана с разработкой теоретических основ организации баз данных распределенных автоматизированных систем, а также с системами организации образовательных ресурсов для обеспечения кадрового сопровождения новых наукоемких производств.

Опубликовал более 100 научных, учебных и учебно-методических работ.

Научные публикации

1989

1. Инженерный подход к математическому моделированию тепловых объектов сложной конструкции / Д. А. Шурыгин, А. Д. Плутенко // Моделирование и оптимизация систем управления производственными процессами в текстильной и легкой промышленности : межвуз. сб. науч. тр. – Л. : Изд-во Ленинград. ин-та текстил. и легк. пром-сти, 1989. – С. 95–99.

1990

2. Разработка конструктивных решений и исследование сложных обогреваемых устройств машин химических волокон с учетом обеспечения требуемых температурных режимов : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.02.13 / Плутенко Андрей Дольевич ; Ленинград. ин-т текстил. пром-сти. – Ленинград, 1990. – 16 с.

1993

3. Минерально-сырьевая база строительных материалов Амурской области / В. Е. Бомштейн, А. Д. Плутенко // Архитектура и строительство в регионах

Сибири и Дальнего Востока : тез. докл. Всерос. науч.-техн. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. политехн. ин-та, 1993. – С. 110–111.

1994

4. Автоматизированный синтез системы прямого адаптивного управления химико-технологическими объектами / Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко, А. П. Докучаев // Динамика процессов и аппаратов химической технологии (Динамика ПАХТ-94) : тез. докл. IV Всерос. науч. конф. – Ярославль : Изд-во Ярослав. гос. ун-та, 1994. – Т. 2. – С. 84.

5. Локально-адаптивный регулятор для металлорежущих станков с числовым программным управлением / Е. Л. Еремин, А. П. Докучаев, А. Д. Плутенко // Наукоемкие технологии и проблемы их внедрения на машиностроительных и металлургических предприятиях Дальнего Востока : тез. докл. междунар. науч.-техн. симп. – Комсомольск-на Амуре : Изд-во Комсомол.-на-Амуре гос. техн. ун-та, 1994. – Ч. 2. – С. 38.

1995

6. Адаптивная параметрическая идентификация нелинейных технологических объектов управления / Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко // Совершенствование электрооборудования и средств автоматизации технологических процессов промышленных предприятий : тез. докл. IV Дальневост. науч.-практ. конф. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомол.-на-Амуре гос. техн. ун-та, 1995. – С. 27–28.

7. Дискретная нелинейно-преобразованная адаптивная система управления для динамических объектов / Т. А. Галаган, Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко // Совершенствование электрооборудования и средств автоматизации технологических процессов промышленных предприятий : тез. докл. IV Дальневост. науч.-практ. конф. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомол.-на-Амуре гос. техн. ун-та, 1995. – С. 5–6.

8. Опыт разработки ресурсно-экологического банка данных Амурской области / Б. И. Шестаков, В. С. Онищук, А. Д. Плутенко // Проблемы экологии Верхнего Приамурья : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 1995. – Вып. 2. – С. 85–88.

9. Построение интеллектуально-адаптивных систем управления химико-технологическими процессами / Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко // Математические методы в химии и химической технологии : тез. докл. междунар. конф. – Тверь : Изд-во Твер. гос. ун-та, 1995. – Ч. 4. – С. 131.

10. Принципы экологического контроля и управления состоянием окружающей среды в районах расположения объектов теплоэнергетики / Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко // Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири : тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Иркутск: Изд-во Иркут. гос. техн. ун-та, 1995. – С. 95.

1996

11. Автоматизированный обучающий комплекс на базе инструментальных средств пакетов программ The Topic Viewer, Matlab / Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко, А. В. Штокало // Новые информационные технологии в университетском образовании : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : Изд-во Новосиб. гос. техн. ун-та, 1996. – С. 82–83.

12. Применение программной среды Matlab в учебном процессе и научных расчетах / Е. Л. Еремин, Н. М. Ларченко, А. Д. Плутенко // Современные проблемы высшего образования на Дальнем Востоке : материалы IV регион. науч.-метод. конф. – Владивосток : Изд-во Дальневост. гос. техн. ун-та, 1996. – С. 51–52.

13. Синтез периодической системы управления линейным объектом в условиях априорной неопределенности / Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко // Микропроцессорные системы автоматизации : тез. докл. III междунар. науч.-техн. конф. – Новосибирск : Изд-во Новосиб. гос. техн. ун-та, 1996. – Секц. А. – С. 12–13.

1997

14. Достаточные условия динамической эквивалентности нелинейно-преобразованных систем управления / Е. Л. Еремин, С. Г. Акилова, А. Д. Плутенко // Математические методы в химии и химической технологии : тез. докл. междунар. конф. – Новомосковск : Изд-во Новомоск. ин-та РХТУ им. Д. И. Менделеева, 1997. – Т. 3. – С. 60.

15. Информационное моделирование в системах обработки данных с использованием CASE -системы S-DESIGNER / А. Д. Плутенко // Применение баз

данных : материалы науч.-практ. семинара. – Пенза : Изд-во Пенз. гос. техн. ун-та, 1997. – С. 8–9.

1999

16. Жизненный цикл проектирования распределенных баз данных : моногр. / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1999. – 265 с.

17. Об одном алгоритме синтеза схем реляционной базы данных / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко // Вестник Амурского государственного университета. – 1999. – Вып. 4. – С. 10–12.

18. Обеспечение производительности систем распределенных баз данных / А. Д. Плутенко, В. С. Власенко // Научное и научно-техническое обеспечение экономического и социального развития Дальневосточного региона : материалы междунар. науч.-практ. симп. 21-26 сент. 1998 г. – Комсомольск-на Амуре : Изд-во Комсомол.-на-Амуре гос. техн. ун-та, 1999. – Ч. 1. – С. 46.

19. Распределенные информационные системы / А. Д. Плутенко // Новые научные технологии в дальневосточном регионе : материалы III Дальневост. регион. конф. с Всерос. участием. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. науч. центра физиологии и патологии дыхания СО РАМН, 1999. – С. 12.

20. Эколого-ресурсный банк данных Амурской области / Б. И. Шестаков, В. Д. Мельников, А. Д. Плутенко // Вестник Амурского государственного университета. – 1999. – Вып. 6. – С. 6–10.

2000

21. Анализ методов доступа к локальным вычислительным сетям [Текст] / А. А. Остапенко, А. Д. Плутенко // Информационные системы и технологии : докл. междунар. науч.-техн. конф. – Новосибирск : Изд-во Новосиб. гос. техн. ун-та, 2000. – Т. 3. – С. 467.

22. Анализ характеристик производительности распределенных систем обработки данных / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко, А. В. Бурдаков // Проблемы построения и эксплуатации систем обработки информации и управления : сб. ст. – М. : Изд-во Моск. гос. техн. ун-та им. Н. Э. Баумана, 2000. – Вып. 1. – С. 11–17.

23. Дискретная система прямого адаптивного управления / Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко, Д. Г. Шевко // *Нейроинформатика и ее приложения : материалы Всерос. семинара. – Красноярск, 2000. – С.67.*

24. Исследование производительности выполнения запросов в секционированных базах данных / А.Д. Плутенко // *Измерения, автоматизация и моделирование в промышленности и научных исследованиях (ИАМП-2000) : материалы I Всерос. науч.-техн. конф. – Бийск : Изд-во Алтайс. гос. техн. ун-та, 2000. – С. 33-36.*

25. Концепции информационных технологий в электроэнергетике / А. Д. Плутенко // *Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. II Всерос. науч.-техн. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2000. – С. 21–24.*

26. Математические методы анализа локальных вычислительных сетей Ethernet и Token Ring / А. А. Остапенко, А. Д. Плутенко // *Доклады конференции молодых ученых, посвященной 10-летию ИВТ СО РАН. – Новосибирск, 2000. – http://www.ist.nsc.ru/ws/list_dos.dhtml*

27. Модели анализа процессов передачи данных в компьютерных сетях / Ю. А. Григорьев, А. А. Остапенко, А. Д. Плутенко. – М. : Изд-во Моск. гос. техн. ун-та им. Н. Э. Баумана, 2000. – 100 с.

28. Оценка времени выполнения запросов к реляционной системе управления базами данных / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко. – М. : Изд-во Моск. гос. техн. ун-та им. Н. Э. Баумана, 2000. – 60 с. ; *Вычислительные технологии. – 2000. – Т. 5, № 4. – С. 97–103.*

29. Оценка времени выполнения соединения отношений методом вложенных циклов / Ю. А. Григорьев, В. С. Власенко, А. Д. Плутенко // *Информационные системы и технологии : докл. междунар. науч.-техн. конф. – Новосибирск : Изд-во Новосиб. гос. техн. ун-та, 2000. – Т. 3. – С. 452 – 455.*

30. Оценка времени выполнения соединения отношений методом сортировки-слияния / А. Д. Плутенко, В. С. Власенко // *Вестник Амурского государственного университета. – 2000. – Вып. 9. – С. 8–10.*

31. Оценка времени чтения индексных блоков / Ю.А. Григорьев, А. Д. Плутенко // *Управление в системах : Вестник ИрГТУ. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. техн. ун-та, 2000. – Вып. 3. – С. 54–59.*

32. Теория нечетких множеств как ориентирующая основа рассмотрения и разработки общих информационных аспектов в решении трудноформализуемых задач / А. Д. Плутенко, Р. Р. Саакян // *Управление в системах. 2000. – Вып. 3. – С. 126–127 ; Интеллектуализация обработки информации ИОИ-2004 : тез. докл. междунар. науч. конф. – Симферополь : Крымский науч. центр НАН Украины, 2004. – С. 126–127.*

2001

33. Алгоритмы систем робастной стабилизации нестационарного объекта с неявной эталонной моделью / Т. А. Галаган, Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко // *Вестник Амурского государственного университета. – 2001. – Вып. 15 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 18–20.*

34. Анализ методов управления доступом к локальным вычислительным сетям : препр. / А. Д. Плутенко, А. А. Остапенко. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2001.*

35. Информационные технологии в решении задач материаловедения / А. Д. Плутенко, А. Д. Верхотуров, Н. В. Лебухова. – Владивосток : Дальнаука, 2001. – 142 с.

36. Концепции комплекса инструментальных средств анализа моделей доступа к базам данных распределенных систем обработки данных / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко // *Информатика и системы управления. – 2001. – № 1. – С. 13–23.*

37. Оценка времени выполнения запросов к объектно-ориентированным базам данных / А. В. Бурдаков, Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко // *Информатика и системы управления. – 2001. – № 2(4). – С. 12–23.*

38. Программный комплекс анализа моделей доступа к базам данных / А. Д. Плутенко, Ю. А. Григорьев, А. А. Остапенко // *Вестник Амурского государственного университета. – 2001. – Вып. 13 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 25–26.*

39. Робастный алгоритм управления нестационарным нелинейным объектом для систем с явной эталонной моделью / Т. А. Галаган, Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко // Информатика и системы управления. – 2001. – № 2. – С.100–105.

40. Университетский комплекс как межрегиональная научно-образовательная система / А. Н. Алексеев, В. П. Демкин, Г. В. Майер, Г. В. Можаяева, А. Д. Плутенко // Открытое и дистанционное образование: организация, технология, качество : материалы Всерос. науч.-метод. конф. – Новосибирск, 2001. – С. 10–13.

41. The Conception of a System of Analysis of Models of Access to Distributed Databases / A. D. Ploutenko // Electrical Power Quality and Utilisation : IV intern. conf. – Cracow, 2001. – P. 187–191.

2002

42. Алгоритм и имитационное моделирование робастной системы управления нестационарным объектом с запаздыванием нейтрального типа / Т. А. Галаган, Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко // Вестник Амурского государственного университета. – 2002. – Вып. 17 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 19–22.

43. Анализ времени выполнения запросов к объектно-ориентированным базам данных по алгоритмам прямого и обратного соединения / А. В. Бурдаков, Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко // Конверсия в машиностроении. – 2002. – № 1. – С. 40–45.

44. Архитектура современных распределенных СУБД / А. Д. Плутенко, Ю. А. Григорьев, Г. И. Ревунков // Банки данных. – М. : Изд-во Моск. гос. техн. ун-та им. Н.Э. Баумана, 2002. – С. 164–168.

45. Имитационное моделирование робастных систем управления / Т. А. Галаган, Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко // Информатика и системы управления. – 2002. – № 2(4). – С. 31–38.

46. Метод оценки времени выполнения запросов SQL реляционным базам данных / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко // Радиоэлектроника. Информатика. Управление. – 2002. – № 2(4). – С. 62–69.

47. Программный комплекс анализа моделей доступа к базам данных / А. Д. Плутенко, Ю. А. Григорьев, А. А. Остапенко // Вестник Амурского государственного университета. – 2002. – Вып. 0 : Межвузовское научное сотрудничество. – С. 3–4.

48. Робастное управление многосвязным объектом в условиях априорной неопределенности / Т. А. Галаган, А. Д. Плутенко // Математические методы в технике и технологиях (ММТТ-15) : сб. тр. XV междунар. науч. конф. – Тамбов : Изд-во Тамбов. гос. техн. ун-та, 2002. – Т. 2 : сек. 2. – С. 17–18.

49. Теоретические основы анализа процессов доступа к распределенным базам данных : моногр. / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко. – Новосибирск : Наука, 2002. – 222 с.

50. On the Estimation of Query Execution Time in Object-Oriented Databases at the Early Design Stages / A. V. Burdakov, Y. A. Grigorev, A. D. Ploutenko // Advances in databases and Information Systems : materials of 6th East-European Conference. – Bratislava, 2002. – Vol. 2. – P. 52–64.

2003

51. Концепция развития системы подготовки кадров для энергетической отрасли / А. Д. Плутенко // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – Т. 1. – С. 16–23.

52. Преобразование Лапласа – Стильгеса времени чтения страниц при выполнении запросов к базам данных / А. Д. Плутенко, Ю. А. Григорьев, А. В. Бурдаков // Управление в системах : сб. науч. тр. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. техн. ун-та, 2003. – Вып. 5. – С. 170–177.

2004

53. Анализ размеров пространства поиска оптимальных планов выполнения запросов в СУБД / Н. А. Гребенников, Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко // Информатика и системы управления. – 2004. – № 1(7). – С. 3–15.

54. Моделирование биллинговой системы с использованием комплекса инструментальных средств анализа моделей доступа к распределенным базам

данных / А. Д. Плутенко // Теория, методы проектирования, программно-техническая платформа корпоративных информационных систем. – Новочеркасск : Изд-во Юж.-рос. гос. техн. ун-та, 2004. – С. 221–227.

55. Моделирование процесса репликации данных в СУБД методом журнальной синхронизации / А. Д. Плутенко, А. А. Ситников // Информатика и системы управления. – 2004. – № 1(7). – С. 16–26.

56. Разработка теоретических основ анализа процессов доступа к базам данных распределенных автоматизированных систем : автореф. дис. ...д-ра техн. наук : 05.13.18 – мат. моделирование, числен. методы и комплексы программ / Плутенко Андрей Дольевич ; Ин-т автоматизации и процессов управления ДВО РАН. – Владивосток. – 2004 – 36 с.

57. Результаты апробации комплекса инструментальных средств анализа моделей доступа к распределенным базам данных / А. Д. Плутенко // Вестник Амурского государственного университета. – 2004. – Вып. 25 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 34–38.

2005

58. Молодежный научно-исследовательский центр в системе университетского образования / А. Д. Плутенко, Г. А. Караваев // Актуальные проблемы современной науки. – 2005. – № 4. – С. 84–87.

59. Проблемы имитационного моделирования процесса журнальной репликации данных в распределенных СУБД / А. Д. Плутенко, А. А. Ситников // Информатика и системы управления. – 2005. – № 1(9). – С. 3–15.

60. Тенденции развития электроэнергетики и задачи интегрирования специалистов / А. Д. Плутенко // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – С. 9–15.

2006

61. Моделирование информационной системы «Контингент» / Ю. А. Григорьев, С. П. Остриков, А. Д. Плутенко // Информатика и системы управления. – 2006. – № 1(11). – С. 15–26.

2008

62. Амурский государственный университет работает на регион / А. Д. Плутенко // Ученый совет. – 2008. – № 8. – С. 52.

63. Использование вейвлет-преобразования для приближенной аналитической обработки многомерных данных / Ю. А. Григорьев, А. О. Ухаров, А. Д. Плутенко // Информатика и системы управления. – 2008. – № 1 (15). – С.3–11.

2011

64. Система подготовки и переподготовки специалистов для наукоемких производств в области нанoeлектроники : анализ потребностей, концептуальные положения, ресурсы / Е. Н. Соболева, А. Д. Плутенко, Ю. А. Шурыгин, Н. Д. Малютин // Доклады Томского государственного университета систем управления и электроники. – 2011. – № 2/3. – С. 5–13.

2012

65. Метод опосредованной визуализации наноструктур / А. Д. Плутенко, И. Е. Еремин, В. В. Еремина // Информатика и системы управления. – 2012. – № 3 (33). – С. 83–96.

2013

66. Автоматизированная оценка состояния здоровья и физической активности студентов вузов / Ю. Д. Железняк, А. В. Лейфа, А. Д. Плутенко, А. А. Остапенко, Ю. М. Перельман, Н. В. Ульянычев // Физическая культура : воспитание, образование, тренировка. – 2013. – № 5. – С. 7–11.

67. Анализ процесса выполнения запроса на соединение таблиц в строчной параллельной СУБД / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко // Информатика и системы управления. – 2013. – № 4 (38). – С. 3–15.

68. Оценка состояния здоровья и физической активности студентов вузов: системный подход / А. В. Лейфа, А. Д. Плутенко, А. А. Остапенко, Ю. М. Перельман, Н. В. Ульянычев // Системный анализ в медицине : материалы VII междунар. науч. конф., 24-25 сент. 2013 года – Благовещенск, 2013. – С. 130–136.

69. Построение интеллектуальных систем средствами СУБД и DATA MINING / Н. С. Безруков, А. Д. Плутенко // Информатика и системы управления. – 2013. – № 1 (35). – С. 127–131.

70. Системные изменения высшего профессионального образования в Российской Федерации / А. Д. Плутенко, А. В. Лейфа, Б. А. Карев // Образование и социализация человека в современных условиях : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – С. 4–8.

2014

71. Оценка времени соединения таблиц в базе данных NOSQL по технологии MapReduce / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко // Информатика и системы управления. – 2014. – № 1 (39). – С. 3–14.

72. Анализ времени соединения таблиц в строчной параллельной системе баз данных и по технологии MapReduce / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко // Информатика и системы управления. – 2014. – № 2. – С. 3–11.

73. Опыт взаимодействия Амурского государственного университета с вузами и научными организациями КНР в сфере науки, инноваций и технологий / А. Д. Плутенко, А. Г. Масловская, И. Б. Кейдун, Н. Н. Приходько // XI форум ректоров вузов Дальнего Востока, Сибири РФ и Северо-Восточных регионов КНР : сб. докл. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 2014. – С. 18–24.

74. Comparison of table join execution time for Parallel DBMS and Mapreduce / A. V. Burdakov, U. A. Grigorev, A. D. Ploutenko // Proceedings of the IASTED International Conference on Parallel and Distributed Computing and networks. – 2014. – P. 162-169.

2015

75. Теория и практика анализа параллельных систем баз данных : моногр. / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко, В.Л. Плужников, Е. Ю. Ермаков, Е.В. Цвященко, В. А. Пролетарская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2015. – 330 с.

Учебные и учебно-методические публикации

1997

76. Дипломное проектирование : учеб.-метод. пособие / сост. Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1997. – 48 с.

77. Работа в среде MS ACCESS 2.0 : учеб.-метод. пособие. Ч. 1 / А. Д. Плутенко, И. А. Каплунова – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1997. – 41 с.

78. Работа с файлами базы данных в среде FOXPRO : учеб.-метод. пособие / И. В. Абакумова, М. Н. Медведчикова, А.Д. Плутенко, Л. В. Рыбакова. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1997. – 74 с.

1998

79. Реляционная модель данных : метод. рук. к лаб. работам / сост. А. Д. Плутенко. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1998. – 22 с.

2002

80. Методы и средства защиты автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации : учеб. пособие.: рек. УМО вузов / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – 138 с.

2005

81. Программирование в Интернет : учеб. пособие / А. Д. Плутенко, А. А. Ситников. Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – 96 с.

2008

82. Теория и практика проектирования систем на основе баз данных : учеб. пособие: рек. УМО / Ю. А. Григорьев, А. Д. Плутенко. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та ; М. : Изд-во Моск. гос. техн. ун-та им. Н.Э. Баумана, 2008. – 395 с.

1998

83. Пат. 2109317 Российская Федерация, МПК 6 G 05 В 13/02. Адаптивная система управления / Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко, Д. Ю. Шестаков ; Амур. гос. ун-т. – № 96105750 ; Заявл. 26.03.1996 ; Оpubл. 20.04.1998, Бюл. № 11.

1999

84. Пат. 2130636 Российская Федерация, МПК 6 G 05 В 13/02. Адаптивная система управления для объектов с запаздыванием / Е. Л. Еремин, А. А. Остапенко, А. Д. Плутенко, С. Г. Самохвалова ; Амур. гос. ун-т. – № 98113668 ; Заявл. 07.07.1998 ; Оpubл. 20.05.1999, Бюл. № 14.

2002

85. Пат. 2178197 Российская Федерация, МПК 7 G 05 В 13/02. Адаптивная система управления для объектов с запаздыванием / Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко, С. Г. Самохвалова ; Амур. гос. ун-т. – № 2000121321 ; Заявл. 08.08.2000 ; Оpubл. 10.01.2002, Бюл. № 1.

86. СПЭВМ 2002610821 Российская Федерация, Программа имитационного моделирования процессов в робастных системах управления динамическими объектами / Т. А. Галаган, И. Е. Еремин, А. Д. Плутенко ; Амур. гос. ун-т. – № 2002610510 ; Заявл. 01.04.2002 ; Оpubл. 01.09.2002, Бюл. № 3.

87. СПЭВМ 2002611740 Российская Федерация, Пакет программ имитационного моделирования динамических процессов в робастных системах управления существенно нестационарными объектами / Т. А. Галаган, Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко ; Амур. гос. ун-т. – № 2002611479 ; Заявл. 12.08.2002 ; Оpubл. 01.03.2003, Бюл. № 1.

88. СПЭВМ 2002611752 Российская Федерация, Программа имитационного моделирования переходных процессов в робастных системах управления существенно нестационарными объектами с запаздыванием нейтрального типа / Т. А. Галаган, Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко ; Амур. гос. ун-т. – № 2002610950 ; Заявл. 30.05.2002 ; Оpubл. 01.03.2003, Бюл. № 1.

2004

89. СПЭВМ 2004611741 Российская Федерация, Библиотека Функций расширения СУБД Interbase (UDF - user defined functions), предназначенных для поддержки формирования исходной строки SQL в теле триггера при изменении данных таблицы / А. Д. Плутенко, А. А. Ситников ; Амур. гос. ун-т. – № 2004611183 ; Заявл. 27.05.2004 ; Оpubл. 01.12.2004, Бюл. № 4.

90. СПЭВМ 2004611742 Российская Федерация, Программа генерации последовательности команд SQL, используемых для инициализации базы данных при моделировании системы репликации по журналу / А. Д. Плутенко, А. А. Ситников ; Амур. гос. ун-т. – № 2004611184 ; Заявл. 27.05.2004 ; Оpubл. 01.10.2004, Бюл. № 4.

91. СПЭВМ 2004611743 Российская Федерация, Программа моделирования простой маршрутизации репликационной информации при реализации репликации по журналу для случая нескольких узлов, обменивающихся данными / А. Д. Плутенко, А. А. Ситников ; Амур. гос. ун-т. – № 2004611185 ; Заявл. 27.05.2004 ; Оpubл. 001.01.2004, Бюл. № 4.

92. СПЭВМ 2004611740 Российская Федерация, Программа тестирования скорости реализации системы журнальной репликации и зависимости ее от объема изменяемых данных, оценка степени замедления выполнения операций по изменению БД при ведении журнала операций / А. Д. Плутенко, А. А. Ситников ; Амур. гос. ун-т. – № 2004611182 ; Заявл. 27.05.2004 ; Оpubл. 01.12.2004, Бюл. № 4.

2006

93. СПЭВМ 2006613266 Российская Федерация, Программа для исследования свойств самоподобности трафика в реальном времени в сети Ethernet / 100BaseT с временным разрешением 10-6с. / И. В. Сычев, С. С. Охотников, А. Д. Плутенко ; Амур. гос. ун-т. – № 2006612556 ; Заявл. 24.07.2006 ; Оpubл. 15.09.2006, Бюл. № 3.

2013

94. СПЭВМ 2013614634 Российская Федерация, Программа имитационного моделирования систем адаптации с эталонным упредителем для объектов

с запаздыванием по управлению / Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко, Д. А. Теличенко ; Амур. гос. ун-т. – № 2013612224 ; Заявл. 22.03.2013 ; Оpubл. 17.05.2013, Бюл. № 2.

95. СПрЭВМ 2013614795 Российская Федерация, Программа расчета и моделирования гибридных адаптивных систем для объектов с запаздыванием по управлению и состоянию / Е. Л. Еремин, А. Д. Плутенко, Д. А. Теличенко ; Амур. гос. ун-т. – № 2013612298 ; Заявл. 22.03.2013 ; Оpubл. 21.05.2013, Бюл. № 2.

2014

96. Пат. 2530278 Российская Федерация, МПК G05B 13/02. Комбинированная робастная система управления для априорно неопределенных объектов периодического действия с запаздыванием / Е. Л. Еремин, Н. П. Семичевская, Е. А. Шеленок, А. Д. Плутенко ; Амур. гос. ун-т. – № 2013113994 ; Заявл. 28.03.2013 ; Оpubл. 10.10.2014, Бюл. № 28.



Савина Наталья Викторовна – доктор технических наук, профессор, проректор по учебной работе Амурского государственного университета, Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

Н.В.Савина – квалифицированный специалист в области электроэнергетики.

Защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Методы расчета ферромагнитных экранов для защиты токопроводов промышленной частоты от воздействия окружающей среды», а затем диссертацию «Системный анализ потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях в условиях неопределенности» на соискание ученой степени доктора технических наук.

Наталья Викторовна являлась членом оргкомитета I–VII Всероссийских научно-технических конференций с международным участием «Энергетика, управление, качество и эффективность использования энергоресурсов». Многократно участвовала в работе международных конференций «Electrical power quality and utilisation» и международных научных симпозиумов «Short-circuit currents in power systems» в Польше.

Н.В.Савина активно занимается научно-исследовательской работой, неоднократно выигрывала гранты на научные проекты, являлась разработчиком региональной Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Амурской области с 2010 г. по 2014 г. и на период до 2020 г., утвержденной постановлением правительства Амурской области от 30.08.2010 № 471, Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Амурского государственного университета с 2012 г. по 2014 г. и на период до 2020 г.

В настоящее время Наталья Викторовна является ответственной за реализацию проекта «Подготовка высококвалифицированных кадров в сфере электроэнергетики и горно-металлургической отрасли для предприятий Амурской области», выполняемого в рамках гранта Министерства образования и науки РФ «Кадры для регионов».

Н.В. Савина участвует в повышении квалификации преподавателей вузов, сотрудников энергетических компаний. За время работы в АмГУ это 42 программы подготовки, в том числе повышение квалификации работников госу-

дарственных и муниципальных учреждений по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

Подготовила в качестве научного руководителя трех кандидатов технических наук.

Научно-исследовательские работы и дипломные проекты студентов под руководством Н.В. Савиной неоднократно занимали призовые места во Всероссийских конкурсах. Под ее руководством создан зал высоких напряжений, лаборатория по электроснабжению.

За большую плодотворную работу по подготовке и воспитанию высококвалифицированных специалистов энергетического факультета Н. В. Савину неоднократно премировали и поощряли Почетными грамотами и благодарностями, в том числе благодарственными письмами губернатора Амурской области, филиала ОАО «Русгидро» – «Бурейская ГЭС», ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания», ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» «Благовещенская ТЭЦ».

Наталья Викторовна Савина является автором более 200 научных, учебных, учебно-методических работ.

Научные публикации

1982

1. Методы расчета ферромагнитных экранов для защиты токопроводов промышленной частоты от воздействия окружающей среды : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.09.03 / Савина Наталья Викторовна ; Днепропетр. гор. ин-т. – Днепропетровск, 1982. – 24 с.

2. Расчет потерь мощности в экранах токопроводов / Н. В. Савина, И. В. Жежеленко, В. П. Долгополов // Бумажная промышленность. – 1982. – № 11. – С. 10–11.

3. Физическое моделирование экранированных шин проводов промышленной частоты / Н. В. Савина, И. В. Жежеленко // Известия вузов. Энергетика. – 1982. – № 4. – С. 87–90.

1990

4. Методика определения потерь электроэнергии в промышленных электросетях / Н. В. Савина, И. В. Жежеленко // Известия вузов. Энергетика. – 1990. – № 1. – С. 23–29.

5. Повышение эффективности и качества электроснабжения промышленных предприятий / Н. В. Савина, Ю. Л. Саенко, И. В. Жежеленко. – Киев : Знание, 1990. – 24 с.

6. Потери в синхронных двигателях на генерацию реактивной мощности при изменении напряжения в сети и тока возбуждения / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Л. А. Чубарь // Повышение эффективности и качества электроснабжения : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф. – Киев, 1990. – С. 149–151.

7. Статистические исследования токовых нагрузок глиноземных комбинатов / Н. В. Савина, И. В. Жежеленко // Известия вузов. Энергетика. – 1990. – № 3. – С. 3135.

1991

8. Non-sinusoidal states in autonomous industry networks / N. V. Savina, I. V. Zhezhelenko, V. E. Krivonosov, V. V. Dolgoplov // Quality of Electrical Energy: proceedings of the International Scientific Conference. – 1991. – P. 175–182.

1997

9. Оценка эффективности использования синхронных машин в качестве источников реактивной мощности / Ю. В. Мясоедов, Н. В. Савина // Вестник Амурского государственного университета. – 1997. – № 1. – С. 23.

10. Электромагнитная совместимость силовых электрических сетей и электронной техники на горных и металлургических предприятиях / Н. В. Савина // Электрификация горных и металлургических предприятий Сибири : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. – Новокузнецк, 1997.*

1998

11. Влияние точности моделирования электромагнитных помех на функциональную надежность технических средств технологического управления энергосистемами / Н. В. Савина // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. Всерос. науч.-техн. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1998. – С. 157–160.

12. Влияние тяговых потребителей на достоверность режимной информации и электрических нагрузок в распределительных сетях энергосистем /

Н. В. Савина // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. Всерос. науч.-техн. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1998. – С. 74–78.

13. Концепция определения потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях энергосистем в условиях неопределенности / Н. В. Савина // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. Всерос. науч.-техн. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1998. – С. 61–65.

2000

14. Методика оценки электромагнитных помех и их влияние на электронные устройства / Н. В. Савина // Вестник Амурского государственного университета. – 2000. – Вып. 8. – С. 15–16.

15. Современные аспекты проблемы определения потерь электроэнергии в распределительных сетях энергосистем / Н. В. Савина // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. II Всерос. науч.-техн. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2000. – С. 44–51.

16. Эквивалентирование распределительных сетей энергосистем для расчета потерь электроэнергии при неполноте исходной информации / Н. В. Савина // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. II Всерос. науч.-техн. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2000. – С. 260–265.

2001

17. Исследование влияния низкого качества электроэнергии на поверхностный импеданс шин токопроводов / Ю. В. Мясоедов, Н. В. Савина // Вестник Амурского государственного университета. – 2001. – Вып. 11 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 37–39.

18. Исследование погрешности учета электрической энергии при ее низком качестве / Ю. В. Мясоедов, Н. В. Савина // Вестник Амурского государственного университета. – 2001. – Вып. 13 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 45–48.

19. Метод определения закономерностей изменения показателей качества электроэнергии при несинусоидальности и несимметрии напряжения / Н. В. Савина // Вестник Амурского государственного университета. – 2001. – Вып. 13 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 49–51.

20. Evaluation of influence of low of the electric power quality on account of electric power consumption in networks with tractive load / N. V. Savina // Electrical power quality and utilisation. – Krakow, 2001. – P. 451–457.

21. Modeling of parameters of the electric power quality characterizing non-sinusoidal and asymmetry of voltage / N. V. Savina // Electrical Power Quality and Utilization: proceedings of the VI International Conference EPQU, 19-21 september 2001. – 2001. – С. 173–178.

2002

22. Влияние качества информации на эффективность управления режимами энергосистем / Н. В. Савина, Л. А. Гурина // Вестник Амурского государственного университета. – 2002. – Вып. 19 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 46–48 ; Вып. 0 : Межвузовское научное сотрудничество. – С. 31–33.

23. Определение доли вкладов высших гармоник в точку общего присоединения от нескольких источников искажения / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов // Problemy elektroenergetyki : III miedzynarodowe seminarium polsko-ukrainskie. – Лодзь, 2002. – С. 123–128.

24. Оценка влияния тарифа на экономическую эффективность энергосберегающих проектов / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Г. В. Судаков // Вестник Амурского государственного университета. – 2002. – Вып. 19 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 48–49.

25. Применение методов активизации в учебном процессе / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов // Проблема качества образования в современных условиях : материалы III межвуз. учеб.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – С. 83–84.

26. Проблемные ситуации, их анализ и эффективность в условиях производственной практики / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов // Проблема качества об-

разования в современных условиях : материалы III межвуз. учеб.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – С. 48–49.

27. Эквивалентирование активных и реактивных сопротивлений при не-синусоидальных и несимметричных режимах / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов // Problemy elektroenergetiki : III miedzynarodowe seminarium polsko-ukrainskie. – Лодзь, 2002. – С. 129–133.

28. Particularities of calculation of short circuits in systems of electrical supply with nonlinear loads / N. V. Savina, Y. V. Myasoedov // X International Symposium on short-circuit currents in power systems. – Lodz, 2002. – С. 85–92.

2003

29. Влияние полноты и достоверности информационных потоков при решении задач управления режимами ЭЭС / Н. В. Савина, Л. А. Гурина, Ю. В. Мясоедов // Перспективы развития и инвестирования энергетики в Дальневосточном регионе до 2015 года : науч.- практ. конф. (в рамках выставки «Энергетика и электротехника-2002») : тез. докл. – Хабаровск, 2003. – С.77–78.

30. Выбор критерия качества отображения информации при управлении режимами / Н. В. Савина, Л. А. Гурина // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. III Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – Т. 1. – С. 127–132.

31. Основные аспекты трудоустройства инженеров энергетических специальностей / Н. В. Савина, Л. А. Вилесова // Трудоустройство выпускников профессиональной школы: проблемы и пути их решения : материалы регион. науч.-практ. конф. 17-18 дек. 2002 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – С. 69–72.

32. Основы моделирования случайных процессов для современных задач АСДУ / Н. В. Савина, Л. А. Гурина // Вологодские чтения : Радиоэлектроника. Информатика. Электротехника : материалы конф. – Владивосток, 2003. – Т. 2. – С.11–12.

33. Оценка целесообразности определения показателей качества электроэнергии в энергосистемах с тяговой нагрузкой традиционными методами /

Н. В. Савина, А. А. Воловиков // Энергетика: управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. III Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – Т. 1. – С. 372–378.

34. Представление токовых нагрузок систем электроснабжения нестационарными случайными процессами / Н. В. Савина, Л. А. Гурина // Вестник Амурского государственного университета. – 2003. – Вып. 23 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 39–41.

35. Совершенствование системы учета электроэнергии с помощью программного метода / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. III Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – Т. 2. – С. 5–11.

36. Управление производственной практикой студентов энергетических специальностей как средство содействия в трудоустройстве выпускников / Н. В. Савина, Д. Н. Панькова // Управление качеством образования в вузе : проблемы и решения : материалы VI межвуз. учеб.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – С. 18–21.

37. Estimation of the influence of low electric power quality on buses resistance of the industrial currentlines / N. V. Savina, Y. V. Myasoedov // Electrical power quality and utilisation (EPQU 2003). – Krakow, 2003. – P. 233–237.

2004

38. Математическая модель текущего прогнозирования электрической нагрузки при неполной исходной информации / Н. В. Савина, Л. А. Гурина // Вестник Амурского государственного университета. – 2004. – Вып. 27 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 37–39.

2005

39. Вероятностный анализ показателей качества электроэнергии в электрических сетях 220 кВт энергосистем с тяговой нагрузкой / А. А. Воловиков, Н. В. Савина // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – С. 245–250.

40. Возможности вейвлет-анализа при диспетчерском и технологическом управлении энергообъектами / Н. В. Савина, Л. А. Гурина, Ю. В. Мясоедов // Энергетика России в XXI веке: развитие, функционирование, управление : сб. тр. Всерос. конф. – Иркутск, 2005. – С. 635–642.

41. Оптимизация перетоков реактивной мощности в единой национальной электрической сети Дальневосточного региона / Н. В. Савина, Е. А. Литовченко // Вестник Амурского государственного университета. – 2005. – Вып. 29 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 57–61.

42. Основные направления снижения потерь электроэнергии в распределительных сетях энергосистем / Ю. В. Мясоедов, Н. В. Савина // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – С. 261–266.

43. Особенности моделирования режимных параметров энергосистем при низком качестве информационных потоков / Н. В. Савина, Л. А. Гурина // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – С. 43–48.

44. Оценка целесообразности учета мощности искажения качества электроэнергии при достоверизации показателей электронных счетчиков / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. IV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – С. 267–272.

45. Разработка принципов математического обеспечения информационных потоков в АСДУ в условиях рынка / Н. В. Савина, Л. А. Гурина // Информационные и математические технологии в научных исследованиях : сб. тр. X Байкал. конф. – Иркутск : Изд-во СО РАН, 2005. – Ч. 2. – С. 237–243.

46. Системный анализ потерь электроэнергии в распределительных сетях энергосистем / Н. В. Савина // Энергетика России в XXI веке: развитие, функционирование, управление : сб. тр. Всерос. конф. – Иркутск, 2005. – С. 704–712.

47. DNA-repair modulation processes using derivatives of 1,4-dihydroisonicotinic acid as an example / O. V. Delivelya, N. V. Savina, T. D. Kuzhir, R. I. Goncharova // Cytology and Genetics. – 2005. – Т. 39, № 5. – P. 62.

48. Modeling of the current loads of portioned sources of distortion of the electric power quality in power system / N. V. Savina, Y. V. Myasoedov // Electrical power quality and utilisation: proceedings of the 8 International Conference EPQU, 21-23 september. – 2005. – С. 213–220.

2006

49. Математическое представление информационных потоков при управлении ЭЭС в условиях неопределенности / Н. В. Савина, Л. А. Гурина // Информационные и математические технологии в научных исследованиях : сб. тр. XI междунар. конф. – Иркутск : Изд-во СО РАН, 2006. – Ч. 1. – С. 27–35.

50. Методика сравнительной эффективности способов экономии электроэнергии в городских электрических сетях / Н. В. Савина, А. Г. Ротачева // Вестник Амурского государственного университета. – 2006. – Вып. 33 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 66–70.

51. Повышение качества высшего образования по направлению подготовки «Электроэнергетика» / Н. В. Савина // Вестник Амурского государственного университета. – 2006. – Вып. 35 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 45–51.

52. Потери электроэнергии и их анализ в условиях неопределенности : моногр. / Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – 244 с.

53. Способы заряда конденсатора управляемого выпрямителя напряжения / А. Н. Козлов, Г. Е. Кувшинов, Л. А. Наумов, А. Г. Ротачева, Н. В. Савина // Вологодские чтения. – 2006. – № 61. – С. 97–98.

2007

54. Вероятностно-статистические исследования электрических нагрузок городских распределительных сетей / Н. В. Савина, А. Г. Ротачева, В. А. Оверчук // Вестник Амурского государственного университета. – 2007. – Вып. 37 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 50–58.

55. Влияние качества электроэнергии на потери активной мощности в синхронных машинах / Н. В. Савина, М. А. Сухомесов // Вестник Амурского государственного университета. – 2007. – Вып. 39 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 33–35.

56. Влияние режимов работы дуговых сталеплавильных печей на качество электроэнергии в системах электроснабжения металлургических заводов / Н. В. Савина, Т. С. Козлова // Вестник Амурского государственного университета. – 2007. – Вып. 39 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 62–66.

57. Качество высшего образования как ключевая цель Болонского процесса / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, А. Г. Ротачева // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : в 2 ч. : материалы регион. науч.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – Ч. 1. – С. 3–6.

58. Контроль знаний студентов и способы его диагностики / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : в 2 ч. : материалы регион. науч.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – Ч. 1. – С. 49–52.

59. Методы восстановления информационных потоков при воздействии электромагнитных помех на средства телеизмерений / Н. В. Савина, Л. А. Гурина // Вестник Амурского государственного университета. – 2007. – Вып. 37 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 59–61.

60. Моделирование токовых нагрузок при функционировании оптовых и розничных рынков электроэнергии и мощности / Н. В. Савина, Л. А. Гурина // Информационные и математические технологии в науке и управлении. – Иркутск, 2007. – Ч. 1. – С. 139–147.

61. Оценка полноты и достоверности исходной информации, используемой при управлении режимами реактивной мощности / Н. В. Савина, Я. В. Кривохижа // Вестник Амурского государственного университета. – 2007. – Вып. 39 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 46–50.

62. Принципы формирования электронных учебно - методических комплексов / Н. В. Савина // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : в 2 ч. : материалы регион. науч.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – Ч. 1. – С. 57–60.

63. Способы контроля состояния элементов заземляющих устройств электроустановок в условиях эксплуатации / Н. В. Савина, В. А. Козлов // Вестник Амурского государственного университета. – 2007. – Вып. 39 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 74–75.

64. Структурный анализ городских электрических сетей в задачах определения потерь электроэнергии / Н. В. Савина, А. Г. Ротачева // Вестник Амурского государственного университета. – 2007. – Вып. 39 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 52–56.

65. Эксплуатационный контроль качества электроэнергии в электрических сетях / Н. В. Савина, Т. С. Козлова // Вестник Амурского государственного университета. – 2007. – Вып. 37 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 67–75.

2008

66. Анализ дополнительных потерь электроэнергии в асинхронных двигателях, вызванных искажениями КЭ / Н. В. Савина, М. А. Сухомесов // Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. – С. 470–474.

67. Анализ городских электрических сетей в задачах управления качеством электроэнергии / Н. В. Савина, И. Г. Власенко // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. V Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, Благовещенск, 22-24 окт. 2008 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – С. 142–148.

68. Влияние качества электроэнергии на погрешность измерительных трансформаторов тока и напряжения / Н. В. Савина, М. А. Сухомесов // Электричество. – 2008. – № 11. – С. 6–11.

69. Влияние неопределенности информации на смещение оптимальной области компенсации реактивной мощности в распределительных сетях / Н. В. Савина, Я. В. Кривохижа // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. V Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, Благовещенск, 22 - 24 окт. 2008 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – С. 78–85.

70. Влияние смешиваемости электрических нагрузок на целесообразность регулирования мощности компенсирующих устройств / Н. В. Савина, А. В. Резниченко // Вестник Амурского государственного университета. – 2008. – Вып. 43 : Естественные и экономические науки. – С.40–43.

71. Декомпозиция электрических сетей как средство упрощения расчета установившихся режимов в условиях рыночной энергетики / Н. В. Савина, С. В. Тагиров // Вестник Амурского государственного университета. – 2008. – Вып. 43 : Естественные и экономические науки. – С.60–64.

72. Задачи управления качеством электрической энергии в сетях с тяговой нагрузкой / Н. В. Савина, Е. В. Козлова // Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. – С. 463–469.

73. Количественная оценка эффективности функционирования электростанций / Н. В. Савина, М. А. Сухомесов // Электроэнергия от получения и распределения до эффективного использования : материалы Всерос. науч.-техн. конф. – Томск : Изд-во Томск. политехн. ун-та, 2008. – С. 154–156.

74. Корреляционный анализ качества электрической энергии в сетях с тяговой нагрузкой / Н. В. Савина, Е. Б. Кудрявцева // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. V Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, Благовещенск, 22-24 окт. 2008 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – С. 149–155.

75. Методика определения интегральных характеристик информационных потоков в сетях с низкой наблюдаемостью / Н. В. Савина, Л. А. Гурина // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. V Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, Благовещенск, 22 – 24 окт. 2008 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – С. 56–61.

76. Методы обнаружения находящихся под землей вертикальных электродов контура заземления / В. А. Козлов, В. Н. Коршунов, Г. Е. Кувшинов, Н. В. Савина // Вологдинские чтения : сб. ст. юбилейн. науч. конф. «Радиоэлектроника. Информатика. Электротехника». – Владивосток : Изд-во Дальневост. гос. техн. ун-та, 2008. – № 69. – С. 137–139.

77. Моделирование измерительных трансформаторов тока и напряжения при низком качестве электроэнергии / Н. В. Савина, М. А. Сухомесов // Электричество. – 2008. – № 11. – С. 6–11.

78. Моделирование состояния изоляции для задач оценки надежности подстанционного оборудования / Н. В. Савина, О. С. Степанова // Вестник Амурского государственного университета. – 2008. – Вып. 41 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 50–55.

79. Надежность работы изоляции силового оборудования при наличии искажений качества электрической энергии / Н. В. Савина, М. А. Сухомесов // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. V Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Благовещенск, 22-24 окт. 2008 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – С. 156–161.

80. Оптимизация режимов Приморских Южных электрических сетей по напряжению и реактивной мощности / Н. В. Савина, А. С. Сергеев // Вестник Амурского государственного университета. – 2008. – Вып. 43 : Естественные и экономические науки. – С. 54–60.

81. Оценка достоверности и эффективности учета электроэнергии в распределительных сетях / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, А. Г. Ротачева // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. V Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, Благовещенск, 22-24 окт. 2008 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – С. 169–175.

82. Оценка сопротивления токопроводов энергоемких предприятий при несинусоидальности и несимметрии в сети / Н. В. Савина // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2008. – № 4. – С. 63–68.

83. Оценка чувствительности целевой функции компенсации реактивной мощности к достоверности и полноте исходной информации / Н. В. Савина // Вестник Амурского государственного университета. – 2008. – Вып. 41 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 58–64.

84. Применение сенсорного анализа в задачах компенсации реактивной мощности / Н. В. Савина, А. С. Минжулин, С. С. Шеленок // Вестник Амурского

го государственного университета. – 2008. – Вып. 43 : Естественные и экономические науки. – С. 32–36.

85. Результирующая погрешность измерительного комплекса электроэнергии при ухудшении ее качества / Н. В. Савина, М. А. Сухомесов // Электрические станции. – 2008. – № 6. – С. 48–54.

86. Системный анализ потерь электроэнергии в электрических распределительных сетях : моногр. / Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – 228 с.

87. Снижение эксплуатационных издержек в распределительных сетевых компаниях путем КРМ / Н. В. Савина, Г. В. Погребец // Вестник Амурского государственного университета. – 2008. – Вып. 43 : Естественные и экономические науки. – С. 46–50.

88. Сравнительный анализ измерительных комплексов для задач мониторинга и управления качеством электроэнергии в распределительных сетях / Н. В. Савина, И. Г. Власенко // Вестник Амурского государственного университета. – 2008. – Вып. 41 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 41–49.

89. Сравнительный анализ точности определения потерь электроэнергии в городских электрических сетях в условиях неопределенности / Н. В. Савина, А. Г. Ротачева // Электроэнергия от получения и распределения до эффективного использования : материалы Всерос. науч.-техн. конф. – Томск : Изд-во Томск. политехн. ун-та, 2008. – С. 156–158.

90. Стандарт высшего образования как комплексная норма качества образования / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, А. Г. Ротачева // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы регион. науч.-практ. конф. 31 янв. 2008 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – С. 223–229.

91. Статистическая оценка наблюдаемости распределительных электрических сетей для задач оптимальной компенсации реактивной мощности / Н. В. Савина, Я. В. Кривохижа // Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. – С. 463–469.

92. Формализация процесса оптимизации мощности компенсирующих устройств в распределительных сетях / Н. В. Савина, А. А. Казакул // Энергети-

ка : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. V Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – С. 86–91.

93. Характеристика качества электроэнергии в системе электроснабжения металлургического завода ОАО «Амурметалл» / Н. В. Савина, Т. С. Козлова // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. V Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – С. 135–141.

2009

94. Методика комплексной оценки качества подготовки выпускников вузов / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, А. Г. Ротачева // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы междунар. науч.-метод. конф. 20-21 янв. 2009 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – С. 48–50.

95. Мониторинговые исследования качества высшего профессионального образования / Н. В. Савина, Л. А. Гурина // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы междунар. науч.-метод. конф., 20-21 янв. 2009 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – С. 41–42.

96. Организационные технологии перевода учебного процесса на систему модульного обучения / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Н. С. Бодруг // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы междунар. науч.-метод. конф., 20-21 янв. 2009 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – С. 45–47.

97. Технологический подход к современному образованию / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Н. С. Бодруг // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы междунар. науч.-метод. конф., 20-21 янв. 2009 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – С. 43–45.

2010

98. Компетентностный подход в высшем профессиональном образовании / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы междунар. науч.-метод. конф., 3-4 февр. 2010 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – С. 83–85.

99. Комплексный анализ потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях напряжением 10-35 кВт на примере Амурской области / Н. В. Савина, Д. А. Барабаш // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2010. – № 4. – С. 166–173.

100. Методика оптимальной компенсации реактивной мощности в сетях распределительных компаний в условиях неопределенности / Н. В. Савина, А. А. Казакул // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2010. – № 3. – С. 42–46.

101. Особенности НИРС в условиях перехода на бакалавриат и магистратуру / Н. В. Савина // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы междунар. науч.-метод. конф., 3-4 февр. 2010 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – С. 217.

102. Повышение эффективности управления потоками реактивной мощности путем учета неоднородности электрической сети / Н. В. Савина, А. А. Казакул // Problemy Elektrotenergetyki : VI miedzynarodowe seminarium polsko-ukrainskie. – Lodz : Przyazowski un-t techniczny w Mariupolu, 2010. – С. 113–120.

103. Проектирование образовательного процесса на основе компетентного подхода / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы междунар. науч.-метод. конф., 3-4 февр. 2010 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – С. 8-10.

104. Развитие креативных способностей студентов на примере дисциплины «Основы научных исследований» / Н. В. Савина, Л. А. Гурина // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы междунар. науч.-метод. конф., 3-4 февр. 2010 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – С. 16-18.

105. Роль самостоятельной работы студентов при повышении качества обучения / Л. А. Мясоедова, Ю. В. Мясоедов, Н. В. Савина, В. В. Соловьев // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы междунар. науч.-метод. конф., 3-4 февр. 2010 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – С. 18–19.

106. Системный анализ потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях в условиях неопределенности : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра техн. наук : 05.14.02 / Савина Наталья Викторовна ; Ин-т систем энергетики им. Л. А. Мелентьева СО РАН. – Иркутск, 2010. – 50 с.

107. Системный подход к компенсации реактивной мощности в распределительных сетях при либерализации энергетики / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов // Problemy Elektrotenergetyki : VI miedzynarodowe seminarium polsko-ukrainskie. – Lodz : Przyazowski un-t techniczny w Mariupolu, 2010. – С. 103–111.

108. Структурный анализ потерь электрической энергии в распределительных сетях на примере Амурской области / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Р. Павэлэк // Problemy Elektrotenergetyki : VI miedzynarodowe seminarium polsko-ukrainskie. – Lodz : Przyazowski un-t techniczny w Mariupolu, 2010. – С. 25–33.

2011

109. Бенчмаркинг при оценке качества образовательных услуг в системе открытого образования / Ю. В. Мясоедов Н. В., Савина, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы регион. науч.-метод. конф., 27-28 янв. 2011 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – С. 5–7.

110. Вейвлет-технологии и нечеткое моделирование в интеллектуальных электрических сетях / Н. В. Савина, Л. А. Гурина // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. VI Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием : в 2 т. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – Т. 1 : Электроэнергетика. – С. 79–83.

111. Комплексный анализ использования энергоресурсов в Амурской области / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. VI Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием : в 2 т. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – Т. 1 : Электроэнергетика. – С. 263–270.

112. Комплексный анализ технических средств реализации FACTS-технологий в электрических сетях / А. О. Варьгина, Н. В. Савина // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке : тр. Всерос.

молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Хабаровск : Изд-во Дальневост. гос. ун-та путей сообщ., 2011. – Т. 1. – С. 185–193.

113. Определение сенсорных элементов центрального энергорайона Амурских электрических сетей / Н. В. Савина, А. С. Сергеев // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. VI Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием : в 2 т. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – Т. 1 : Электроэнергетика. – С. 84–89.

114. Повышение точности учета энергоресурсов в жилых домах, как средство реализации государственной программы энергосбережения и повышения энергоэффективности / А. К. Ланцова, Н. В. Савина // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке : тр. Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Хабаровск : Изд-во Дальневост. гос. ун-та путей сообщ., 2011. – Т. 1. – С. 230–239.

115. Повышение эффективности и надежности функционирования электроэнергетических систем / Н. В. Савина // Современные экономические и инновационные исследования в Амурской области : материалы науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во м-ва эконом. развития, пром-сти и транспорта Амур. обл., 2011. – С. 93–102.

116. Практическая направленность учебного процесса в системе открытого образования / Ю. В. Мясоедов, Н. В. Савина, Л. А. Мясоедова // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы регион. науч.-метод. конф., 27-28 янв. 2011 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – С. 36–37.

117. Применение синхронизированных векторных измерений для оценивания состояния электроэнергетической системы / Т. А. Иванова, Н. В. Савина // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке : тр. Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – 2011. – Т. 1. – С. 216–225.

118. Применение энергоэффективной бытовой техники для реализации государственной программы энергосбережения в жилищном фонде / Е. А. Бунина, Н. В. Савина // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке : тр. Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар.

участием. – Хабаровск : Изд-во Дальневост. гос. ун-та путей сообщ., 2011. – Т. 1. – С. 179–185.

119. Применение энергоэффективных устройств в системе освещения для реализации государственной программы энергосбережения и повышения энергоэффективности в жилищном фонде / А. С. Минжулина, Н. В. Савина // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке : тр. Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Хабаровск : Изд-во Дальневост. гос. ун-та путей сообщ., 2011. – Т. 1. – С. 243–251.

120. Снижение эксплуатационных расходов распределительных сетевых компаний путем оптимальной компенсации реактивной мощности / Н. В. Савина, А. А. Казакул // Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. техн. ун-та, 2011. – С. 563–568.

121. Технология управления качеством электроэнергии в системах электроснабжения металлургических предприятий в рыночных условиях / Н. В. Савина, Т. С. Козлова // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. VI Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием : в 2 т. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – Т. 1 : Электроэнергетика. – С. 244–248.

122. Управление потоками реактивной мощности в распределительных сетевых компаниях на основе процессного подхода / Н. В. Савина, А. А. Казакул // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. VI Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием : в 2 т. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – Т. 1 : Электроэнергетика. – С. 94–99.

123. Управление эксплуатационными издержками в распределительных сетевых компаниях посредством оптимальной компенсации реактивной мощности / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, А. А. Казакул // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2011. – № 6. – С. 130–136.

124. Управление энергосбережением и повышением энергетической эффективности в субъектах РФ / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоре-

сурсов : сб. тр. VI Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием : в 2 т. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – Т. 1 : Электроэнергетика. – С. 43-49.

125. Chromosomal instability at the 7q11.23 region impacts on DNA-Damage responsible in lymphocytes from Williams-Beuren syndrome patients / N. V. Savina, M. P. Smal, T. D. Kuzhir, T. M. Egorova, O. M. Khurs, A. D. Polityko, R. I. Goncharova // Mutation Research Letters. – 2011. – Т. 724. – P. 46.

2012

126. Влияние электромагнитных помех, вызванных короткими замыканиями, на качество информации в системах диспетчерского и технологического управления / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова // Вестник Амурского государственного университета. – 2012. – Вып. 59 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 79–85.

127. Внедрение системы энергоменеджмента в бюджетных учреждениях / Ю. В. Мясоедов, Н. В. Савина, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская // Вестник Амурского государственного университета. – 2012. – Вып. 59 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 74–79.

128. Изображающий вектор токов дуговой электрической печи / В. И. Белоконь, Т. С. Козлова, Г. Е. Кувшинов, Н. В. Савина // Научное обозрение. – 2012. – № 5. – С. 148–153.

129. Оценка возможности и целесообразности использования сертифицированных программных комплексов для расчета потерь электроэнергии в активно-адаптивных электрических сетях / Н. В. Савина, В. В. Рябинин // Вестник Амурского государственного университета. – 2012. – Вып. 59 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 60–64.

130. Прогнозирование реактивной мощности узлов нагрузки для оптимальной компенсации реактивной мощности в условиях неопределенности / Н. В. Савина, А. А. Казакул // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2012. – Т. 61, № 2. – С. 92–99.

131. Системные исследования потерь электроэнергии при функционировании распределительных электрических сетей / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов

// Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2012. – Т. 60, № 1. – С. 142–148.

132. Управление качеством электроэнергии в системах электроснабжения металлургических предприятий в рыночных условиях / Н. В. Савина, Т. С. Козлова // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2012. – № 6. – С. 84–92.

133. Управление программой энергосбережения и повышения энергоэффективности в высших учебных заведениях / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова // Вестник Амурского государственного университета. – 2012. – Вып. 57 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 97–103.

134. DNA-Damage response associated with occupational exposure, age and chronic inflammation in workers in the automotive industry / N. V. Savina, M. P. Smal, R. I. Goncharova, A. A. Ershova-Pavlova // Mutation Research/ genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis. – 2012. – Т. 748, N 1-2. – P. 21–28.

2013

135. Концепция управления уровнем потерь электроэнергии в активно-адаптивных электрических сетях / Н. В. Савина // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. VII Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – С. 52–59.

136. Механизм оценки экономического эффекта от компенсации реактивной мощности, проводимой распределительной сетевой компанией, для электрических станций / Н. В. Савина, А. А. Казакул // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. VII Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – С. 223–227.

137. Морфологический анализ технических средств для создания активно-адаптивных сетей / Н. В. Савина, В. Ю. Маркитан // Вестник Амурского государственного университета. – 2013. – Вып. 61 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 38–42.

138. Организация модулей ввода и вывода данных для автоматизированного расчета потерь электроэнергии в активно-адаптивных сетях / Н. В. Савина,

В. В. Рябинин // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. VII Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – С. 193–200.

139. Оценка соответствия нормативной базы по качеству электроэнергии требованиям активно-адаптивной сети / Н. В. Савина, Н. С. Бодруг // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. VII Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – С. 122–127.

140. Повышение энергоэффективности электрических сетей посредством улучшения качества электроэнергии / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. VII Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – С. 256–261.

141. Применение изображающего вектора и корреляционного анализа для создания математической модели токов дуговой сталеплавильной печи / Т. С. Козлова, Г. Е. Кувшинов, Н. В. Савина // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. VII Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – С. 149–155.

142. Принципы построения математической модели активно-адаптивной сети для управления уровнем потерь электроэнергии / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. VII Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Благовещенск, 04-06 июня 2013 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – С. 187–192.

2014

143. Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии: опыт и результат / Н. В. Савина, Е. В. Пузырева // Вестник Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 67 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 85–90.

144. Методика анализа режимной ситуации для интеллектуализации распределительной электрической сети / М. В. Чулюкова, Н. В. Савина // Вестник Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 67 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 95–99.

145. Методика кластерного зондирования электроэнергетических систем по коэффициенту чувствительности напряжений в узлах / Н. В. Савина, А. А. Казакул, С. В. Тагиров // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2014. – № 6. – С. 178–185.

146. Опоры воздушных линий в электрических сетях нового поколения / Р. В. Попов, Н. В. Савина // Вестник Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 67 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 112–115.

147. Опыт реализации проекта «Подготовка высококвалифицированных кадров в сфере электроэнергетики и горно-металлургической отрасли для предприятий Амурской области», выполняемого Амурским государственным университетом в рамках гранта «Кадры для регионов» / Н. В. Савина // Вузы - региональной экономике : сб. докл. отчет. науч.-практ. конф. – Томск : Изд-во Томск. политехн. ун-та, 2014. – С. 136–138.

148. Организация контроля качества электрической энергии на розничных рынках электроэнергии / В. Ю. Наумчук, Н. В. Савина // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2014. – № 7. – С. 116–121.

149. Применение волоконно-оптических датчиков как способ совершенствования систем автоматизированного контроля гидротехнических сооружений электростанций / В. В. Гретченко, Н. В. Савина // Вестник Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 67 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 59–65.

150. Развитие системы электроснабжения в изолированных районах Хабаровского края на основе концепции Smart Grid / А. А. Бичевина, Н. В. Савина // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2014. – № 8. – С. 137–141.

151. Учет нелинейных нагрузок при расчете коротких замыканий / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Л. А. Мясоедова, И. Г. Подгурская // Вестник

Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 65 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 63–72.

152. Энергоэффективность в электрических сетях / А. О. Варыгина, Н. В. Савина // Вестник Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 67 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 76–79.

Учебные и учебно-методические публикации

1990

153. Программа и методические указания по курсу «Математические задачи электроэнергетики» / Н. В. Савина, Ю. В. Слепов. – Мариуполь, 1990. – 40 с.

1998

154. Применение средств автоматизации в курсовом и дипломном проектировании : учеб.-метод. пособие / Ю. В. Мясоедов, Н. В. Савина, А. Н. Козлов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1998. – 52 с.

1999

155. Электрические сети в примерах и расчетах : учеб. пособие / Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов, Л. Н. Дудченко. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1999. – 238 с.

2002

156. Математические задачи энергетики : учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы студентов ускоренной формы заоч. обучения спец. 100400 / сост. Н. В. Савина, Ю. В. Мясоедов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – 44 с.

157. Проектирование электрической части электростанций и подстанций : учеб. пособие / Ю. В. Мясоедов, Н. В. Савина, А. Г. Ротачева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – 140 с.

2007

158. Изоляция и перенапряжение : учеб.-метод. комплекс для спец. 140204, 140205, 140211, 140203 / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 134 с.

159. Качество электрической энергии в системах энергоснабжения : учеб. пособие / Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 168 с.

160. Качество электроэнергии : учеб.-метод. комплекс для спец. 140204, 140205, 140211, 140203 / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 129 с.

161. Надежность электроснабжения. Надежность в электроэнергетике : учеб.-метод. комплекс для спец. 140211, 140203, 140204, 140205 / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 175 с.

162. Организация практик по направлениям «Электроэнергетика» и «Теплоэнергетика» : учеб. пособие / Н. В. Савина, Д. Н. Панькова, М. В. Гриценко. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 95 с.

163. Применение теории вероятностей и методов оптимизации в системах электроснабжения : учеб. пособие : рек. ДВ РУМЦ / Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 272 с.

164. Системы электроснабжения : учеб.-метод. комплекс для спец. 140211 - Электроснабжение / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 195 с.

165. Теория надежности в электроэнергетике : учеб. пособие / Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 214 с.

166. Электрическая часть станций и подстанций : учеб. пособие : рек. ДВ РУМЦ / Ю. В. Мясоедов, Н. В. Савина, А. Г. Ротачева. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 192 с.

167. Электропитающие системы и сети : учеб.-метод. комплекс для спец. 140211-Электроснабжение. Ч. 1 / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 240 с.

168. Электроснабжение промышленных предприятий : учеб.-метод. комплекс для спец. 140211 - Электроснабжение / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 235 с.

169. Электроэнергетика. Изоляция : учеб.-метод. комплекс для спец. 140204, 140205, 140211, 140203 / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина, В. В. Соловьев. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 90 с.

2008

170. Изоляция и перенапряжения. Лабораторный практикум : учеб. пособие : рек. ДВ РУМЦ / Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – 204 с.

171. Электроэнергетика. Передача и распределение электроэнергии : учеб.-метод. комплекс для спец. 40203, 140204, 140205, 140211 / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – 236 с.

172. Электроэнергетические системы и сети : учеб.-метод. комплекс для спец. 140203, 140204, 140205 / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – 242 с.

2011

173. Надежность систем электроэнергетики : учеб. пособие / Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – 268 с.

2012

174. Качество электроэнергии : учеб.-метод. комплекс по дисц. для спец. 140204.65, 140205.65, 140203.65 / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 143 с.

175. Надежность в электроэнергетике : учеб.-метод. комплекс по дисц. для спец. 140204.65, 140205.65, 140203.65 / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 181 с.

176. Надежность систем электроснабжения : учеб.-метод. комплекс по дисц. для спец. 140106.65 «Энергообеспечение предприятий» / АмГУ, Эн. ф ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 143 с.

177. Надежность электроснабжения : учеб.-метод. комплекс по дисц. для спец. 140211.65 «Электроснабжение» / АмГУ, Эн. ф ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 153 с.

178. Системы электроснабжения : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 140106.65 / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 119 с.

179. Системы электроснабжения : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 140211.65 / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 124 с.

180. Электрические сети : учеб.-метод. комплекс по дисц. для спец. 140106.65 «Энергообеспечение предприятий» / АмГУ, Эн. ф ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 224 с.

181. Электропитающие системы и электрические сети : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 140211.65. Ч. 1 / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 147 с.

182. Электропитающие системы и электрические сети : учеб.-метод. комплекс по дисц. для спец. 140211.65-«Электроснабжение» / АмГУ, Эн. ф ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 341 с.

183. Электроснабжение промышленных предприятий : учеб.-метод. комплекс по дисц. для спец. 140211.65 «Электроснабжение» / АмГУ, Эн. ф ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 163 с.

184. Электроэнергетика. Качество электроэнергии : учеб.-метод. комплекс по дисц. для спец. 140211.65-«Электроснабжение» / АмГУ, Эн. ф ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 149 с.

185. Электроэнергетические системы и сети : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 140203.65, 140204.65, 140205.65 / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 184 с.

186. Электроэнергетические системы и электрооборудование: Ч. 1 : учеб.-метод. комплекс по дисц. для спец. 140106.65-«Энергообеспечение предприятий» / АмГУ, Эн. ф ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 198 с.

2013

187. Итоговая государственная аттестация : учеб.-метод. комплекс по дисц. для магист. направления 140400.68 / АмГУ, ЭФ ; сост. : Н. В. Савина, Н. С. Бодруг. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – 18 с.

188. Проектирование развития электроэнергетических систем и электрических сетей : метод. указ. к курсовому проектированию / Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – 46 с.

189. Проектирование развития электроэнергетических систем и электрических сетей : метод. указ. для самостоят. работы магистрантов / Н. В. Савина, – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – 36 с.

190. Современные электроэнергетические системы : учеб.-метод. комплекс по дисц. для магист. направления 140400.68 / АмГУ, Эн.ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – 103 с.

191. Теория систем и системного анализа : учеб.-метод. комплекс по дисц. для магист. направления 140400.68 / АмГУ, ЭФ ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – 85 с.

192. Теория систем и системного анализа в электроэнергетике : учеб. пособие / Н. И. Воропай, Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – 272 с.

193. Управление качеством в электроэнергетике. Процессный подход : учеб. пособие / Н. В. Савина, А. А. Кудряшов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – 106 с.

194. Управление качеством электрической энергии : учеб.-метод. комплекс по дисц. для магист. направления 140400.68 / АмГУ, ЭФ ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – 133 с.

195. Управление уровнем потерь электроэнергии в условиях неопределенности : метод. указ. к практ. занятиям / Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – 61 с.

196. Управление уровнем потерь электроэнергии в условиях неопределенности : научный семинар : учеб.-метод. комплекс по дисц. для магист. направления 140400.68 / АмГУ, Эн. ф ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – 70 с.

2014

197. Прикладные задачи теории вероятностей и случайных процессов : учеб.-метод. комплекс по дисц. для магист. направления 140400.68 / АмГУ, ЭФ ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. – 113 с.

198. Современные проблемы электроэнергетики : учеб.-метод. комплекс дисц. для магист. направления 140400.68 / АмГУ, Эн. ф. ; сост. Н. В. Савина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. – 29 с.

Авторские свидетельства, патенты

2012

199. ППМ 123539 Российская Федерация, МПК G01R29/08. Измерительный преобразователь тока обратной последовательности / Т. С. Козлова, Г. Е. Кувшинов, Н. В. Савина, Д. Б. Соловьев ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ). – № 2012129868 ; Заявл. 13.07.2012 ; Опубли. 12.12.2012, Бюл. № 36.

200. СПрЭВМ 2012619635-770955 Российская Федерация. Оптимальная компенсация реактивной мощности в сетях распределительных сетевых компаний на базе стандартного программного обеспечения / Н. В. Савина, А. А. Казакул ; Амур. гос. ун-т. – № 2012617210 ; Заявл. 24.08.2012 ; Опубли. 24.10.2012, Бюл. № 4, 2012.

201. СПрЭВМ 2012619636-826709 Российская Федерация. Программа выбора оптимальных мест установки и мощности конденсаторных батарей напряжением 6-10 кВт в распределительных электрических сетях / Н. В. Савина, А. А. Казакул ; Амур. гос. ун-т. – № 2012617211 ; Заявл. 24.08.2012 ; Опубли. 24.10.2012, Бюл. № 4, 2012.

2014

202. Пат. 2510514 Российская Федерация, МПК G01R29/16. Измерительный преобразователь тока обратной последовательности / Т. С. Козлова, Г. Е. Кувшинов, Н. В. Савина, Д. Б. Соловьев ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ). - № 2012129925 ; Заявл. 13.07.2012 ; Опубли. 27.03.2014, Бюл. № 9.



Симонова Надежда Павловна – доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Родилась в 1939 г. в пос. Дегирево Смоленской области.

В 1958 г. окончила школу в г. Кирове Калужской области.

В 1966 г., после окончания Благовещенского сельскохозяйственного института (ДальГАУ), обучалась в аспирантуре и докторантуре БСХИ и ДальГАУ.

В 1972 г. в г. Фрунзе защитила кандидатскую диссертацию «Гигиеническое влияние ультрафиолетового облучения лампами ПРК-2 на развитие телят».

В 1997 г. в г. Новосибирске защитила докторскую диссертацию «Биологическое обоснование применения ультрафиолетового облучения сельскохозяйственных животных и птицы в условиях промышленной технологии».

С 2006 г. Н. П. Симонова работает Амурском государственном университете.

С 2009 г. по 2010 г. руководила научно-образовательным центром АмГУ. В настоящее время занимается преподавательской деятельностью на кафедре медико-социальной работы.

Надежда Павловна активно занимается общественной работой, возглавляя «Общество несовершеннолетних узников фашистских концлагерей в годы Великой Отечественной войны», неоднократно поощрялась грамотами совета ветеранов г. Благовещенска.

Имеет более 150 научных, учебных и учебно-методических публикаций.

Область научных интересов – особенности среды обитания и здоровья населения Амурской области. С 1998 г. исследует возможности использования адаптогенов на фоне ультрафиолетового облучения при адаптации теплокровного организма к холоду.

Научные публикации

1970

1. Эффективность и биологическая роль ультрафиолетового облучения при выращивании телят в Приамурье / А. Ф. Гудкин, Н. П. Лашина // Материалы

XVII научной конференции Благовещенского с.-х. института. – Благовещенск, 1970. – С. 16–17.

1971

2. Влияние ультрафиолетового облучения на рост и развитие молодняка крупного рогатого скота в условиях Приамурья / Н. П. Лашина // Материалы XIX научной конференции Благовещенского с.-х. института. – Благовещенск, 1971. – С. 22–24.

3. Изменение некоторых морфологических и биохимических показателей под влиянием ультрафиолетовых лучей / А. Ф. Гудкин, Н. П. Лашина // Материалы XIX научной конференции Благовещенского с.-х. института. – Благовещенск, 1971. – С. 18–19.

4. Опыт по ультрафиолетовому облучению телят в условиях Приамурья / Н. П. Лашина // Материалы VIII всесоюзной научно-методической конференции по зоогигиене с основами ветеринарии. – М., 1971. – Ч. 2. – С. 20–21.

5. Ультрафиолетовое облучение телят / Н. П. Лашина // Земля сибирская, дальневосточная. – 1971. – № 9. – С. 18.

1972

6. Влияние ультрафиолетового облучения на минерализацию костной ткани / Н. П. Лашина // Труды Иркутского с.-х. института – Иркутск, 1972. – С. 28–29.

7. Влияние ультрафиолетового облучения на рост и развитие телят в условиях Амурской области / А. Ф. Гудкин, Н. П. Лашина // Влияние микроклимата на рост, развитие и продуктивность с.-х. животных в условиях Дальнего Востока : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1972. – С. 18–19.

8. Влияние ультрафиолетовых лучей на иммуно-биологические показатели крови / Н. П. Лашина // Труды Иркутского с.-х. института : Иркутск, 1972. – С. 26–27.

9. Гигиеническое влияние ультрафиолетового облучения лампами ПРК-2 на развитие телят : автореф. дис...канд. с.-х. наук / Симонова Надежда Павловна – Фрунзе, 1972.*

10. Эффективность ультрафиолетового облучения молодняка крупного рогатого скота / Н. П. Лашина, А. Ф. Гудкин // Влияние микроклимата на рост, развитие и продуктивность с/х животных в условиях Дальнего Востока : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1972. – С. 30–31.

1974

11. Влияние микроклимата телятников различного типа на здоровье телят / Н. П. Симонова // Труды Красноярской научно-исследовательской ветеринарной станции Российской с.-х. академии. – Красноярск, 1974. *

12. Зоогиgienическая оценка коровников в условиях Красноярского края / Н. П. Симонова // Труды Красноярской научно-исследовательской ветеринарной станции Российской с.-х. академии. – Красноярск, 1974. *

13. Микроклимат типовых птичников на птицефабриках Красноярского края / Н. П. Лашина // Труды Красноярской научно-исследовательской ветеринарной станции Российской с.-х. академии. – Красноярск, 1974. *

14. О гигиене содержания овец в условиях Восточной Сибири / Н. П. Симонова // Труды Красноярской научно-исследовательской ветеринарной станции Российской с.-х. академии. – Красноярск, 1974. *

1975

15. Еще о климате в коровниках / Н. П. Симонова // Земля сибирская, дальневосточная. – 1975. – № 7. *

1976

16. Микроклимат свинарников-откормочников и пути его улучшения / Н. П. Симонова // Материалы XXI научной конференции Красноярского с.-х. института. – Красноярск, 1976. *

1977

17. Характеристика и зоогиgienическая оценка систем содержания коров в Красноярском крае / Н. П. Симонова // Эффективность с.-х. науки и укрепление ее связи с производством : материалы науч. конф. – Красноярск : Изд-во Краснояр. с.-х. ин-та, 1977. *

1978

18. Микроклимат коровников и эффективность применения в них различных вентиляционно-отопительных систем / Н. П. Симонова // Материалы научной конференции. – Красноярск : Изд-во Краснояр. с.-х. ин-та, 1978. *

19. Пути улучшения физико-коллоидных свойств и химического состава молока в Красноярском крае и его сыропригодность / Н. П. Симонова // Тезисы докладов межотраслевой и науч.-практ. конференции. – Новосибирск, 1978. *

1983

20. Влияние ультрафиолетового облучения на физиологическое состояние и продуктивные качества животных / Н. П. Симонова, А. Ф. Гудкин, Д. Н. Мурсидзе // Труды Университета аграрных наук Венгерской народной республики. – Геделе, 1983. – Т. 32. *

1984

21. Влияние различной освещенности на физиологические показатели и продуктивность коров / Н. П. Симонова // Скотоводство в Забайкалье и Амурской области : материалы конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1984. – С. 15–16.

22. Использование ультрафиолетовых источников для облучения взрослых животных и молодняка в Амурской области / Н. П. Симонова // Скотоводство в Забайкалье и Амурской области : материалы конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1984. – С. 17–18.

1985

23. Микроклимат типовых коровников и продуктивность коров / Н. П. Симонова, А. В. Чубаров, А. М. Макарова // Животноводство в Забайкалье и Амурской области : материалы конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1985. – С. 31–33.

1986

24. Влияние микроклимата телятника на некоторые физиологические показатели роста и развития молодняка в учхозе БСХИ / Н. П. Симонова,

А. В. Чубаров // Материалы научной конференции Благовещенского с.-х. института. – Благовещенск, 1986. – С. 37–38.

25. Микроклимат телятника и его влияние на рост и развитие молодняка / Н. П. Симонова, А. В. Чубаров // Технология производства молока и мяса на Дальнем Востоке : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1986. – С. 52–57.

1988

26. Влияние ультрафиолетового облучения на рост и развитие молодняка крупного рогатого скота в учебном хозяйстве БСХИ / Н. П. Лашина // Материалы научной конференции Благовещенского с.-х. института. – Благовещенск, 1988. – С. 75–76.

27. Воздушная среда и ее воздействие на рост и развитие молодняка крупного рогатого скота / Н. П. Симонова // Совершенствование технологии производства молока и мяса : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1988. – С. 100–106.

28. Опыт планирования самостоятельной работы студентов-заочников / Н. П. Симонова // Самостоятельная работа студентов под руководством преподавателя : тез. XIV регион. учеб.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1988. – Ч. 2. – С. 75–76.

1989

29. Влияние ультрафиолетового облучения на изменение физиологических показателей крови супоросных свиноматок / Н. П. Лашина, А. Ф. Гудкин, А. П. Виниченко // Морфология и физиология с.-х. животных : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1989. – С. 67–60.

30. Ультрафиолетовое облучение супоросных свиноматок в условиях промышленного комплекса / Н. П. Симонова, А. Ф. Гудкин, А. П. Виниченко // Агрокомплекс Сибири и Дальнего Востока. – Благовещенск, 1989. – С. 38–39.

31. Эффективность внедрения ультрафиолетового облучения с.-х. животных / Н. П. Симонова, А. Ф. Гудкин, А. В. Чубаров, А. П. Виниченко // Ультрафиолетовое облучение : рек. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1989. – С. 2.

1990

32. Влияние ультрафиолетового облучения на воспроизводительные функции свиноматок / А. Ф. Гудкин, А. П. Виниченко, Н. П. Симонова // Агрокомплекс Сибири и Дальнего Востока. – Благовещенск, 1990. – Ч. 1. – С. 70.

33. Влияние ультрафиолетового облучения супоросных свиноматок на их физиологическое состояние и воспроизводительные способности / А. Ф. Гудкин, А. П. Виниченко, Н. П. Симонова // Технология производства молока и мяса на Дальнем Востоке : сб. ст. – Благовещенск, 1990. – С. 122–130.

34. Совершенствование лабораторно-практических занятий по молочному делу на зооинженерном факультете / Н. П. Симонова // Пути совершенствования учебного процесса : тез. докл. учеб.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1990. – 79–81.

1991

35. Влияние воздушной среды и ультрафиолетового облучения на физиологическое состояние и энергию роста телят / Н. П. Симонова // Морфология и физиология с.-х. животных : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1991. – С. 31–33.

36. Влияние ультрафиолетового облучения супоросных свиноматок на качество получаемого молодняка / Н. П. Симонова, В. А. Симонов // Материалы научной конференции Благовещенского с.-х. института. – Благовещенск, 1991. – С. 35–36.

1992

37. Организация учебного процесса по молочному делу при цикловом методе обучения / Н. П. Симонова // О новых подходах подготовки специалистов для АПК в современных условиях : тез. докл. науч.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1992. – С. 177–179.

38. Пригодность молока для изготовления твердых сыров в условиях Амурской области / Н. П. Симонова // Наука плюс практика : материалы науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1992. – С. 48–50.

39. Система ведения животноводства в Амурской области / И. Д. Арнаутковский, Т. А. Краснощекова, Н. П. Симонова – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1992. – 297 с.

40. Ультрафиолетовое облучение с.-х. животных и птицы в Приамурье : моногр. / Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1992. – 11 с.

1993

41. Влияние воздушной среды и ультрафиолетового облучения на физиологическое состояние и энергию роста телят / Н. П. Симонова // Исследования по морфологии и физиологии сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1993. – Вып. 10. – С. 79-84.

42. Влияние ультрафиолетового облучения супоросных свиноматок на сохранность и рост поросят / Н. П. Симонова // Технология производства молока и мяса на Дальнем Востоке : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1993. – С. 122–128.

43. Действие ультрафиолетовых лучей на резистентность поросят / Н. П. Симонова // Технология производства молока и мяса на Дальнем Востоке : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1993. – С. 129.

44. Организация молочного скотоводства в крестьянском хозяйстве А. Хакбердиева (Ивановский р-н) / Н. П. Симонова, В. А. Абдраимов // Наука - производству : материалы науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1993. – С. 76–78.

45. Сыропригодность молока хозяйств Ивановского района Амурской области / Н. П. Симонова, А. Гасанов // Наука–производству : материалы науч.-практ. конф. – Благовещенск. – Ивановка : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1993. – С. 87–89.

46. Химический состав и питательность кормов колхоза «Искра» Ивановского р-на и их влияние на состав и свойства молока / Н. П. Симонова, Т. В. Мошевикина, С. Н. Полякова // Наука - производству : материалы науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1993. – С. 83–85.

1994

47. Влияние полноценного кормления дойных коров на физиологическое состояние, продуктивность и состав молока / Н. П. Симонова // Достижения науки - в сельскохозяйственное производство : материалы науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1994. – С. 52–54.

48. Использование компьютера в учебном процессе по молочному делу и технологии молока - одна из форм контроля текущей успеваемости / Н. П. Симонова // Технология производства молока и мяса на Дальнем Востоке : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1994. – С. 90–91.

49. Роль производственной практики в подготовке инженеров-технологов молочной промышленности / Н. П. Симонова // Реформа высшего образования, проблемы и пути совершенствования подготовки специалистов : тез. докл. учеб.-метод. семинара вузов г. Благовещенска. – Благовещенск, 1994.*

50. Ультрафиолетовое облучение кур-несушек / Н. П. Симонова // Технология производства молока и мяса на Дальнем Востоке : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1994. – С. 122–127.

51. Ультрафиолетовое облучение при инкубации яиц и выращивании молодняка птицы / Н. П. Симонова // Технология производства молока и мяса на Дальнем Востоке : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1994. – С. 106–110.

1995

52. Влияние ультрафиолетового облучения супоросных свиноматок на физиологическое состояние и энергию роста поросят-сосунов / Н. П. Симонова // Технология производства молока и мяса на Дальнем Востоке : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1995. – С. 34–36.

53. Влияние химического состава и свойств молока на его сыропригодность в условиях Ивановского района Амурской области / Н. П. Симонова // Наука - производству : материалы науч.-практ. конф. – Благовещенск, Ивановка : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1995. – С. 99–100.

54. Профессиональная направленность занятий по технологии и молочных продуктов как метод повышения эффективности учебного процесса /

Н. П. Симонова // Учебно-методическая работа в вузе : опыт и проблемы : тез. докл. учеб.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1995.*

55. Развитие и функции молодняка свиней при различных режимах ультрафиолетового облучения супоросных свиноматок / Н. П. Симонова // Технология производства молока и мяса на Дальнем Востоке : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1995. – С. 37–39.

56. Резистентность и продуктивность молодняка свиней, откормленного при ультрафиолетовом облучении их матерей / Н. П. Симонова // Технология производства молока и мяса на Дальнем Востоке : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1995. – С. 40–43.

1996

57. Ультрафиолетовое облучение животных в Приамурье : моногр. / Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1996. – 248 с.

1997

58. Обоснование применения ультрафиолетового облучения с.-х. животных и птицы в условиях промышленной технологии : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.01.04 / Симонова Надежда Павловна ; ДальГАУ. – М., 1997. – 314 с.

1998

59. Влияние ультрафиолетового облучения супоросных свиноматок на сохранность поросят / Н. П. Симонова // Ветеринария. – 1998. – № 12. – С. 47-48.

60. Использование данных по ультрафиолетовому облучению с.-х. животных в учебном процессе / В. А. Симонов, Н. П. Симонова // Современные проблемы развития АПК и подготовки кадров : тез. междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск : Изд-во Краснояр. с.-х. ин-та, 1998.*

1999

61. Биологическое действие искусственных источников ультрафиолетового излучения на животный организм / Н. В. Коршунова, В. А. Доровских,

Н. П. Симонова, А. П. Матыцин, Л. Г. Багрова // Биоуправление в медицине и спорте : материалы I Всерос. конф. – Омск : Изд-во Сиб. гос. ун-та физ. культуры, 1999.*

62. Влияние ультрафиолетового облучения на рост и сохранность цыплят / Н. П. Симонова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 1999. – Вып. 4.*

63. Лечебно-профилактические аспекты питания населения в суровых климатических условиях Дальнего Востока / В. А. Доровских, Н. В. Коршунова, Н. П. Симонова // Актуальные вопросы профилактической медицины на Дальнем Востоке : материалы регион. науч.-практ. конф. – Хабаровск, 1999. *

64. Некоторые аспекты преподавания гигиенических знаний в Амурской государственной медицинской академии / Н. И. Воронин, И. В. Борозда, Н. П. Симонова, Н. В. Коршунова // Высшее образование на Дальнем Востоке и в странах АТР на пороге XXI века : материалы междунар. конф. – Ю.-Сахалинск : Изд-во Сахалин. гос. ун-та, 1999. – Ч. 2.*

65. Организация учебного процесса по гигиене при цикловом методе обучения / Н. П. Симонова // Высшее образование на Дальнем Востоке и в странах АТР на пороге XXI века : материалы междунар. конф. – Южно-Сахалинск : Изд-во Сахалин. гос. ун-та, 1999. – Ч. 1.*

66. Применение биологически активных добавок к пище из пантов для повышения уровня адаптации организма к холоду / В. А. Доровских, Н. В. Коршунова, Н. П. Симонова, А. П. Матыцин, В. А. Максименко, Л. Н. Войт, Л. Г. Багрова // Питание XXI века : медико-биологические аспекты, пути оптимизации : тез. докл. междунар. симп. – Владивосток : Дальнаука, 1999. *

67. Проблемы гуманитарного образования в преподавании клинических дисциплин в медицинском вузе / Н. И. Воронин, И. В. Борозда, Н. П. Симонова, Н. В. Коршунова // Высшее образование на Дальнем Востоке и в странах АТР на пороге XXI века : материалы междунар. конф. – Ю.-Сахалинск : Изд-во Сахалин. гос. ун-та, 1999. – Ч. 2.*

68. Пропаганда гигиенических знаний среди населения Амурской области / Н. П. Симонова, Н. В. Коршунова, В. А. Доровских, Г. И. Чубенко, Л. Г. Багрова // Проблемы физической культуры, здоровья и духовно-нравственного

воспитания детей и молодежи : материалы регион. науч.-практ. конф. – Якутск, 1999.*

69. Профессиональная направленность занятий как метод повышения эффективности учебного процесса / Н. П. Симонова // Высшее образование на Дальнем Востоке и в странах АТР на пороге XXI века : материалы междунар. конф. – Ю.-Сахалинск : Изд-во Сахалин. гос. ун-та, 1999. – Ч. 1.*

70. Профилактика холодового стресса пищевыми добавками из адаптогенов животного происхождения / В. А. Доровских, Н. В. Коршунова, Н. П. Симонова, Л. Г. Багрова // Актуальные вопросы профилактической медицины на Дальнем Востоке : материалы регион. науч.-практ. конф. – Хабаровск, 1999.*

2000

71. К вопросу о необходимости использования научных исследований по изучению влияния факторов окружающей среды на организм в образовательной деятельности студентов-медиков / Н. В. Коршунова, Н. П. Симонова, Л. Г. Багрова, Г. Г. Сисенко // Взаимодействие академического образования и медицинской науки в XXI веке : тр. конф. сотрудников АГМА. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. мед. акад., 2000.*

72. Санитарно-гигиеническое обеспечение войск в годы Великой Отечественной войны / Н. П. Симонова, Н. В. Коршунова, Л. Г. Багрова, Г. Г. Сисенко // Материалы межвуз. науч.-теорет. конф., посвященной 55-летию Победы. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2000.*

2001

73. Биологическое действие ультрафиолетового облучения / Н. В. Симонова, Н. П. Симонова // Физическая культура и здоровье населения : проблемы, ценности, ориентиры : материалы междунар. науч. -практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 2001.*

74. Значение ультрафиолетового облучения для организма ребенка / Н. П. Симонова, Н. В. Симонова // Молодежь XXI века: шаг в будущее : тез. докл. II межвуз. науч.-практ. конф. – Благовещенск : Полисфера, 2001. – Вып. 2. – С. 46–47.

75. К вопросу о рациональном использовании природных адаптогенов в лечебно-профилактическом питании населения экстремальных климатических

зон России / Н. В. Коршунова, Н. П. Симонова // Здоровое питание нации – основа благосостояния государства : сб. тез. IV Всерос. науч.-практ. конф. – Ниж. Новгород : Изд-во Нижегород. регион. мед. ассоц., 2001.*

76. О механизме действия ультрафиолетовых лучей на теплокровный организм / Н. П. Симонова, Н. В. Симонова // Физическая культура и здоровье населения : проблемы, ценности, ориентиры : материалы междунар. науч. -практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 2001.*

77. Профилактическое питание населения в условиях холодового воздействия на организм / Н. В. Коршунова, Н. П. Симонова // Здоровое питание нации – основа благосостояния государства : сб. тез. IV Всерос. науч.-практ. конф. – Ниж. Новгород : Изд-во Нижегород. регион. мед. ассоц., 2001. *

2002

78. Значение ультрафиолетового облучения для теплокровного организма / Н. П. Симонова, Н. В. Коршунова, Н. В. Симонова // Современные аспекты диагностики, лечения и профилактики заболеваний человека : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. мед. акад., 2002. – Т. 12.*

79. Механизм действия ультрафиолетовых лучей на теплокровный организм / Н. П. Симонова, Н. В. Симонова // Актуальные вопросы физической культуры и спорта : материалы регион. науч.-практ. конф. – Уссурийск : Изд-во Уссур. гос. пед. ин-та, 2002.*

80. Некоторые аспекты адаптогенного действия ультрафиолетового облучения / Н. П. Симонова, Н. В. Симонова, В. А. Доровских // Материалы научно-практической конференции, посвященной 80-летию СЭН Амурской области. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. мед. акад., 2002. – Т. 12.*

81. Особенности профилактического питания у спортсменов при холодном воздействии на организм / В. А. Доровских, Н. В. Коршунова, Н. П. Симонова, Н. В. Симонова // Проблемы физической культуры, спорта и туризма : материалы науч. конф. – Хабаровск, 2002.*

82. Проблемы фармакологической коррекции холодового стресса при ультрафиолетовом облучении / Н. П. Симонова, Н. В. Симонова // Современные аспекты диагностики, лечения и профилактики заболеваний человека : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. мед. акад., 2002. – Т. 12.*

2005

83. Использование продуктов переработки пантов для повышения резистентности организма к холоду при физических нагрузках / Н. П. Симонова, В. А. Доровских, Н. В. Коршунова, Н. В. Симонова // Педагогические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта на Дальнем Востоке : материалы регион. науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 2005. – С. 36–40.

84. Оценка качества образовательного процесса на кафедре общей гигиены / Н. В. Коршунова, Г. Г. Сисенко, Н. В. Симонова, Н. П. Симонова // Проблемы совершенствования системы образования : материалы науч.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. мед. акад., 2005. *

2006

85. Адаптогены и холодовой стресс : вчера, сегодня, завтра : моногр. / В. А. Доровских, Н. В. Коршунова, Н. П. Красавина, Н. В. Симонова, В. И. Тиханов, Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. мед. акад., 2006. – 214 с.

86. Влияние ультрафиолетового облучения на резистентность цыплят / Н. В. Симонова, Н. П. Симонова // Актуальные проблемы зооветеринарной науки в современных условиях : сб. науч. ст. – Красноярск : Изд-во Краснояр. гос. аграр. ун-та, 2006. – Вып. 1. – С. 150–152.

87. Влияние ультрафиолетовых лучей на обмен веществ и мясную продуктивность свиней / Н. В. Симонова, Н. П. Симонова // Актуальные проблемы зооветеринарной науки в современных условиях : сб. науч. ст. – Красноярск : Изд-во Краснояр. гос. аграр. ун-та, 2006. – Вып. 1. – С. 147–149.

88. Использование профилактического питания при физических нагрузках для повышения резистентности организма к холоду / Н. П. Симонова, Н. В. Коршунова, Н. В. Симонова, Е. Е. Бирюкова // Актуальные вопросы физической культуры и спорта : материалы I междунар. науч.-практ. конф. – Уссурийск : Изд-во Уссур. гос. пед. ин-та, 2006. – С. 105–109.

89. Ультрафиолетовое облучение инкубационных яиц / Н. В. Симонова, Н. П. Симонова // Актуальные проблемы зооветеринарной науки в современ-

ных условиях : сб. науч. ст. – Красноярск : Изд-во Краснояр. гос. аграр. ун-та, 2006. – Вып. 1. – С. 152–154.

2008

90. Оценка здоровья населения в связи с состоянием окружающей среды в условиях Амурской области / Н. П. Симонова // Современная наука и философия для будущего России : материалы Всерос. науч. конф. студентов-исслед., преподавателей, аспирантов и молодых ученых, Благовещенск, 27-29 марта 2008 г. – М. : Спутник, 2008. – С. 205–208.

91. Эколого-экономическая оценка питьевого водоснабжения Амурской области / Н. П. Симонова // Современные проблемы регионального развития : материалы II междунар. науч. конф. – Биробиджан : Изд-во ДВО РАН, 2008. – С. 39–40.

92. Эффективность применения адаптогенов в условиях длительного холодового воздействия на теплокровный организм / Н. П. Симонова, Н. В. Симонова // Современные проблемы регионального развития : материалы II междунар. науч. конф. – Биробиджан : Изд-во ДВО РАН, 2008. – С. 162–163.

2009

93. Влияние фитопрепаратов на процессы перекисного окисления липидов биомембран в условиях ультрафиолетового облучения / Н. В. Симонова, М. А. Штарберг, С. А. Штарберг, Н. П. Симонова // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Хабаровск : Изд-во Дальневост. гос. ун-та путей сообщения, 2009. – Т. 6. – С. 73–76.

94. Оценка загрязнения атмосферного воздуха на территории Амурской области / Н. П. Симонова // Материалы X науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием. – Нерюнгри : Печатный дом, 2009. – С. 283–285.

95. Рекомендации по применению фитопрепаратов для повышения неспецифической резистентности и продуктивности сельскохозяйственных животных / Н. В. Симонова, Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – 28 с.

96. Фитопрепараты в коррекции процессов перекисного окисления липидов биомембран, индуцированных ультрафиолетовым облучением / Н. В. Симонова, Н. П. Симонова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2009. – Вып. 2. – С. 119–124.

97. Элеутерококк : целесообразность применения в условиях Дальнего Востока : моногр. / Н. П. Симонова, Н. В. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – 152 с.

2010

98. Морфологический состав крови телят на фоне введения настоев листьев березы, крапивы, подорожника / Н. В. Симонова, А. П. Лашин, Н. П. Симонова // Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Саратов : Наука, 2010. *

99. Морфофункциональные изменения в ткани легкого на фоне ультрафиолетового облучения и коррекции элеутерококком / Н. В. Симонова, Н. П. Симонова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2010. – Вып. 7. – С. 108–113.

100. Повышение эффективности самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Основы социальной работы» / Н. П. Симонова // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы междунар. науч.-метод. конф., 3-4 февр. 2010 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – С. 19–20.

101. Применение адаптогенов для повышения антиоксидантного статуса телят в условиях ультрафиолетового облучения / Н. В. Симонова, А. П. Лашин, Н. П. Симонова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2010. – Вып. 6. – С. 114–117.

102. Эффективность фитопрепаратов в коррекции процессов перекисного окисления липидов биомембран на фоне ультрафиолетового облучения / Н. В. Симонова, А. П. Лашин, Н. П. Симонова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2010. – Вып. 5. – С. 95–98.

2011

103. Адаптогены растительного происхождения в профилактике заболеваний органов дыхания у детей ясельного возраста / В. А. Доровских, Н. В. Си-

монова, И. В. Симонова, Н. П. Симонова, М. А. Штарберг // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2011. – Вып. 40. – С. 41–43.

104. Влияние настоев лекарственных растений на морфологический состав крови и интенсивность процессов перекисидации в организме облучаемых телят / Н. В. Симонова, А. П. Лашин, Н. П. Симонова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2011. – № 7. – С. 55–59.

105. Применение фитопрепаратов для коррекции процессов перекисного окисления липидов биомембран, индуцированных ультрафиолетовым облучением / В. А. Доровских, Н. В. Симонова, И. В. Симонова, М. А. Штарберг, Н. П. Симонова // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2011. – Вып. 40. – С. 77–79.

2012

106. Влияние настоя на основе сбора из листьев крапивы, березы и подорожника на интенсивность процессов перекисидации в условиях ультрафиолетового облучения / Н. В. Симонова, В. А. Доровских, М. А. Штарберг, Н. П. Симонова // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2012. – Вып. 44. – С. 90–93.

2013

107. Адаптогены в профилактике диспепсии у новорожденных телят / А. П. Лашин, Н. В. Симонова, Н. П. Симонова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2013. – Вып. 8. – С. 28–32.

108. Влияние адаптогенов на иммунобиохимический статус новорожденных телят / А. П. Лашин, Н. В. Симонова, Н. П. Симонова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2013. – Вып. 7. – С. 42–46.

109. Настои лекарственных растений в профилактике диспепсии у новорожденных телят / А. П. Лашин, Н. В. Симонова, Н. П. Симонова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2013. – Вып. 5. – С. 177–181.

110. Настой лекарственных растений и окислительный стресс в условиях холодового воздействия / Н. В. Симонова, В. А. Доровских, О. Н. Ли, М. А. Штарберг, Н. П. Симонова // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2013. – Вып. 48. – С. 76–80.

111. Социальные аспекты влияния животных на психику и здоровье пожилых людей / А. В. Демидас, Н. П. Симонова // Основные парадигмы современного социально-гуманитарного знания : материалы заоч. межрегион. науч.-практ. конф., 27 нояб. 2013 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – С. 172–176.

2014

112. Коррекция окислительного стресса природными антиоксидантами / Н. В. Симонова, В. А. Доровских, О. Н. Ли, Р. А. Анохина, М. А. Штарберг, Н. П. Симонова // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2014. – Вып. 53. – С. 84–88.

113. Ультрафиолетовое облучение и окислительный стресс. Возможности фитокоррекции : моногр. / Н. В. Симонова, В. А. Доровских, Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2014. – 140 с.

114. Эффективность применения настоев лекарственных растений у новорожденных телят / А. П. Лашин, Н. П. Симонова, Н. В. Симонова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2014. – Вып. 9. – С. 153–157.

Учебные и учебно-методические публикации

1973

115. Санитарно-гигиеническая оценка воды и кормов : метод. указ. к лаб. занятиям / сост. Н. П. Симонова. – Красноярск : Изд-во Краснояр. с.-х. ин-та, 1973. – 20 с.

1986

116. Оценка качества молока и молочной продукции : метод. указ. к лаб. занятиям / сост. Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1986. – 54 с.

1987

117. Оценка качества продукции животноводства : метод. указ. к практ. и лаб. занятиям / сост. Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1987. – 36 с.

1988

118. Методические указания и задания для лабораторно-практических занятий по курсу «Молочное дело. Технология молока и молочных продуктов» / Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1988. – 13 с.

1989

119. Методические указания для выполнения контрольной работы по молочному делу для студентов заочников зооинженерного факультета / сост. Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1989. – 13 с.

1992

120. Контроль качества молока и молочных продуктов по Государственному стандарту : метод. пособие / сост. Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1992. – 55 с.

121. Сквозная программа производственной практики студентов технологического факультета на весь период обучения для специальностей «Технология молока и молочных продуктов», «Технология мяса и мясных продуктов» : метод. рук. / сост. Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1992. – 50 с.

1994

122. Технология переработки молока и молочной продукции : курс лекций / Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1994. – 169 с.

1997

123. Курс лекций по технологии молока и молочных продуктов : учеб. пособие : в 2 ч. / Н. П. Симонова. – Красноярск : Изд-во Краснояр. гос. аграр. ун-та, 1997.

1998

124. Контроль качества молока и молочных продуктов по государственному стандарту : метод. пособие / Н. П. Симонова. – Красноярск : Изд-во Краснояр. с.-х. ин-та, 1998. – 55 с.

125. Контроль микроклимата в животноводческих помещениях : метод. указ. для лаб. занятий / А. В. Обухов, Т. М. Владимцева, Н. П. Симонова. – Красноярск : Изд-во Краснояр. с.-х. ин-та, 1998. – 28 с.

1999

126. Оценка доброкачественности продуктов питания : учеб. пособие / В. А. Доровских, Н. В. Коршунова, Н. П. Симонова, Н. И. Воронин. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. мед. ин-та, 1999. – 99 с.

2002

127. Климат и его влияние на здоровье, гигиенические проблемы акклиматизации человека : тест. задания по общ. гигиене для студентов лечеб. фак. / Н. В. Коршунова, Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. мед. акад., 2002. – 10 с.

2003

128. Военная гигиена : учеб. пособие / Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. мед. акад., 2003. – 25 с.

2006

129. Особенности среды обитания и здоровья населения Амурской области : учеб.-метод. пособие / В. А. Доровских, Н. В. Симонова, Н. В. Коршунова, Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. мед. акад., 2006. – 129 с.

130. Оценка качества продуктов животноводства : учеб. пособие / Н. П. Симонова, В. А. Симонов, Л. И. Тарарина, Н. В. Симонова. – Красноярск : Изд-во Краснояр. гос. аграр. ун-та, 2006. – 158 с.

131. Преподавание общей гигиены на педиатрических факультетах : метод. пособие для самост. работы / сост. В. А. Доровских, Н. П. Симонова, Н. В. Коршунов, Н. В. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. мед. акад., 2006. – 161 с.

2009

132. Методические рекомендации по применению фитопрепаратов для коррекции процессов перекисного окисления липидов биомембран, индуциро-

ванных ультрафиолетовым облучением / Н. П. Симонова, Н. В. Симонова, В. А. Доровских. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – 23 с.

2012

133. Деловое администрирование и делопроизводство : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 040101.65 / сост. Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 42 с.

134. Основы социальной работы : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 050711.65 - Социальная педагогика / сост. Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 92 с.

135. Особенности социальной работы с пожилыми людьми : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 040101.65 - Социальная работа / сост. Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 37 с.

136. Теория и практика социальной работы : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 040201.65 - Социология / сост. Н. П. Симонова. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 42 с.

Реферативные издания

1974

137. Влияние микроклимата на продуктивность птицы / Н. П. Симонова // Информационный листок. – Красноярск, 1974. – № 258.

1975

138. Зоогигиеническая оценка микроклимата в коровниках, оборудованных воздушно-тепловыми завесами ворот / Н. П. Симонова // Информационный листок. – Красноярск, 1975. – № 269-75.

139. Микроклимат и продуктивность кур при различных методах содержания / Н. П. Симонова // Информационный листок. – Красноярск, 1975. – № 275-75.

140. Применение гидролизата казеина в качестве стимулятора роста и развития телят / Н. П. Симонова, Н. С. Пустовар // Информационный листок. – Красноярск, 1975. – № 305-75.

1982

141. Опыт создания оптимальных параметров микроклимата в телятниках / Н. П. Симонова // Информационный листок Красноярского ЦНТИ. – 1982. – № 117-82.

1989

142. Ультрафиолетовое облучение супоросных свиноматок / Н. П. Симонова, А. Ф. Гудкин, А. П. Виниченко // Информационный листок Амурского ЦНТИ. – Благовещенск, 1989.*



Стриха Василий Егорович – доктор геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник, директор представительства закрытого акционерного общества «Геотехнология» в г. Благовещенске, профессор кафедры геологии и природопользования Амурского государственного университета.

Родился в 1954 г. в г. Невинномысске Ставропольского края.

В 1976 г. окончил геологический факультет Киевского государственного университета.

В 1988 г. после окончания аспирантуры в Московском геологоразведочном институте им.

С. Орджоникидзе (Российский геологоразведочный университет) защитил кандидатскую диссертацию.

В 1976-1987 гг. – геолог, начальник геолого-съёмочной партии Анюйской комплексной геологоразведочной экспедиции Северо-Восточного производственного геологического объединения (поселок Билибино Магаданской обл.).

В 1987-1992 гг. – научный сотрудник, старший научный сотрудник отдела комплексных исследований Чукотки Северо-Восточного КНИИ (г. Анадырь).

С 1992 г. – заведующий лабораторией экономики и проблем минерального сырья научно-исследовательского центра «Чукотка» (г. Анадырь).

В 1992-1996 гг. – ведущий геолог, начальник партии государственного геологического предприятия «Амургеология» (г. Благовещенск).

С 1996 г. работает в Амурском комплексном научно-исследовательском институте Дальневосточного отделения Российской академии наук (г. Благовещенск).

В 1996-2000 гг. – ведущий научный сотрудник.

В 2000-2003 гг. – заведующий лабораторией.

В 2003-2004 гг. – заместитель директора по научной работе.

В 2004-2005 гг. – и.о. директора АмурКНИИ ДВО РАН.

В 2006 – 2007 гг. – главный геолог ООО «Геологоразведочная фирма «Недра».

С 2007 г. и по настоящее время – директор представительства закрытого акционерного общества «Геотехнология».

С 2007 г. В.Е. Стриха ведет преподавательскую деятельность на кафедре геологии и природопользования Амурского государственного университета.

В 2008 г. защитил докторскую диссертацию в Институте геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук (г. Екатеринбург).

С 2009 г. по настоящее время – главный геолог ЗАО «БЕРИЛЛ ДЕЛЬТА».

С 2010 г. – главный научный сотрудник НИГГЦ ДВО РАН (г. Петропавловск-Камчатский).

За годы производственной деятельности участвовал в составлении 9 производственных отчетов по результатам среднemasштабных геолого-съёмочных и поисковых работ на различные виды полезных ископаемых (Au, Ag, Cu, Ni, ЭПГ, Mo, W, уголь), разведочных работ на цементное сырьё, в 5 из которых являлся ответственным исполнителем, в том числе по разведке цементного сырья Сиваглинского месторождения известняков и глин (Амурская область).

В.Е. Стриха – специалист в области магматической геологии, занимается исследованиями петрологии и металлогении базит-гранитоидных образований.

Опубликовал более 100 научных, учебных и учебно-методических работ.

Научные публикации

1982

1. Геология Соколино-Чуванейского интрузивного массива и вопросы его металлоносности / В. Е. Стриха // Магнетизм и металлогения Дальнего Востока : тез. докл. науч.-техн. конф. молодых ученых и спец. Дальнего Востока. – Владивосток, 1982. – С. 44–46.

2. Полеостроводужные вулcano-плутонические ассоциации офиолитов Корякского хребта / В. Е. Стриха // Вулканизм в структурах Земли и различных геодинамических обстановках : тез. докл. – 1982. – С. 118–119.

1986

3. Полихронность Соколино-Чуванейского габбро-гранитного плутона и вопросы его генезиса / В. Е. Стриха // XII конференция молодых научных сотрудников по геологии и геофизике Восточной Сибири : тез. докл. – Иркутск, 1986. – С. 70–71.

1988

4. О полихронности интрузивных образований (на примере Соколино-Чуванейского плутона (Западная Чукотка) / В. Е. Стриха // Магнетические и

метаморфические комплексы Северо-Востока СССР и составление Госгеолкарты - 50 : тез. докл. – Магадан, 1988. – С. 50.

5. О явлениях нормального гибризма в Соколино-Чуванейском плутоне (Западная Чукотка) / В. Е. Стриха // Известия вузов. Геология и разведка. – 1988. – № 2. – С. 45–50.

6. Петрология Соколино-Чуванейского габбро-гранитного плутона, Западная Чукотка : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. геол.-мин. наук / Стриха Василий Егорович, 1988. – 13 с.

7. Явления гранитизации в Соколино-Чуванейском габбро-гранитном плутоне (Западная Чукотка) / В. Е. Стриха // Известия вузов. Геология и разведка. – 1988. – Т. 6 № 9. – С. 62–68.

1990

8. Акцессорные минералы гранитоидов Соколино-Чуванейского плутона (Чукотка) / В. Е. Стриха // Колыма. – 1990. – № 4. – С. 5–8.

9. Геодинамические обстановки формирования магматических образований Корякского хребта / В. Е. Стриха // Тектоника и минерагения Северо-Востока СССР : тез. докл. школы-семинара. – Магадан, 1990. – С. 212–214.

10. Распределение элементов группы железа в плутонических базитах Корякского хребта / В. Е. Стриха, А. Е. Морозов // Геохимические типы и рудоносность базит-гипербазитов гранулит-гнейсовых комплексов, зеленокаменных поясов, офиолитов. – Иркутск : Изд-во ИГСО АН СССР, 1990. – С. 184–188.

1991

11. Геологическое строение и возрастные взаимоотношения Соколино-Чуванейского плутона (Западная Чукотка) / В. Е. Стриха // Материалы по геологии и полезным ископаемым Северо-Востока СССР. – 1991. – № 27. – С. 81–88.

12. Геохимические особенности островодужных мафических даек Ягельного меланжа. Корякское нагорье / В. Е. Стриха // Геохимия магматических пород : тез. докл. – М., 1991. – С. 37–38.

13. О полихронности интрузивных образований (на примере Соколино-Чуванейского плутона. Западная Чукотка) / В. Е. Стриха // Формационная принадлежность и фации изверженных пород Северо-Востока СССР. – Магадан : Изд-во Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-та ДВО РАН, 1991. – С. 137–141.

14. Петрогеохимические особенности базитов офиолитовой ассоциации Тамватнейских гор. Корякское нагорье / В. Е. Стриха, Т. В. Звезда // Гипербазитовые ассоциации складчатых областей. – Новосибирск, 1991. – Вып. 6. – С. 184–188.

15. Соколино-Чуванейский габбро-гранитовый плутон. Западная Чукотка: моногр. / В. Е. Стриха. – Владивосток : Изд-во ДВО РАН, 1991. – 176 с.

16. Чуванейский тоналит-гранодиоритовый комплекс Анойской складчатой зоны (Чукотка) / В. Е. Стриха // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. – 1991. – Вып. 66, № 2. – С. 94–100.

17. Эволюция магматизма в северо-восточной части Корякского хребта / В. Е. Стриха // Геологическая эволюция и строение Азиатского континента и окраинных морей Тихого океана. Магматические и метаморфические формации и их металлогения : тез. докл. – Магадан, 1991. – С. 37–38.

18. Элементы группы железа в базитах офиолитов Тамватнейских гор. Корякское нагорье / В. Е. Стриха, Т. В. Звезда // Геохимия магматических пород : тез. докл. 16 всесоюз. семинара. – М. : ГЕОХИ, 1991. – С. 197–198.

1992

19. Островодужные мафические дайки Ягельного меланжа (Корякского нагорья) / В. Е. Стриха // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. – 1992. – Вып. 66, № 2. – С. 93–98.

20. Тавремлянский гранитовый комплекс Анойской складчатой зоны (Чукотка) / В. Е. Стриха // Известия АН СССР. Сер. Геологическая. – 1992. – № 5. – С. 17–26.

1993

21. Два типа габбро-плагиигранитовых ассоциаций северо-востока Корякского нагорья / В. Е. Стриха // Тихоокеанская геология. – 1993. – № 3. – С. 77–91.

22. Кайнозойская габбро-долеритовая ассоциация востока Корякии / В. Е. Стриха // Тихоокеанская геология. – 1993. – № 4. – С. 107–116.

1995

23. Золотоносность раннепротерозойского Чубачинского гранитоидного массива Станового хребта / В. Е. Стриха, А. А. Данилов // Магматизм и геодинамика : материалы I Всерос. петрограф. совещ. – Уфа, 1995. – Кн. 4. – С. 130–131.

24. Магматизм и геодинамика северо-востока Корякии / В. Е. Стриха // Магматизм и геодинамика : материалы I Всерос. петрограф. совещ. – Уфа : Ин-т геологии УНЦ РАН, 1995. – Кн. 1. – С. 206–207.

25. Позднемезозойские дайковые комплексы севера Становой области / В. Е. Стриха // Геология и минеральные ресурсы Амурской области. – Благовещенск : Изд-во Ком. природ. ресурсов Амур. обл., 1995. – С. 205–207.

26. Раннепротерозойский Чубачинский комплекс Становой области и вопросы его металлогении / В. Е. Стриха // Геология и минеральные ресурсы Амурской области. – Благовещенск : Изд-во Ком. природ. ресурсов Амур. обл., 1995. – С. 208–211.

1996

27. Эволюция магматизма и геодинамика северо-востока Корякского хребта / В. Е. Стриха, А. Е. Морозов // Закономерности строения и эволюции геосфер : сб. тез. – Хабаровск-Владивосток : Приамурское географическое общество, 1996. – Ч. 1. – С. 143–145.

1997

28. О возрасте золотого оруденения Снежинского рудного поля (Верхнее Приамурье) / В. Е. Стриха, В. А. Степанов, Г. В. Ботряков // Геология, минералогия, геохимия и проблемы рудообразования Приамурья : тез. докл. – Благовещенск : АмурКНИИ, 1997. – С. 38.

29. Петрохимические особенности позднемезозойских интрузивных образований Гонжинского выступа и проблемы их картирования / В. Е. Стриха // Геология, минералогия, геохимия и проблемы рудообразования Приамурья : тез. докл. – Благовещенск : АмурКНИИ, 1997. – С. 62–63.

30. Рапакивиподобные граниты Урканского комплекса (Верхнее Приамурье) / В. Е. Стриха // Геология, минералогия, геохимия и проблемы рудообразования Приамурья : тез. докл. – Благовещенск : АмурКНИИ, 1997. – С. 88–89.

1998

31. Бамское золоторудное месторождение (геология, минералогия и геохимия) : моногр. / В. А. Степанов, В. Е. Стриха, А. А. Черемисин. – Владивосток : Дальнаука, 1998. – 208 с.

32. Коллизионные гранитоиды востока Корякского нагорья / В. Е. Стриха, А. Е. Морозов // Проблемы генезиса магматических и метаморфических пород : тез. докл. межд. конф. – СПб, 1998. – С. 137–138.

33. Мезозойско-кайнозойские плутонические образования северо-востока Корякии : моногр. / В. Е. Стриха, А. Е. Морозов. – Благовещенск : Изд-во АмурКНИИ, 1998. – 130 с.

1999

34. Эволюция фанерозойского магматизма запада Становой системы / В. Е. Стриха, Н. Н. Петрук, И. П. Вольская // Новые идеи в науке о Земле : IV междунар. конф. – М. : МГГА, 1999. – С. 128.

35. The new data on age of Magmatic formation Upper Amur Russia / V. E. Strikha, N. N. Petruk, I. P. Volscaja // Mongolian Geoscientist. – 1999. – № 14. – С. 30–32.

2000

36. Геология и происхождение Хайктинского интрузивного комплекса (Верхнее Приамурье) / В. Е. Стриха, Н. Н. Петрук, К. Д. Вахтомин // Тихоокеанская геология. – 2000. – Т. 19, № 5. – С. 25–37.

37. Геология Хайктинского интрузивного комплекса (Верхнее Приамурье) / В. Е. Стриха, Н. Н. Петрук, К. Д. Вахтомин, И. П. Вольская, Ф. М. Коршунов, Ю. П. Шергина // Тихоокеанская геология. – 2000. – № 5. – С. 25.

38. Новые Rb-Sr данные о возрасте фанерозойских гранитоидов Верхнего Приамурья / В. Г. Моисеенко, В. Е. Стриха, Ю. П. Шергина // Доклады Академии наук. – 2000. – Т. 370, № 3. – С. 360–364.

39. Рентгеноструктурный анализ системы NaхК1-х AlSi3O8 / И. В. Александров, Е. С. Астапова, В. Е. Стриха // Региональная конференция студентов, аспирантов, молодых ученых : тез. докл. – Владивосток, 2000. – С. 41–42.

40. Северные границы Большехинганского вулcano-плутонического пояса и проблемы картирования его интрузивных комплексов / В. Е. Стриха // Петрография на рубеже XXI века : итоги и перспективы : материалы II Всерос. петрограф. совещ. – Сыктывкар, 2000. – Т. 1. – С. 291–293.

41. Условия формирования и геодинамическая позиция позднемезозойских золотоносных гранитоидных ассоциаций Верхнего Приамурья / В. Е. Стриха // Петрография на рубеже XXI века : итоги и перспективы : материалы II Всерос. петрограф. совещ. – Сыктывкар, 2000. – Т. 2. – С. 291–293.

42. Условия формирования, геодинамическая позиция и возраст золотоносного Хайктинского комплекса субщелочных гранитоидов Верхнего Приамурья / В. Е. Стриха, Н. Н. Петрук, К. Д. Вахтомин // Труды Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института ДВО РАН. – Магадан, 2000. – С. 168–172.

43. The New Rb-St Data on Age of Phanerozoic Granitoids Upper Priamu~e / V. G. Moiseenko, V. E. Strikha, Yu. P. Shergina // Doklady Earth Sciences. – 2000. – Vol. 370, № 1. – P. 46–49.

2001

44. Геодинамические обстановки формирования золотоносных и оловоносных рудно-магматических систем западной Чукотки / В. Е. Стриха // Генезис месторождений золота и методы добычи благородных металлов : материалы междунар. науч. конф. : Изд-во АмурНЦ ДВО РАН, 2001. – С. 179–183.

45. Калинатовые алюмосиликаты и их структурные особенности / Е. С. Астапова, И. В. Александров, С. В. Ланкин, В. Е. Стриха // Дальневосточный вестник высшего образования. – 2001. – Т. 2, № 1. – С. 57–61.

46. О латеральной зональности гранитоидного магматизма Большехинганского пояса в Верхнем Приамурье / В. Е. Стриха // Генезис месторождений золота и методы добычи благородных металлов : материалы междунар. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во АмурНЦ ДВО РАН, 2001. – С. 192–196.

47. Позднемезозойские гранитоиды золотоносных рудно-магматических систем Верхнего Приамурья / В. Е. Стриха // Генезис месторождений золота и методы добычи благородных металлов : материалы междунар. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во АмурНЦ ДВО РАН, 2001. – С. 183–191.

48. Позднемезозойский магматизм и минерагения Верхнего и Среднего Приамурья / В. Е. Стриха, В. А. Степанов // Геологическая и минерагеническая корреляция в сопредельных районах России, Китая и Монголии : материалы междунар. конф. – Чита, 2001. – С. 35–36.

49. Раннемеловой хорьковский комплекс умеренно-щелочных гранитов Верхнего Приамурья / З. П. Козак, В. Е. Стриха // Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока. – Хабаровск, 2001. – С. 54–56.

50. Late mesozoic magmatism and minerageny of the Upper and Middic Priamurye / V. E. Strikha, V. A. Stepanov // Geological and mineragenetic correlation in the contiguous region of Russia, China, Mongolia : papers of IV international symposium, 16-20 october 2001 g. – Vladivostok, 2001. – P. 37–38.

2002

51. Рентгенографические исследования каликатровых полевых шпатов гранитоидов Верхнего Приамурья / И. В. Александров, Е. С. Астапова, В. Е. Стриха // Будущее амурской науки : III регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых 8-10 февр. 2001 г. – Благовещенск : Изд-во АмурНЦ ДВО РАН, 2002. – С. 55.

2004

52. Новые данные о возрасте монцодиорит-гранитовой ассоциации Умлекано-Огоджинской вулканно-плутонической зоны (Верхнее Приамурье) / В. Е. Стриха, В. Г. Моисеенко, А. Г. Рублев // Доклады Академии наук. – 2004. – Т. 394, № 4. – С. 537–539.

53. Перспективы платиноносности Верхнего Приамурья / В. Г. Моисеенко, В. А. Степанов, В. Е. Стриха // Платина России. проблемы развития, оценки, воспроизводства и комплексного использования минерально-сырьевой базы платиновых металлов : сб. науч. тр. – 2004. – Т. 5. – С. 449–458.

54. Позднемезозойские гранитоиды золотоносных районов Верхнего Приамурья : новые геохимические данные / В. Е. Стриха, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук. – 2004. – Т. 399, № 3. – С. 388–391.

55. Структура кристаллов (Na, K) $AlSi_3O_8$ - $CaAl_2Si_2O_8$ / Е. В. Шумейко, Е. С. Астапова, В. Е. Стриха, Н. А. Волкова // Физика полупроводниковых, диэлектрических и магнитных материалов : тез. докл. VIII регион. конф. студентов, аспирантов и молодых учен. – Владивосток : Изд-во Ин-та автоматики и процессов упр. ДВО РАН, 2004. – С. 38.

56. Упорядоченность в соединениях системы $KAlSi_3O_8$ - $NaAlSi_3O_8$ - $CaAl_2Si_2O_8$ / Е. В. Шумейко, Е. С. Астапова, И. В. Александров, В. Е. Стриха // Дальневосточный вестник высшего образования. – 2004. – Вып. 25. – С. 57–61.

57. Late Mesozoic Granitoids of Auriferous Districts in the Upper Amur Region : New Geochemical Data / V. E. Strikha, V. G. Moiseenko // Doklady Earth Sciences. – 2004. – Vol. 399, N 9. – P. 1236–1239.

58. New Evidence for the age of the Monzonite-gGranite Association in the Umlekan-Ogodzha Volcanoplutonic Zone, Upper Amur Region : Academician of the RAS / V. E. Strikha, V. G. Moiseenko, A. G. Rublev // Doklady Earth Sciences. – 2004. – Vol. 394, N 1. – P. 134–136.

2005

59. Геохимические особенности позднемезозойских коллизионных гранитоидов Верхнего Приамурья / В. Е. Стриха // Геохимия магматических пород. Школа «Щелочной магматизм Земли» : Всерос. семинар с участием стран СНГ, 26-27 апр. 2005 г. – М. : Изд-во ГЕОХИ РАН, 2005.*

60. ИК-спектроскопическое изучение соединений ряда $KAlSi_3O_8$ - $NaAlSi_3O_8$ - $CaAl_2Si_2O_8$ / Е. В. Шумейко, Е. С. Астапова, Е. А. Ванина, В. Е. Стриха // Вестник Амурского государственного университета. – 2005. – Вып. 29 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 23–24.

61. Коллизионная природа петро- и геохимической зональности Становой и Умлекано-Огоджинской вулканно-плутонической зон (Среднее Приамурье) и закономерности размещения связанного с ними оруденения / Г. В. Ботряков, В. Е. Стриха, С. В. Нужнов // Петрография XXI века. Петрология и рудонос-

ность регионов СНГ и Балтийского щита : материалы междунар. X Всерос. петрограф. совещ. - «Петрография XXI века». – Апатиты : КНЦ РАН, 2005. – Т. 3. – С. 55–57.

62. Петро- и геохимическая зональность позднемезозойских коллизионных гранитоидов Верхнего Приамурья и закономерности размещения связанного с ними оруденения / В. Е. Стриха, Г. В. Ботряков // Эволюция петрогенеза и дифференциации вещества Земли : материалы междунар. X Всерос. петрограф. совещ. - «Петрография XXI века». – Апатиты, 2005. – Т. 1. – С. 224–226.

63. Позднемезозойские гранитоиды запада Умлекано-Огоджинской вулканоплутонической зоны Верхнего Приамурья : новые геохимические, геохронологические и изотопно-геохимические данные / В. Е. Стриха // Литосфера. – 2005. – № 2. – С. 135–151.

64. Раннеюрские гранитоиды Чагоянского и Шимановского массивов Мамынского блока Амурского супертеррейна (Верхнее Приамурье) / В. Е. Стриха // Тихоокеанская геология. – 2005. – № 5. – С. 66–82.

65. Раннеюрские коллизионные гранитоиды Амурского супертеррейна : геохронологические и геохимические данные / В. Е. Стриха // Доклады Академии наук. – 2005. – Т. 400, № 4. – С. 515–518.

66. Флюидный режим формирования позднемезозойских коллизионных гранитоидов золотоносных районов Верхнего Приамурья / В. Е. Стриха // Доклады Академии наук. – 2005. – Т. 402, № 5. – С. 671–674.

67. Early jurassic collisional granitoids of the Amur superterrane : geochronological and geochemical data / V. E. Strikha, V. A. Stepanov // Doklady Earth Sciences. – 2005. – Vol. 400, N 1. – P. 149–152.

68. Fluid regime of the formation of late mesozoic collisional granities in auriferous districts of the upper Amur region / V. E. Strikha // Doklady Earth Sciences. – 2005. – Vol. 403, N 5. – P. 732–735.

2006

69. Геодинамические условия формирования мезозойских гранитоидов Верхнего Приамурья / В. Е. Стриха // Тектоника, глубинное строение и минера-

гения Востока Азии (5 Косыгинские чтения) : материалы регион. конф. – Хабаровск : Изд-во Ин-та тектоники и геофизики ДВО РАН, 2006. – С. 183–186.

70. Использование биотита как оценки важнейших петрологических параметров кристаллизации гранитоидов золотоносных районов Верхнего Приамурья / В. Е. Стриха // Записки всесоюзного минералогического общества. – 2006. – Ч. 135, № 1. – С. 21–37.

71. Мезозойские гранитоиды Верхнего Приамурья : новые данные по изотопии Sr, Nd и O / В. Е. Стриха // Доклады Академии наук. – 2006. – Т. 409, № 4. – С. 539–542.

72. Позднемезозойские коллизионные гранитоиды Верхнего Приамурья : новые геохимические данные / В. Е. Стриха // Геохимия. – 2006. – № 8. – С. 855–872.

73. Раннемеловая коллизионная гранит-лейкогранитовая ассоциация Станового террейна : новые геохронологические, геохимические и изотопно-геохимические данные / В. Е. Стриха // Доклады Академии наук. – 2006. – Т. 406, № 3. – С. 375–379.

74. Раннемеловая кортландит-пироксенит-габбровая ассоциация Верхнего Приамурья : геохронологические и геохимические данные / В. Е. Стриха, В. А. Степанов, Н. И. Родионов // Доклады Академии наук. – 2006. – Т. 407, № 5. – С. 664–668.

75. Структурные особенности и ЯМР 195 РТ-спектроскопия монокристаллического куперита (природный PTS) / А. В. Иванов, В. И. Палажченко, В. Е. Стриха, О. Н. Анцуткин, В. Форшлинг // Доклады Академии наук. – 2006. – Т. 410, № 4. – С. 512–515.

76. Упорядоченность соединений ряда $KAlSi_3O_8 - NaAlSi_3O_8 - CaAl_2Si_2O_8$ / Е. С. Астапова, Е. А. Ванина, Е. В. Шумейко, В. Е. Стриха, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук. – 2006. – № 7.

77. Early Cretaceous Cortlandite-Pyroxenite-Gabbro Association of the Upper Amur Region / V. E. Strikha, V. A. Stepanov, N. I. Rodionov // Doklady Earth Sciences. – 2006. – Vol.407A, N 3. – P. 469–473.

78. Late mesozoic collisional granitoids of the upper Amur area : new geochemical data / V. E. Strikha // *Geochemistry International*. – 2006. – Vol. 44, № 8. – P. 791–807.

79. Platinum-containing copper-nickel mineralization rocks of the Amur region / V. A. Stepanov, V. E. Strikha // XII Quadrenniae IAGOD symposium. – 2006.*

80. The Early Cretaceous Collisional Granite-Leucogranite Association of the Stanovoi Terrane / V. E. Strikha, N. I. Rodionov // *Doklady Earth Sciences*. – 2006. – Vol. 406, № 1. – P. 107–111.

2007

81. Геодинамические условия формирования внутриконтинентального Верхнеамурского вулcano-плутонического пояса Восточной Азии / В. Е. Стриха // *Геодинамика подвижных поясов Земли : материалы междунар. конф. – Екатеринбург, 2007. – С. 303–305.*

82. О становой никеленой провинции Дальнего Востока / В. А. Степанов, В. Г. Моисеенко, А. В. Мельников, В. Е. Стриха // *Доклады Академии наук. – 2007. – Т. 417, № 3. – С. 379–381.*

83. Становая никеленовая провинция Дальнего Востока / В. А. Степанов, А. В. Мельников, В. Е. Стриха // *Чтения памяти академика К. В. Симакова : материалы Всерос. конф. – Магадан : Изд-во СВКНИИ, 2007. – С. 104.*

84. Становой никеленой провинции Дальнего Востока / В. А. Степанов, В. Г. Моисеенко, В. В. Мельников, В. Е. Стриха // *Доклады Академии наук. – 2007. – Т. 417, № 3. – С. 379–381.*

2008

85. Мезозойские гранитоиды золотоносных районов Верхнего Приамурья : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра геол.-минерал. наук : 25.00.03 / Стриха Василий Егорович. – Екатеринбург : Изд-во Ин-та геологии и геохимии Урал. отд. РАН, 2008. – 51 с.

86. Становая никеленовая провинция Дальнего Востока / В. А. Степанов, А. В. Мельников, В. Е. Стриха // *Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2008. – № 2. – С. 13–21.*

2012

87. Мезозойские гранитоиды золотоносных районов Верхнего Приамурья : моногр. Ч. 1 / В. Е. Стриха. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 188 с.

88. Мезозойские гранитоиды золотоносных районов Верхнего Приамурья : моногр. Ч. 2 / В. Е. Стриха. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 196 с.

89. Прогнозная оценка Джалтинской площади на медно-никелевое оруденение по данным комплексной аэрогеофизической съемки / Ю. П. Трухин, Г. М. Тригубович, В. Е. Стриха // *Никеленовые провинции Дальнего Востока : материалы конф. – Петропавловск-Камчатский : Изд-во НИГТЦ ДВО РАН, 2012. – С. 31–35.*

90. Продуктивность мезозойских гранитоидов золотоносных районов Верхнего Приамурья / В. Е. Стриха // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – 2012. – С. 181–183.*

2013

91. Граносиенит-лейкогранитовая ассоциация Станового террейна : новые геохронологические и изотопно-геохимические данные / В. Е. Стриха // *Вестник Амурского государственного университета. – 2013. – Вып. 63 : Сер. Естественные и экономические науки. – С. 86–92.*

2014

92. Елнинский массив Буриндинского комплекса Умлекано-Огоджинской вулcano-плутонической зоны Верхнего Приамурья : новые геохронологические, геохимические и изотопно-геохимические данные / В. Е. Стриха, С. Г. Агафоненко // *Вестник Камчатской региональной ассоциации «Учебный научный центр». Сер. Науки о земле. – 2014. – Вып. 23, № 1. – С. 151–167.*

Учебные и учебно-методические публикации

2009

93. Геологическое картирование : учеб.-метод. комплекс для спец. 130301 «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископае-

мых» / АмГУ, ИФФ ; сост. В. Е. Стриха. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – 150 с.

94. Структурная геология : учеб.-метод. комплекс для спец. 130302 - Геологическая съемка. поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, очной формы обучения / АмГУ, ИФФ ; сост. В. Е. Стриха. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – 103 с.

2012

95. Литология : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 130301.65 / АмГУ, ИФФ ; сост. В. Е. Стриха, Т. В. Кезина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 43 с.

96. Петрография магматических и метаморфических пород, петрология : учеб.-метод. комплекс по дисц. для спец. 130301.65 / АмГУ, ИФФ ; сост. Т. В. Кезина, В. Е. Стриха. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 47 с.

97. Разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 130301.65 / АмГУ, ИФФ ; сост. В. Е. Стриха, А. И. Дементиенко, Т. В. Кезина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 61 с.

98. Структурная геология : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 130101.65 / АмГУ, ИФФ ; сост. В. Е. Стриха, И. В. Бучко. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 16 с.

99. Структурная геология : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 130301.65 / АмГУ, ИФФ ; сост. В. Е. Стриха, Т. В. Кезина, С. М. Авраменко. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 116 с.

100. Структурная геология : учеб. пособие : краткий курс лекций для спец. 130301.65, 130101.65 / АмГУ, ИФФ ; сост. В. Е. Стриха. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 98 с.

101. Структуры рудных полей и месторождений : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 130301.65 / АмГУ, ИФФ ; сост. В. Е. Стриха, Т. В. Кезина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 79 с.

102. Экономика и организация геолого-разведочных работ : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 030301.65 / АмГУ, ИФФ ; сост. В. Е. Стриха, Т. В. Кезина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 141 с.

2013

103. Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Геология Дальнего Востока и сопредельных территорий» : учеб.-метод. пособие для спец. 130101.65 / В. Е. Стриха. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – 20 с.

104. Учебно-методические указания к курсовой работе по дисциплине «Геология Дальнего Востока и сопредельных территорий» : учеб. пособие / В. Е. Стриха. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – 20 с.



Филонов Сергей Владимирович – доктор исторических наук, профессор кафедры китаеведения Амурского государственного университета.

Родился и вырос в Белоруссии.

В 1989 г. окончил Восточный факультет Ленинградского государственного университета, где обучался на кафедре китайской филологии по специальности «Восточные языки и литература».

С 1996 г. работает на кафедре китаеведения Амурского государственного университета.

ситета.

Стажировался в КНР – в Первом институте иностранных языков Пекина.

В 1995–1999 гг. обучался в аспирантуре Восточного факультета СпбГУ.

В 1999–2000 гг. под руководством профессора Е.А.Торчинова прошел дополнительную послевузовскую подготовку на кафедре философии и культурологии Востока философского ф-та СпбГУ по специальности «Философия религии».

В 2000 г. защитил кандидатскую диссертацию «Ранний этап формирования религиозной традиции даосизма (на материале «Дао цзана»)», научный руководитель – проф. Е.А.Торчинов,

Область научных интересов – история формирования и структурные классификации Даосского Канона («Дао цзана»), ранние религиозные тексты даосизма (III–VI вв.), даосский монастырь в системе китайской культуры, тезаурус даосских текстов Шанцин и Линбао и методология его интерпретации (разработка методологии текстолого-филологической герменевтики для анализа ранних текстов даосской религиозной традиции).

Автор более 80 научных, учебных и учебно-методических публикаций.

Научные публикации

1994

1. В. П. Васильев и некоторые проблемы даологии : к 140-летию университетской синологии в России / С. В. Филонов, В. П. Васильев // Проблемы гуманитарных наук : тез. докл. итоговой науч.- практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 1994. – Ч. 1. – С. 11–13.

2. Некоторые вопросы истории даосизма / С. В. Филонов // Культурные традиции древней Индии и Китая : лекции для учителей. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 1994. – С. 29–43.

1995

3. К вопросу о месте литературы даосизма в общекитайском литературном процессе / С. В. Филонов // Проблемы гуманитарных наук : тез. докл. итоговой науч.- практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 1995. – Ч. 1. – С. 6–8.

1998

4. Вехи отечественной историографии в изучении даосизма / С. В. Филонов // Россия и Восток : основные тенденции социально-экономического и политического развития : тез. докл. к общерос. науч.-метод. конф. – Ярославль : Изд-во Ярослав. гос. ун-та, 1998. – С. 64–66.

5. Некоторые тенденции развития современного даосского монашества в КНР / С. В. Филонов // Вестник Амурского государственного университета. – 1998. – Вып. 3. – С. 22–25.

6. О концепции Даосского Канона / С. В. Филонов // Образование, язык, культура на рубеже XX–XXI веков : материалы междунар. науч. конф. (22–25 сентября). – Уфа : Восточный ун-т, 1998. – Ч. 2. – С. 145–146.

7. Основные этапы в истории даосизма / С. В. Филонов // Молодёжь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч. конф. – Владивосток : Изд-во Дальневост. гос. техн. ун-та, 1998. – Ч. 1. – С. 80–81.

8. Ранняя история даосского движения Шанци и его письменной традиции : вопросы источниковедения / С. В. Филонов // Диалог культур народ России, Сибири и стран Востока : сб. докл. науч.-теорет. конф. – Иркутск : Изд-во ИГПУ, 1998. – С. 40–43.

1999

9. Даосский взгляд на письменное слово : к постановке проблемы / С. В. Филонов // Гуманитарные науки в контексте международного сотрудни-

чества : материалы I междунар. науч. конф. – Владивосток : ДВГУ, 1999. – С. 163–168.

10. Даосский монастырь как невербальный текст китайской культуры / С. В. Филонов // Гуманитарные науки в контексте международного сотрудничества : материалы I междунар. науч. конф. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1999. – С. 168–172.

11. Книжное собрание движения Шанцин (история формирования и оценка даосской традиции) / С. В. Филонов // Филология : сб. работ преподавателей и аспирантов АмГУ и Пекинского ун-та. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1999. – С. 19–24.

12. Отражение эволюции даосизма в библиографических источниках / С. В. Филонов // Вестник Амурского государственного университета. – 1999. – Вып. 5. – С. 27–31.

13. Первые даосские энциклопедические своды / С. В. Филонов // Материалы юбилейной конференции Восточного института ДВГУ. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1999. – С. 115–116.

14. Ранняя история даосских монастырей (вопросы источниковедения) / С. В. Филонов // Традиционная культура Востока Азии : сб. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1999. – Вып. 2. – С. 267–279.

2000

15. Некоторые аспекты организации внеаудиторной учебно-исследовательской работы студентов-китаеведов / С. В. Филонов, А. А. Родионов // Труды межрегиональной конференции по вопросам методологии и методики учебно-исследовательской работы студентов. – Благовещенск, 2000. – С. 80–82.

16. Ранний этап формирования религиозной традиции даосизма (на материале «Дао цзана») : автореф. дис. на соискание учен. степ. канд. филос. наук : 09.00.06 / Филонов Сергей Владимирович, 2000. – 24 с.

17. Ян Си – первый посвященный в учение Шанцин / С. В. Филонов // Вестник Амурского государственного университета. – 2000. – Вып. 10 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 50–55.

2001

18. Буддо-даосское взаимодействие и формирование структуры Даосского Канона : некоторые проблемы и подходы / С. В. Филонов // Исторический опыт освоения Дальнего Востока : материалы междунар. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2001. – Вып. 4 : Этнические контакты. – С. 428–435.

19. У истоков шанцинского даосизма : Сюй Ми и Сюй Хуэй / С. В. Филонов // Вестник Амурского государственного университета. – 2001. – Вып. 12 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 23–26.

20. Формирование даосского учения Линбао : опыт источниковедческого анализа / С. В. Филонов // Россия и Китай на дальневосточных рубежах : материалы междунар. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2001. – Вып. 2. – С. 264–287 ; Религиозный мир Китая : альм. – М. : Муравей, 2003. – С. 64–92.

21. Шанцинский канон – некоторые проблемы и оценки / С. В. Филонов // <http://vostok.amursu.ru/AUDITORIU/rabfi11.1.htm>. – 2001.

2002

22. Возможности новых информационных технологий для изучения в вузе стратегического потенциала КНР (доклад-презентация) / О. А. Костина, С. В. Филонов // Россия и Китай на дальневосточных рубежах : материалы междунар. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – Вып. 4. – С. 57–59.

23. Культ Вэнь-чана (Покровителя просвещения) и Чжень-у (Истинно-воинствующего) в даоизме / С. В. Филонов // <http://vostok.amursu.ru/AUDITORIU/rabfi123.htm>. – 2002.

24. Первое библиографическое описание даосских текстов / С. В. Филонов // Гуманитарные науки в контексте международного сотрудничества : материалы III междунар. науч. конф. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 2002. – С. 181–190.

25. Появление даосских монастырей : опыт анализа традиционной оценки / С. В. Филонов // <http://vostok.amursu.ru/AUDITORIU/rabfi116.htm>. – 2002.

26. Связь творчества Шень Цунвэня (1903-1988) с традиционной культурой народа Мяо / С. В. Филонов, З. В. Попова // Вестник Амурского государственного университета. – 2002. – Вып. 0 : Межвузовское научное сотрудничество. – С. 38–40.

27. Социально-политическая проблематика «Даодэцзина» / С. В. Филонов // Актуальные проблемы языков, истории, культуры и образования стран АТР : материалы II междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых преподавателей. – Владивосток : Изд-во Дальневост. гос. техн. ун-та, 2002. – С. 175–187.

28. Шанцинский ритуал : практические методы и концептуальное обоснование / С. В. Филонов // <http://vostok.amursu.ru/AUDITORIUM/rabfi112.htm>. – 2002.

2003

29. Даосский монастырь Лоугуань легендарная колыбель даосизма / С. В. Филонов // Россия и Китай на дальневосточных рубежах : материалы междунар. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – Вып. 5. – С. 341–347.

30. История формирования Даосского Канона (от «Даодэцзина» к «Даоцзану») / С. В. Филонов // История. Культура. Общество : междисциплинарные подходы : программы специализированных курсов и тексты лекций. – М. : Аспект Пресс, 2003. – Ч. 1 : Философия. Востоковедение. – С. 319–358.

31. Миграционные процессы как фактор институционализации даосизма (на примере взаимодействия доктрины Небесных наставников и учения Шанцин) / С. В. Филонов // Религиозный мир Китая : альм. – М. : Муравей, 2003. – С. 47–63 ; Исторический опыт освоения Дальнего Востока : материалы междунар. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2001. – Вып. 4 : Этнические контакты. – С. 418–428.

32. Ранняя история даосских монастырей : опыт предварительного анализа / С. В. Филонов // Религиозный мир Китая : альманах. – М. : Муравей, 2003. – С. 105–123.

33. Страж заставы Инь Си и даосский монастырь Лоугуань / С. В. Филонов // Религиоведение. – 2003. – № 2. – С. 50–60.

34. Структура даосского канона : текст, контекст, подтекст / С. В. Филонов // Классическое востоковедение и классический ориентализм. – М. : Аспект Пресс, 2003. – С. 24–49.

35. Формирование даосского учения Линбао : опыт источниковедческого анализа / С. В. Филонов // Религиозный мир Китая : альманах. – М. : Муравей, 2003. – С. 64–92.

2004

36. «Встреча» в контексте культурного пространства даосского текста : размышления о методологии изучения шанцинского даосизма / С. В. Филонов // Первые Торчиновские чтения : религиоведение и востоковедение : материалы науч. конф. – СПб. : Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2004. – С. 105–110.

37. Даосская энциклопедия «Дао цзяо и шу» об истории книг с небес высшей чистоты : (вступ. ст., перевод, коммент.) / С. В. Филонов // Религиоведение. – 2004. – № 1. – С. 174–193.

38. Книги с небес высшей чистоты и культурное пространство даосских астральных путешествий / С. В. Филонов // Религиоведение. – 2004. – № 1. – С. 38–60.

2006

39. Буддо-даосское взаимодействие и формирование структуры Даосского канона (предварительный анализ) // Религиозный мир Китая – 2005 / Религиозный мир Китая – 2005 : Исследования. Материалы. Переводы. – М. : Изд-во РГГУ, 2006. – Вып. 9. – С. 31–40. (Сер. «Orientalia et Classica : Труды Института восточных культур и античности»).

40. Даосизм / Е. А. Торчинов, С. В. Филонов // Религиоведение : энцикл. слов. – М. : Академический Проект, 2006. – С. 269–271.

41. Даосское учение о бессмертии / С. В. Филонов, Е. А. Торчинов // Религиоведение : энцикл. слов. – М. : Академический Проект, 2006. – С. 271–273.

42. О влиянии взаимных контактов буддизма и даосизма на формирование структуры Даосского Канона : предварительный анализ / С. В. Филонов // Религиозный мир Китая – 2005 : Исследования. Материалы. Переводы. – М. :

Изд-во РГГУ, 2006. – Вып. 9. – С. 31–40. (Сер. «Orientalia et Classica : Труды Института восточных культур и античности»).

43. [Рецензия] / К. М. Тертицкий, М. Ю. Ульянов, С. В. Филонов // Восток. – 2006. – № 6. – С. 196–203. – Рец. на кн. : Маслов А. А. История китайской цивилизации : метод. пособие / А. А. Маслов. – М.: Уникум-пресс, 2000. – 28 с. – Рец. на кн. : Маслов А. А. Китай: колокольца в пыли. Странствия мага и интеллектуала / А. А. Маслов. – М.: Алетея, 2003. – 376 с. – Рец. на кн.: Маслов А. А. Китай : укрощение драконов. Духовные поиски и сакральный экстаз / А. А. Маслов. – М. : Алетея, 2003. – 480 с.

44. Тао Хун-цзин. «Чжэнь гао» («Речения Совершенных»). История книг с небес Высшей чистоты / введ., пер., коммент. С. В. Филонова // Религиозный мир Китая – 2005 : Исследования. Материалы. Переводы. – М. : Изд-во РГГУ, 2006. – Вып. 9. – С. 115–161. (Сер. «Orientalia et Classica : Труды Института восточных культур и античности»).

45. Шанцинский даосизм : у истоков традиции (по материалам работы Тао Хун-цзина «Чжэнь гао») / С. В. Филонов // Религиозный мир Китая – 2005 : Исследования. Материалы. Переводы. – М. : Изд-во РГГУ, 2006. – Вып. 9. – С. 85–113. (Сер. «Orientalia et Classica : Труды Института восточных культур и античности»).

2007

46. Анри Масперо и европейская даология : размышления по полям книги «Даосизм» / С. В. Филонов // Даосизм. – СПб : Наука, 2007. – С. 278–292.

47. Даосские письменные памятники III – VI вв. как источник по истории китайской цивилизации (по материалам Шанцинского книжного собрания) : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра ист. наук : 07.00.09 / Филонов Сергей Владимирович, 2007. – 53 с.

2008

48. Даосские сочинения III–VI вв. : некоторые проблемы содержания и методологии изучения / С. В. Филонов // Asiatica : Труды по философии и культуре Востока. – СПб : Изд-во Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2008. – Вып. 2. – С. 190–226.

49. Концепция «сань у ци цзю» («три, пять, семь, девять») в ранних памятниках даосской религиозной традиции / С. В. Филонов // Религиоведение. – 2008. – № 2. – С. 48–62.

2009

50. Даосизм в III–VI вв. : некоторые проблемы и оценки / С. В. Филонов // Россия и Китай на дальневосточных рубежах : от конфронтации к сотрудничеству : сб. материалов науч. школы и междунар. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – Вып. 8. – С. 407–417.

51. Категория дао в ранней даосской религиозной философии : (по материалам «Комментария Сян Эра к [Книге] Лао-цзы») / С. В. Филонов // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. – 2009. – № 3 (23) : Методология философского знания. – С. 91–107.

52. Ранний даосизм: поиск методологической целостности / С. В. Филонов // Религиоведение. – 2009. – № 3. – С. 56–69.

53. «Хочу служить я шидичэнем в Рассветном дворце императорском...» (некоторые аспекты даосской концепции сяня-небожителя) / С. В. Филонов // Вестник Русской христианской гуманитарной академии. – 2009. – Т. 10, вып. 3. – С. 141–154.

54. The Category of Dao in Early Taoist Religious Philosophy: on the material of the “Xiang Er Commentary on the Lao-zi” / S. Filonov // Humanities and Social Studies in the Far East. – 2009. – № 3. – P. 220–234.

2010

55. «Книга Желтого дворика» и даосское учение о бессмертии / С. В. Филонов // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. – 2010. – № 3 (27). – С. 40–50.

56. «Yellow Court Scripture» and Taoist Concept of Transcendence / S. Filonov // Humanities and Social Studies in the Far East. – 2010. – № 3 (27). – С. 153–162.

2011

57. Золотые книги и нефритовые письма : даосские письменные памятники III–VI вв. : моногр. / С. В. Филонов. – СПб. : Петербург. Востоковедение, 2011. – 656 с.

58. Проблемы интерпретации ранних даосских религиозных сочинений / С. В. Филонов // Актуальные вопросы востоковедения : проблемы и перспективы : сб. материалов II междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Уссурийск : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та (фил. в г. Уссурийске), 2011. – С. 37–43.

2012

59. Го Мо-жо и некоторые проблемы современной даологии [English titli: Guo Mo-jo find Some Facets of Modern Todern Taoist Studies] / С. В. Филонов // Проблемы литератур Дальнего Востока : материалы V междунар. науч. конф. (27 июня – 1 июля 2012 г.). – СПб. : Изд-во С.-Петербур. гос. ун-та, 2012. – Т. 1. – С. 28–38.

60. Даосская концепция жизни / С. В. Филонов // Антропология субъективной реальности : материалы Всерос. науч. конф. – Уссурийск : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та (фил. в г. Уссурийске), 2012. – С. 68–91 ; Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. – 2012. – № 1 (33). – С. 86–96.

61. Исследование даосизма в Китае : достижения и перспективы / С. В. Филонов // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. – 2012. – № 3 (35). – С. 83–92.

62. Research on Chinese Taoism in Russia: From the past to the present / S. Filonov // The Seventh Fu Ren University International Sinological Symposium: The Contribution of Russian Sinology to the Knowledge of China: Conference Papers / Fu Ren Catholic University; Monumenta Serica Sinological Research Center. – Taipei, 2012. – P. 155–181.

63. Taoist Studies in China : Achievements and Prospects / S. Filonov // Humanities and Social Studies in the Far East. – 2012. – № 3 (35). – P. 152–161.

2013

64. Даосская книга в мифе и истории : предварительное исследование / С. В. Филонов // Религиозный мир Китая – 2013 : Исследования. Материалы. Переводы. – М.: РГГУ, 2013. – С. 11–76. (Сер. «Orientalia et Classica : Труды Института восточных культур и античности»).

Учебные и учебно-методические публикации

1994

65. Культурные традиции Древней Индии и Китая : сб. лекций / Д. П. Болотин, А. П. Забияко, П. А. Ольхов, А. И. Донченко, С. В. Филонов. – Изд. 2-е, испр. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 1994. – 82 с.

2001

66. Введение в изучение теоретической грамматики современного китайского языка : учеб.-метод. пособие / сост. А. В. Шатравка, С. В. Филонов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2001. – 36 с.

2002

67. Берега : учеб.-метод. пособие по курсу «Введение в китаеведение» / АмГУ, ФФ ; сост. С. В. Филонов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

68. Этнография Китая : учеб.-метод. пособие / сост. С. В. Филонов ; АмГУ, ФФ. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

2007

69. Введение в даологию : учеб.-метод. комплекс для спец. 032301 – Регионоведение / АмГУ, ФМО ; сост. С. В. Филонов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 272 с.

70. Древнекитайский язык : учеб.-метод. комплекс для спец. 031801 – Религиоведение / АмГУ, ФМО ; сост. А. В. Шатравка, С. В. Филонов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 49 с.

71. Китайские религиозные тексты : учеб.-метод. комплекс для спец. 031801 / АмГУ, ФМО ; сост. С. В. Филонов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 270 с.

72. Теория и практика перевода (вэньянь) : учеб.-метод. комплекс для спец. 032301 – Регионоведение (Китай) / АмГУ, ФМО ; сост. С. В. Филонов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 52 с.

2008

73. История литературы Китая : учеб.-метод. комплекс для спец. 032301-Регионоведение / АмГУ, ФМО ; сост. С. В. Филонов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – 47 с.

74. Религиозно-философские и этические учения Китая : учеб.-метод. комплекс для спец. 032301-Регионоведение / АмГУ, ФМО ; сост. С. В. Филонов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – 77 с.

75. Традиционная культура Китая : учеб.-метод. комплекс для спец. 032301-Регионоведение / АмГУ, ФМО ; сост. С. В. Филонов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – 78 с.

2010

76. Введение в даологию : учеб. пособие / С. В. Филонов ; АмГУ, ФМО. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – 184 с.

77. Теория и практика перевода (вэньянь) : учеб.-метод. пособие / С. В. Филонов ; АмГУ, ФМО. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – 84 с.

2012

78. Введение в даологию : учеб.-метод. комплекс дисц. для направления 032300.62 / АмГУ, ФМО ; сост. С. В. Филонов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 26 с.

79. История литературы Китая : учеб. метод. - комплекс дисц. для направления 032300.62 / АмГУ, ФМО ; сост. С. В. Филонов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 43 с.

80. Китайские религиозные тексты : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 031801.65 / АмГУ, ФМО ; сост. С. В. Филонов. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 25 с.

2013

81. Конфуцианство / С. В. Филонов // История религий : учеб. пособие. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 2013. – С. 33–48.



Щепкина Нэилэ Каюмовна – доктор педагогических наук, профессор кафедры психологии и педагогики, декан факультета социальных наук, Почетный работник высшего профессионального образования.

Родилась в 1954 г.

В 1976 г. окончила Благовещенский государственный педагогический институт, затем три года работала учителем физики в школах Амурской области.

В 1980 г. начала свою деятельность в БГПИ и прошла все ступени преподавателя – от ассистента до профессора.

С 1984 г. по 1987 г. обучалась в аспирантуре в НИИ общей педагогики АПН СССР (г.Москва), по окончании которой защитила кандидатскую диссертацию.

Имеет ученое звание доцента.

С 1997 г. работает в АмГУ на кафедре психологии и педагогики.

В 1997 г. – декан факультета повышения квалификации.

С 1998 г. и по настоящее время – декан факультета социальных наук.

В 2012 г. защитила диссертацию «Теоретико-методологические основы диверсификации системы пенитенциарного образования» на соискание ученой степени доктора педагогических наук.

Н. К. Щепкина – руководитель магистерской программы «История, методология и теория социальной работы».

Она стояла у истоков формирования и организации деятельности в Амурской области общественной наблюдательной комиссии по защите прав лиц, отбывающих наказание в местах лишения свободы (2009-2012 гг. – председатель общественной наблюдательной комиссии), много лет является активным членом общественного совета при УФСИН по Амурской области. При ее непосредственном участии был реализован социально-образовательный проект Амурского государственного университета, связанный с организацией высшего образования осужденных в учреждениях системы исполнения наказания

Под руководством Н.К. Щепкиной подготовлены и защищены две кандидатские диссертации.

Награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования», Почетной грамотой Министерства образования и науки, нагрудным знаком к 100-летию УИН, благодарственными письмами администрации города, профильных министерств Амурской области. За вклад в дело гуманизации пенитенциарной системы награждена нагрудным знаком «130 лет уголовно-исполнительной системе».

Область научных интересов – аксиология образования, ценностные проявления личности, социокультурная среда вуза и ее влияние на формирование компетенций и профессиональную адаптацию будущего специалиста, система непрерывного образования в местах принудительного содержания лиц, осужденных к лишению свободы. Направление научного исследования – диверсификация непрерывного образования осужденных в местах принудительного содержания

Опубликовала более 140 научных, учебных и учебно-методических работ.

Научные публикации

1984

1. Использование естественно-научных знаний в процессе организации общественной работы школьников как средство формирования их активной жизненности позиции / Н. К. Щепкина // Молодые ученые и специалисты научно-технического потенциала Приамурья : материалы обл. науч.-практ. конф. : тез. – Благовещенск, 1984. – С. 32–35.

1986

2. Пути выявления ценностных отношений старшеклассников к образованию / Н. К. Щепкина // Развитие школы и педагогической науки в условиях ускоренного социального и научно-технического прогресса : сб. трудов. – М. : Школа и педагогика, АПН СССР, 1986. – С. 33–36.

3. Пути осуществления единства образовательной, воспитывающей и развивающей функции в учебно-воспитательном процессе / Н. К. Щепкина // Пути реализации связи обучения с жизнью в условиях реформы школы : науч.-практ. конф. – М. : Педагогическое общество, 1986. – С. 121–128.

1987

4. Состояние ценностного отношения старшеклассников к образованию / Н. К. Щепкина // Новые исследования в педагогических науках. – 1987. – № 2. – С. 2528.

1988

5. Формирование у старшеклассников ценностного отношения к образованию на основе применения естественнонаучных знаний в общественно-полезной работе : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. пед. наук : 13.00.01 / Щепкина Нэилэ Каюмовна ; НИИ ОП АПН СССР. – М., 1988. – 18 с.

1989

6. Формирование у школьников ценностного отношения к трудовой деятельности на основе применения естественно-научных знаний : / Н. К. Щепкина // Проблемы перестройки трудовой подготовки учащихся в совместной деятельности школы, базовых предприятий : материалы регион. науч.-практ. конф. : тез. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1989. – С. 104-105.

1990

7. Общественно-полезная деятельность школьников как средство реализации педагогики сотрудничества / Н. К. Щепкина // Педагогика сотрудничества : материалы регион. науч.-практ. конф. : тез. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1990. – С. 54.

8. Формирование ценностного отношения к образованию в процессе изучения гуманитарных и естественных наук / Н. К. Щепкина, Ф. М. Вивдич // Проблема человека и перестройка: социально-философский аспект : материалы межвуз. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. с.-х. ин-та, 1990. – С. 113–116.

1993

9. Социально значимая деятельность учащихся как средство формирования ценностного отношения к образованию / Н. К. Щепкина // Ценности культуры и образования : история и современность : материалы межвуз. науч. конф. : тез. – Биробиджан : Изд-во Биробиджан. гос. ин-та, 1993. – С. 11–12.

1994

10. Деятельность воспитателя в формировании ценностных отношений и нравственной устойчивости / Н. К. Щепкина // Студент и творчество : материалы науч.-практ. конф. : тез. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1994. – С. 11–12.

11. Игровое имитационное моделирование в системе АМО / Н. К. Щепкина // Реформа высшего образования, проблемы и пути совершенствования подготовки специалистов : материалы научно-методического семинара вузов г. Благовещенска. – Благовещенск : Изд-во БВТККУ, 1994. – С. 38–39.

12. К вопросу о создании дидактико-воспитательной системы вуза в условиях многоуровневого образования / Н. К. Щепкина // Профессиональная направленность внеаудиторных занятий со студентами : материалы науч.-практ. конф. : тез. – Благовещенск, 1994. – С. 64–65.

13. Основные направления экспериментальной работы пединститута по отработке и реализации концепции воспитания студентов / Н. К. Щепкина // Студент и творчество : материалы науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1994. – С. 9–11.

1995

14. Педагогическая концепция как стратегия реформирования сельской школы / Н. К. Щепкина // Обновление содержания общего образования : материалы межрегион. науч.-практ. конф. : тез. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1995. – С. 31–32.

1996

15. Концептуальные основы моделирования сельской школы : моногр. / Н. К. Щепкина, Ф. М. Вивдич, А. П. Давыдов. – Благовещенск : Изд-во ИППК, 1996. – 101 с.

16. Педагогическая концепция как стратегия реформирования образовательного процесса / Н. К. Щепкина // Научно-практическая конференция преподавателей и студентов : тез. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1996. – С. 60–61.

1997

17. Воспитательная система вуза : проблемы и перспективы / Н. К. Щепкина, Л. П. Карацуба // Межрегиональная научно-практическая конференция. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1997. – С. 3–7.

18. Опыт моделирования воспитательной системы в Благовещенском пединституте / Н. К. Щепкина, Л. П. Карацуба // Второй межвузовский научно-методический семинар учреждений высшего профессионального образования ДВ региона : тез. – Благовещенск : Изд-во БВТККУ, 1997. – С. 63–65.

19. Особенности воспитательной системы вуза на различных курсах обучения / Н. К. Щепкина, Л. П. Карацуба // Второй межвузовский научно-методический семинар учреждений ВПО ДВ региона : тез. – Благовещенск : БВТККУ, 1997. – С. 69–70.

20. Особенности преподавания курса «Педагогические теории, системы и технологии» / Н. К. Щепкина, Р. К. Санабасова // Новые стандарты и педагогический процесс в вузе : межвуз. науч.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1997. – С. 78–79.

1998

21. Воспитательные функции высшей школы и опыт моделирования воспитательной системы педагогического вуза / Н. К. Щепкина, В. М. Ступников // Воспитательная система образовательного учреждения : проблемы и перспективы : межрегион. науч.-практ. конф. – Благовещенск, 1998. – С. 172–180.

22. Принципы самоорганизации воспитательных систем / Н. К. Щепкина // Воспитательная система образовательного учреждения : проблемы и перспективы. – Благовещенск, 1998. – С. 208–211.

1999

23. Моделирование социокультурного пространства университета как культурного потенциала региона (воспитательный аспект) / Н. К. Щепкина // Вестник Амурского государственного университета. – 1999. – Вып. 6 (спец.). – С. 17–19.

24. Моделирование социокультурного пространства университета как резервообразующего потенциала региона / Н. К. Щепкина // Профессиональная направленность воспитательной работы в системе педагогического образования : материалы науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 1999. – С. 4–12.

25. О моделировании воспитательной системы университета / Н. К. Щепкина // Вестник Амурского государственного университета. – 1999. – Вып. 4. – С.38–40.

26. Социокультурные аспекты развития университета / Н. К. Щепкина // Межвузовская научно-методическая конференция : тез. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 1999. – С. 23–24.

2000

27. Аксиологические подходы в осмыслении концепции ценностной жизнедеятельности / Н. К. Щепкина // М. Н. Скаткин и современное образование : материалы науч.-практ. конф. : в 2 т. – М., 2000. – Т. 2. – С. 254–258.

28. Аксиологические подходы в преподавании педагогики / Н. К. Щепкина // Гуманитаризация высшего образования : проблемы и перспективы : тез. докл. науч.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2000. – Ч. 1. – С. 99–101.

29. Аксиологические подходы к осмыслению региональных аспектов ценностно-приоритетных направлений развития образования / Н. К. Щепкина // Исторический опыт освоения Дальнего Востока : материалы конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2000. – Вып. 3 : Проблемы истории, социально-экономического и культурного развития. – С. 355–358.

2001

30. Практика как составляющая подготовки специалиста социальной сферы / Н. К. Щепкина // Теория и практика в социальной работе : реалии и перспективы : (к 10-летию социальной работы в России) : материалы I науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2001. – С. 20–23.

31. Формы и методы активизации познавательной деятельности студентов при проведении различных видов учебных изданий / Н. К. Щепкина // Учебный

процесс в новых условиях : реалии и возможности : материалы межвуз. учеб.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2001. – С. 11–12.

32. Ценностно-мотивационная сфера личности студентов ВУЗов (сравнительная характеристика студентов АГМА и АмГУ) / Н. К. Щепкина, Т. В. Бабичева // Молодежь XXI века : шаг в будущее : тез. докл. II межвуз. науч.-практ. конф. – Благовещенск : Полисфера, 2001. – Вып. 2. – С. 158.

2002

33. К вопросу о целеполагании учебного процесса / Н. К. Щепкина // Новые технологии в преподавании физики и математики : школа и вуз : тез. докл. междунар. науч.-метод. конф., посвящ. 80-летию чл.-кор. АПН РФ проф. А. А. Пинского. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ун-та, 2002. – С. 80.

34. Проблема конкретизации целей образования как основа учебного процесса / Н. К. Щепкина // Опыт и проблемы реализации государственного образовательного стандарта ВПО : материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2002. – Ч. 1. – С. 17–22.

35. Социологические измерения этнопсихологических различий культурно-ценностных ориентаций / Н. К. Щепкина, Н. Ю. Щека // Россия и Китай на дальневосточных рубежах : материалы междунар. науч. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – Вып. 3. – С. 418–422.

2003

36. Аксиология как методическая основа образования / Н.К. Щепкина // Вестник Амурского государственного университета. – 2003. – Вып. 22. : Сер. Гуманитарные науки. – С. 27–30.

37. Воспитание ценностных отношений студентов к образованию / Н. К. Щепкина // Воспитание учащейся молодежи : проблемы, исследования, перспективы : сб. материалов IV регион. науч.-практ. конф., 17-18 апр. 2003 г. – Владивосток : Изд-во Морского гос. ун-та им. Невельского, 2003. – С. 314–319.

38. К изучению проблемы ценностного отношения к образованию (дидактический аспект) / Н. К. Щепкина // Научные материалы для подготовки специалистов социальной сферы. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – Вып. 1. – С. 123–133.

39. О проблематике образовательных ценностей / Н. К. Щепкина // Организация ценностно-ориентационной деятельности студентов в образовательном пространстве вуза : материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – С. 26–27.

40. Реализация ценностной составляющей в профессиональной подготовке социального работника в вузе / Н. К. Щепкина // Проблемы управления качеством подготовки специалистов в системе высшего профессионального образования по специальностям гуманитарного профиля : материалы I учеб.-метод. конф. ФСН. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – С. 57–61.

41. Саморазвитие личности как психологическая проблема / Е. А. Бурдуковская, Н. К. Щепкина // Научные материалы для подготовки специалистов социальной сферы. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – Вып. 1. – С. 20–30.

2004

42. Образовательные технологии : понятие, парадигмы, поколения / Н. К. Щепкина // Материалы научно-практической конференции. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2004. – С. 3–8.

43. Современные образовательные технологии / Н. К. Щепкина // Подготовка специалистов социальной сферы : науч. материалы. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2004. – Вып. 2. – С. 196–202.

2005

44. Модель полного усвоения содержания обучения / Н. К. Щепкина // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы регион. науч.-метод. конф., 2 фев. 2005 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – С. 40–42.

45. Образование в исправительном учреждении / Н. К. Щепкина // Дальний Восток : наука, экономика, образование, культура в XXI веке : опыт, прогноз : материалы III междунар. науч.-практ. конф. – Комсомольск-на-Амуре, 2005. – Т. 3. – С. 434–438.

46. Педагогические технологии : современные подходы и перспективы / Н. К. Щепкина // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы

регион. науч.-метод. конф., 2 фев. 2005 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – С. 3–9.

47. Типы, виды и технологические модели обучения / Н. К. Щепкина // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы регион. науч.-метод. конф., 2 фев. 2005 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – С. 42–43.

2006

48. Воспитательная миссия христианской конфессии в пенитенциарных учреждениях / Н. К. Щепкина // Религиоведение. – 2006. – № 3. – С. 78–84.

49. Личностное становление студента в социокультурной среде вуза : моногр. / Е. А. Бурдуковская, А. А. Шумейко, Н. К. Щепкина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – 176 с.

50. Модель Центра оказания социально-педагогической и медико-реабилитационной помощи семьям с детьми, больными детским церебральным параличом / Н. К. Щепкина, Н. Воробьева // Подготовка специалистов социальной сферы : сб. ст. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – С. 129–132.

51. Научно-организационные основы образования осужденных : моногр. / Н. К. Щепкина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – 192 с.

52. Об образовательном проекте для исправительного учреждения / Н. К. Щепкина // Современные тенденции развития теории и практики социальной педагогики : материалы регион. науч.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – С. 20–23.

53. Особенности социально-педагогической работы приюта для детей-сирот / Н. К. Щепкина, А. Веселовская // Подготовка специалистов социальной сферы : сб. ст. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – С. 120–122.

54. Парадигмальный подход в методологии образования / Н. К. Щепкина // Вестник образования БГПУ. – 2006. – № 4 (апр.). – С. 65–73.

55. Проект Центра психологической помощи детям-инвалидам / Н. К. Щепкина, Г. Петрикина // Подготовка специалистов социальной сферы : сб. ст. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – С. 164–166.

56. Проект Центра трудоустройства выпускников АмГУ / Н. К. Щепкина, М. В. Лобанова, А. А. Шурбина // Подготовка специалистов социальной сферы : сб. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – С. 151–153.

57. Разработка проекта некоммерческой организации - Дом социального партнерства «Верни себя людям» / Н. К. Щепкина, С. Мовчан // Подготовка специалистов социальной сферы : сб. ст. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – С. 153–156.

58. Социальная и психологическая поддержка пожилых людей / Н. К. Щепкина, А. Л. Щепкин // Современные тенденции развития теории и практики геронтологии и гериатрии : материалы науч.-практ. форума: сб. – Благовещенск, 2006. – С. 28–32.

59. Социально-педагогические аспекты деятельности исправительного учреждения / О. А. Вышинская, Н. К. Щепкина // Современные тенденции развития теории и практики социальной педагогики : материалы регион. науч.-метод. конф. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – С. 69–74.

60. Структура и содержание деятельности Центра помощи семье и детям / Н. К. Щепкина, Н. Улитина, Т. Харитоновна // Подготовка специалистов социальной сферы : сб. : тез. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – С. 168–172.

61. Структура реабилитационного Центра «Служба бездомной молодежи» / Н. К. Щепкина, О. Шахбанова // Подготовка специалистов социальной сферы : сб. ст. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – С. 172–173.

62. Характеристика стратегического подхода к образованию в пенитенциарном учреждении / Н. К. Щепкина // Вестник образования БГПУ. – 2006. – № 4. – С. 73–81.

63. Центр социальной реабилитации детей-инвалидов / Н. К. Щепкина, О. Козлова // Подготовка специалистов социальной сферы : сб. ст. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2006. – С. 149–151.

2007

64. Образовательные учреждения закрытого типа в пенитенциарной системе Приамурья / Н. К. Щепкина // Наука и современное общество. – 2007. – № 4. – С. 54–62.

65. Позиции преподавателя в общении со студентами / Н. К. Щепкина // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы регион. науч. – метод. конф. : в 2 ч. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – Ч. 2. – С. 27–30.

66. Учреждение закрытого типа в образовательном пространстве / Н. К. Щепкина // Социальное пространство Приамурья (общество, личность, образование, религия). – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – С. 112–122.

2008

67. Исследовательский подход в обучении физике на этапе довузовской подготовки старшеклассников / О. В. Козачкова, Н. К. Щепкина // Физическое образование в вузах. – 2008. – Т. 14, № 1. – С. 104–112.

68. Образование осужденных как дестигматизационный фактор / Н. К. Щепкина // Вестник Амурского государственного университета. – 2008. – Вып. 40 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 22–24.

69. Проектирование социокультурного образовательного пространства в пенитенциарном учреждении / Н. К. Щепкина // Активность студенческой молодежи в формировании и развитии социокультурного пространства вуза : материалы междунар. науч.-практ. конф., 4–6 марта 2008 г. : сб. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – С. 248–256.

70. Пути и способы дестигматизации лиц, осужденных к лишению свободы / Н. К. Щепкина // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. – 2008. – № 6 (30). – С. 59–64.

71. Социальная паспортизация студенческой молодежи как формирование базы данных нуждающихся в поддержке студентов / Д. А. Ленская, Н. К. Щепкина // Активность студенческой молодежи в формировании и развитии социокультурного пространства вуза : материалы междунар. науч.-практ. конф., 4–6 марта 2008 г. : сб. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2008. – С. 116–118.

72. Социальное моделирование образовательного пространства в пенитенциарном учреждении / Н. К. Щепкина // Теоретико-методологические и организационно-правовые основы социальной работы в УИС : материалы VI ме-

ждунар. школы социальной работы. – Рязань : Изд-во Акад. ФСИН России, 2008. – С. 35–38.

2009

73. Аксиологические аспекты подготовки специалиста социальной сферы / Н. К. Щепкина // Образование в высшей школе : тенденции, проблемы и перспективы развития. – Уфа : Изд-во Уфим. гос. акад. экономики и сервиса, 2009. – С. 166–170.

74. Актуальные разработки пенитенциарной науки и практики в XX столетии и новом времени / Н. К. Щепкина // Россия в постреформенный период : региональные аспекты : открытая регион. науч.-практ. конф. : сб. материалов. – Биробиджан : Изд-во Биробидж. фил. Амур. гос. ун-та, 2009. – С. 210–211.

75. Интеграция образовательных ресурсов пенитенциарного учреждения / Н. К. Щепкина // Интеграционные процессы в экономическом и профессиональном образовании. – М. : Изд-во Рос. ун-та кооперации, 2009. – С. 248–252.

76. О методологических подходах к осмыслению образования в пенитенциарном учреждении / Н. К. Щепкина // Социальная политика и социология. – 2009. – № 10 (52). – С. 169–178 ; Наука и современное общество. – 2008. – № 5. – С. 59–64.

77. Образование осужденных как фактор изменения мотивов жизнедеятельности / Н. К. Щепкина // Психология притеснения : актуальные проблемы : материалы IX Всерос. науч.-практ. конф. – Коломна : Изд-во Коломен. гос. пед. ин-та, 2009. – С. 133–137.

78. Проблемы образования осужденных / Н. К. Щепкина // Педагогическое образование и наука. – 2009. – № 2. – С. 106–109.

79. Содержание структурных компонентов культурно-образовательной среды вуза / Н. К. Щепкина // Образовательная среда вуза : ресурсы, технологии : материалы междунар. науч.-метод. конф., 20-21 янв. 2009 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – С. 3–8.

80. Теоретико-методологическое обеспечение развития образовательного процесса в пенитенциарных учреждениях : моногр. / Н. К. Щепкина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2009. – 180 с.

81. Технологический подход к формированию у будущих социальных работников ценностных отношений к профессии / Н. К. Щепкина // Психолого-социальная работа в современном обществе : проблемы и решения : материалы междунар. науч.-практ. конф., 24 апр. 2009 г. – СПб. : Изд-во С.-Петербург. гос. ин-та психологии и соц. работы, 2009. – С. 184–187.

82. Ценностные отношения как модус процесса подготовки специалиста социальной сферы / Н. К. Щепкина // Наука и современное общество. – 2009. – № 6. – С. 18–21.

2010

83. Детерминанты и критерии эффективности диверсификации образования осужденных / Н. К. Щепкина // Высшее профессиональное образование в России и Китае : наука и практика в региональном и межкультурном пространстве : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвященной году китайского языка в России, 2-3 дек. 2010 : сб. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – С. 25–30.

84. Диверсификация образования осужденных в местах лишения свободы : парадигма, принципы, критерии / Н. К. Щепкина // Инновации в образовании. – 2010. – № 12. – С. 126–141.

85. К вопросу о проблемах образования осужденных / Н. К. Щепкина // Знание. Понимание. Умение. – 2010. – № 3. – С. 236–239.

86. К вопросу о трансформации образования осужденных в условиях реформирования пенитенциарной системы / Н. К. Щепкина // Социально-интеграционный потенциал национальной культуры, искусства, туризма в условиях модернизации российского общества (к 90-летию со дня образования Татарской республики) : материалы междунар. науч. конф. в 2 ч. – Казань : Изд-во Казан. гос. ун-та культуры и искусства, 2010. – Ч. 2. – С. 201–205.

87. Принципы диверсификации образования / Н. К. Щепкина // Высшее профессиональное образование в России и Китае : наука и практика в региональном и межкультурном пространстве : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвященной году китайского языка в России, 2-3 дек. 2010 г. : сб. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2010. – С. 21–25.

88. Становление системы образования осужденных и его нормативно-правовое обеспечение / Н. К. Щепкина // *Право и образование*. – 2010. – № 10. – С. 44–58.

2011

89. Актуальные психолого-педагогические направления развития пенитенциарной науки и практики XX столетия и нового времени / Н. К. Щепкина // *Наука и современное общество*. – 2011. – № 1. – С. 51–55.

90. Векторы становления / Н. К. Щепкина // *Общественный контроль за обеспечением прав человека в местах принудительного содержания : информ. сб.* – 2011. – № 3 (7). – С. 34–39.

91. Детерминанты и критерии эффективности диверсификации образовательной системы в исправительном учреждении / Н. К. Щепкина // *Психология притеснения и деструктивного поведения, профилактика ксенофобии, экстремизма и национализма в детско-подростковой среде : материалы XI Всерос. науч.-практ. конф.* – Коломна : Изд-во Моск. гос. обл. социал.-гуманит. ин-та, 2011. – С. 51–56.

92. Диверсификация образовательного пространства в пенитенциарном учреждении / Н. К. Щепкина // *Dynamika naukowych badan - 2011 : materialy VII miedzynarodowej naukowopraktycznej konferencji*. – Praha, 2011. – Vol. 10 : *Pedagogiczne nauki*. – P. 48–54.

93. Диверсификация образовательной системы в местах лишения свободы : постановка проблемы / Н. К. Щепкина // *Vedecky pokrok na prelomu tysyachalety - 2011 : materialy VII mezinarodni vedecko-prakticka konference*. – Praha : *Education and Science*, 2011. – Dil. 15. – P. 8–13.

94. Образование как потенциал реализации социального лифта для осужденных / Н. К. Щепкина // *Aktualne problemy nowoczesnych nauk-2011 : materialy VII miedzynarodowej naukowopraktycznej konferencji*. – Przemysl : *Nauka i studia*. – 2011. – Vol. 18. – P. 78–85.

95. Образование как фактор мотивации жизнедеятельности осужденных / Н. К. Щепкина // *Динамиката на съвременната наука - 2011 : материалы за VII междунар. науч.-практ. конф.* – Прага, 2011. – Т. 7. *Психология и социология*. – С. 29–33.

96. Переживание времени несовершеннолетними подозреваемыми и обвиняемыми как фактор качества личностно-ориентированного образования (на материалах эмпирического исследования) / Н. К. Щепкина // *Личностно-ориентированное образование : методология, теория и технология : материалы V междунар. науч.-практ. конф.* – Шадринск : Изд-во Шадрин. гос. пед. ин-та, 2011. – С. 46–51.

97. Проблемы профессионального образования осужденных и роль общественных советов при УФСИН в их решении / Н. К. Щепкина // *Психология притеснения и деструктивного поведения, профилактика ксенофобии, экстремизма и национализма в детско-подростковой среде : материалы XI Всерос. науч.-практ. конф.* – Коломна : Изд-во Моск. гос. обл. социал.-гуманит. ин-та, 2011. – С. 202–203.

98. Психологические факторы успешности обучения осужденных в условиях исправительной колонии / Н. К. Щепкина // *Психология обучения*. – 2011. – № 4. – С. 103–119.

99. Education of prisoners as the factor of their re-education / N. K. Schepkina // *Actualni vymozenosti vedy - 2011 : materialy VII mezinarodni vedecko-prakticka konference*. – Praha : *Education and Science*, 2011. – Dil. 11 : *Pedagogika*. – P. 48–51.

2012

100. Концепции стратегического развития системы образования : моногр. / Г. Ш. Азитова, Р. Ю. Белоусова, В. Б. Гундырев, В. В. Лосев, Т. Б. Морозова, Н. К. Щепкина. – Красноярск : Научно-инновационный центр, 2012. – 332 с.

101. Моделирование образовательного пространства исправительного учреждения / Н. К. Щепкина // *Теория и практика общественного развития*. – 2012. – № 4. – С. 144–146.

102. Проектирование образовательной системы исправительного учреждения / Н. К. Щепкина // *Теория и практика общественного развития*. – 2012. – № 2. – С. 131–133.

103. Теоретико-методологические основы диверсификации системы пенитенциарного образования : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра пед. наук : 13.00.01 / Щепкина Нэилэ Каюмовна ; Ин-т пед. и псих. проф. обр. РАО. – Казань, 2012. – 41 с.

104. Теоретические подходы к диверсификации образования в пенитенциарной системе / Н. К. Щепкина // Современная педагогика : методология, теория, практика : материалы III междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Чебоксары : Изд-во НИИ педагогики и психологии, 2012. – Ч. 2. – С. 324–330.

2013

105. Моделирование образовательного комплекса в пенитенциарных учреждениях / Н. К. Щепкина // Основные парадигмы современного социально-гуманитарного знания : материалы заоч. межрегион. науч.-практ. конф., 27 нояб. 2013 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – С. 70–78.

106. Модернизация системы пенитенциарного образования : опыт моделирования / В. Т. Волон, Н. К. Щепкина // Образование и социализация человека в современных условиях : материалы междунар. науч.-практ. конф., 28-29 нояб. 2013 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – С. 54–59.

107. Проблемы и перспективы развития системы пенитенциарного образования / Н. К. Щепкина // Образование и социализация человека в современных условиях : материалы междунар. науч.-практ. конф., 28-29 нояб. 2013 г. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2013. – С. 206–210.

108. Теоретические основы диверсификации системы пенитенциарного образования / Н. К. Щепкина // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). – 2013. – № 6 (26). – С. 20.

109. Education of the persons being in places of imprisonment : problems, tendencies, diversification ways / N. K. Schepkina // Intellectual and moral values of the modern society. – San Francisco, 2013. – P. 70–72.

2014

110. Диверсификация системы пенитенциарного образования : моногр. / Н. К. Щепкина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2014. – 312 с.

111. Как осужденные относятся к образованию ? / Н. К. Щепкина // Вестник Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 64 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 115–123.

112. Модернизация системы непрерывного образования в местах лишения свободы / Н. К. Щепкина // Вестник Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 66 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 42–47.

113. Мониторинг ценностных отношений осужденных к образованию / Н. К. Щепкина // Вестник Амурского государственного университета. – 2014. – Вып. 40 : Сер. Гуманитарные науки. – С. 22–24.

114. Образование как фактор духовно-нравственного возрождения лиц, отбывающих наказание в местах лишения свободы / Н. К. Щепкина // Имидж национального единства и процветания России : материалы XII междунар. симп. по имиджологии, 12-14 июня 2014 г. – М. : Изд-во Акад. имиджологии, 2014. – С. 259–264.

115. Mentoring perfection in modern enterprises conditions : practical recommendations / N. K. Schepkina, A. R. Masalimova, A. V. Leifa, A. R. Shaidullina, E. A. Burducovskaya // American Journal of Applied Sciences. – 2014. – N 11 (7). – P. 1152–1156.

116. The Influence of personalite Accentuation on Drug Addiction among Students / N. K. Schepkina, N. A. Kora, I. V. Badalyan, E. A. Burducovskaya, E. V. Pavlova. A. V. Leifa // Life Science Journal Acta Zhengzhou University Overseas Edition. – 2014. – Vol. 11. – P. 510–515.

117. Featuris of the process model for penitentiary education system / N. K. Schepkina, E. Y. Lecite. E. A. Burducovskaya, T. S. Eremeyeva, L. M. Alekseyeva // American Journal of Applied Sciences. – 2014. – N 11 (7). – P. 1036–1040.

2015

118. Improving Strategic Management of the Business Entities / N. K. Schepkina, A. L. Gumerov, R. R. Khaisova // Review of European Studies. – 2015. – Vol. 7, № 1. *

119. Organizational and Pedagogical Conditions of Academic Mobility Dvelopment of Students at School of Higher Professional Education / N. K. Schepkina, E. E. Merzon, A. R. Fayzullina // Review of European Studies. – 2015. – Vol. 7, № 1. *

120. The Formation of the Corporate Structures Development Strategy Based on the Quality Management Methods / N. K. Schepkina, A. V. Gumerov, A. F. Salikhova // Asian Social Science. – 2015. – Vol. 11, № 1. – С. 169–175.

Учебные и учебно-методические публикации

1983

121. Преподавание физики по усовершенствованной программе в средней общеобразовательной школе : учеб.-метод. пособие / Н. К. Щепкина, В. М. Ступников, В. Арндарчук. – Благовещенск. : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1983. – 100 с.

122. Учебные задания и задачи для самостоятельной работы учащихся по предметам естественнонаучного цикла : учеб.-метод. материалы / Н. К. Щепкина, В. М. Ступников, А. Ф. Баранов. – Благовещенск. : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1983. – 72 с.

1987

123. Формирование у старшеклассников ценностного отношения к естественнонаучным знаниям : метод. рекомендации / Н. К. Щепкина. – Благовещенск. : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1987. – 46 с.

1990

124. Педагогический класс. Первый год обучения : программа и методические указания к организации учебного процесса : учеб.-метод. рекомендации / Н. К. Щепкина, Л. Н. Герасимова, И. Е. Мельникова. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1990. – 30 с.

125. Педагогический кружок в школе : программа и методические рекомендации по организации занятий : учеб.-метод. рекомендации / Н. К. Щепкина, Л. Н. Герасимова, И. Мельникова, Л. Мельникова. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1990. – 36 с.

1991

126. Основы педагогических знаний : факультатив для учащихся средней общеобразовательной школы и средних ПТУ : учеб.-метод. рекомендации /

Н. К. Щепкина, В. А. Григорова, Р. П. Денисов. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1991. – 47 с.

127. Педагогический класс. Второй год обучения: программа и методические указания к организации учебного процесса : учеб.-метод. рекомендации / Н. К. Щепкина, Л. Н. Герасимова. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1991. – 47 с.

1992

128. Занятия в педагогическом классе. Ч. 1. Методические рекомендации / Н. К. Щепкина, Л. Н. Герасимова. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1992. – 107 с.

129. Занятия по дидактике: рекомендации к организации самостоятельной работы студентов : учеб.-метод. рекомендации / Н. К. Щепкина, Л. Н. Герасимова, Л. А. Путинцева. – Благовещенск : Изд-во Благовещ. гос. пед. ин-та, 1992. – 85 с.

1998

130. Школа и семейное воспитание в России : учеб.-метод. пособие / Н. К. Щепкина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 1998. – 33 с.

2001

131. Практика студентов специальности «Социальная педагогика» : учеб.-метод. пособие / Н. К. Щепкина ; АмГУ, ФСН. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2001. – 131 с.

2002

132. Российская школа в середине 19-начале 20 вв. : учеб. пособие / сост. Н. К. Щепкина, Е. А. Бурдуковская. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2002. – 31 с.

2003

133. Выпускная квалификационная работа : учеб.-метод. пособие по подготовке диплом. работ по соц. педагогике / Н. К. Щепкина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – 38 с.

134. Государственная аттестация выпускников специальности «Социальная педагогика» : учеб.-метод. пособие по подготовке к гос. экзамену и выполнению диплом. работ по соц. педагогике / Н. К. Щепкина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2003. – 75 с.

2005

135. Современные педагогические технологии в обучении : учеб. пособие: рек. ДВ РУМЦ / Н. К. Щепкина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2005. – 200 с.

2007

136. Педагогика : учеб.-метод. комплекс для спец. 031001, 040101, 030301 / сост. Н. К. Щепкина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 114 с.

137. Современные педагогические технологии : учеб.-метод. комплекс для спец. 040201 - Социология / сост. Н. К. Щепкина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 170 с.

138. Теория обучения : учеб.-метод. комплекс 050711 - Социальная педагогика / сост. Н. К. Щепкина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2007. – 95 с.

2012

139. Теория обучения : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 050711.65 / сост. Н. К. Щепкина. – Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. – 190 с.

УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

Карев Борис Анатольевич

Ф.И.О.	Позиция в списке
Бойко С. А.	1
Булатова И. С.	65
Гашенко С. А.	42
Горбанева Л. В.	58
Дворянкина Е. К.	64
Дьячкова Л. Г.	50
Ельцова В. Ю.	46
Еремина И. С.	62
Зиновьева Е. А.	56
Карева Д. Ф.	2, 4, 7, 64
Левковская Е. С.	61
Легчилин А. А.	53
Лейфа А. В.	52, 59
Литвинова Н. Б.	48
Мартынова Н. В.	57
Плутенко А. Д.	59
Прокопцева Н. В.	60
Ситникова С. Ю.	45
Титоренко Ю. К.	64
Чопова Н. В.	55
Шаблыко В. С.	6
Широков А. П.	54

Костюков Николай Сергеевич

Ф.И.О.	Позиция в списке
Абдуллаев Р. С.	123, 131
Аверьянов П. Г.	179
Аветиков В. Г.	5
Агермак А. Ф.	120
Агмазов А.	201
Аитов А.	507, 508
Алексеев В. Н.	101
Алексеева Г. Н.	280
Алексеевский О. М.	230
Антонова Н. А.	197, 201, 209, 223, 254, 273

Антонова Н. П.	23, 28, 29, 31, 33, 39, 42, 43, 48, 52, 56, 67, 73, 80, 90, 91, 94, 101, 106, 108, 109, 111, 112, 117, 121, 128, 132, 133, 140, 142-145, 147, 151, 153, 156, 158, 160, 166, 167, 169, 174, 176, 179, 191, 196, 197, 207, 214, 225, 230, 231, 234, 235, 238, 245, 264, 267, 288, 315, 502, 505, 506, 513
Антонова Н. П. (Antonova N. P.)	217
Асеев Н. А.	81, 90, 91, 99, 105, 114
Астапова Е. С.	290, 291, 293, 300, 303, 311, 316, 317, 319, 320, 328, 358, 364, 386, 428
Астапова Е. С. (Astopova E. S.)	295
Атраш С. М.	239, 242, 310, 343, 365, 377
Аширов Э. Г.	188, 214, 228, 235, 240
Бабосова А. К.	205
Балабанов А. И.	175
Балабеков А. И.	104, 116, 124, 135, 137, 140, 146, 150
Баранов В. М.	211
Баранов В. М. (Baranov V. M.)	217
Белинская Г. В.	253
Беляев Р. А.	139, 145, 160, 211, 488
Беляев Р. А. (Belyaev R. A.)	217
Берк Дж. М.	153, 315
Берковский Э. Я.	208, 234, 470, 499, 513
Блиник Р. А.	191
Богданова О. И.	225, 245, 273
Богданский В. К.	214
Богомазова Е. В.	453
Богомазова Е. В. (Bogomazova E. V.)	459
Боев С. Г.	163, 169
Ботаки А. А.	172, 187
Будников П. П.	37, 40, 42, 45, 54, 56, 59, 62, 67, 83
Булавин Н. А.	59
Вагнер Е. Т.	516
Валеев Х. С.	4, 6, 9, 17, 18, 21, 26, 199
Ванина Е. А.	283, 289, 298, 299, 328, 358, 366, 370, 386
Васильев Н. В.	343
Васильева Л. Ф.	284, 292
Ващук С. П.	265, 275, 276, 285, 294, 434, 454, 461, 468, 470, 471, 473, 474, 505, 511, 513, 514, 524
Виноградов Б. А.	402, 515
Воздвиженская И. А.	93, 138

Воробьев А. С.	239, 242
Воробьева О. И.	142
Ворошилов Ю. К.	128
Выдрик Г. А.	23, 57, 59, 71, 96, 156
Гаревский В. Н.	17, 18, 19, 21, 22, 46, 53
Гасанов Э. М.	260
Гилева В. Г.	272
Гнеушева В. М.	147
Головко Т. А.	296, 308
Гонченко В. Н.	139
Горбачев Ю. С.	119
Городецкая О. Г.	189, 196, 205, 207, 219, 235, 240, 495, 496, 500
Городский Д. Д.	125
Гостушев В. И.	191
Граф И. С.	239
Гревцова Н. П.	219, 224, 240
Гулямов У. Г.	76, 78, 85, 89
Гуменюк А. Е.	396
Данилюк В. И.	509
Дементьев Б. П.	252
Демчук В. А.	250, 255, 259, 262, 266, 268, 271, 274, 287, 369, 385, 401, 416, 427, 428, 431, 432, 436, 438, 440, 442, 444, 445, 446, 447, 462, 464, 473, 474, 519, 520, 521, 522, 523
Дмитриев В. И.	29, 44, 93, 97, 115, 127
Добровольский И. О.	211
Добровольский И. О. (Dobrovolskii I. O.)	217
Достов Л. И.	502
Дроздов Н. Г.	14, 22
Дубинин Г. В.	179, 220, 273
Дудеров И. Г.	55, 79
Духовский В. П.	180
Еранская В. А.	401
Еранская Т. Ю.	297, 302, 308, 339, 342, 378, 401, 444, 473, 474, 511, 517, 520, 522, 523
Еремин Е. Л.	335, 346, 357, 399
Еремин И. Е.	327, 33, 333, 334, 336, 337, 340, 344, 346-350, 353, 354, 356, 362, 371, 373, 374, 384, 391, 393, 403, 404, 407, 408, 419, 421, 425, 428, 437, 448, 451, 456
Еремин И. Е. (Eremin I. E.)	411, 441, 449, 458

Еремина В. В. (Банышева)	325, 326, 329, 331, 361, 371, 373, 374, 375, 392, 399, 405, 406, 415, 419, 420, 422, 423, 424, 448, 451, 456, 466
Еремина В. В. (Банышева, Vanysheva, Eremina V. V.)	363, 449, 458
Еремина Н. В.	412, 417, 429, 435, 439, 450, 455, 460, 463, 467, 475
Еремина Н. В. (Eremina N. V.)	457
Ермишкин В. А.	255, 282
Ермоленко Н. Н.	189, 224
Есиков Ю. Г.	180, 256
Желанкина З. В.	498
Жилинский Г. В.	188
Жиров А. А.	304
Жукова Е. Л.	108
Журавлева В. В.	338, 341, 352
Заворотний А. С.	147, 501
Зайцева М. А.	372, 389
Захаров Г. Е.	85
Захаров П. П.	27
Зверев Ю. Б.	139, 145, 160, 176, 177
Зильберман М. И.	66, 68, 69, 74, 77, 81, 82, 92, 167, 193, 512
Зильберман Н. В.	136
Зияков Р. Г.	252
Зюзь Л. Н.	258
Иванова О. С.	329
Калашников В. Г.	511
Калашникова А. Н.	511
Калинина Е. В.	370
Калиниченко Б. Б.	364, 369, 385, 388, 416, 427, 432, 440, 442, 444, 453, 517, 519, 520, 521, 522, 523
Калиниченко Б. Б. (Kalinichenko B. B.)	459
Кангун В. Р.	497
Каныгина И. В.	305, 306, 307, 312
Карманский П. Я.	493, 504
Карпиловский Л. Г.	170, 171, 181
Кербе Ф. Г.	40
Ким Ген Чан	155, 161, 183, 195, 221, 222, 228, 229, 233
Кириин А. Г.	249, 260, 261, 279
Климова Л. А.	196
Князев В. А.	136, 213, 227, 489, 494, 503, 512
Коваленко Е. А.	367, 384, 391, 393, 404, 408
Колосова М. Н.	32, 49

Колотий И. И.	31, 57, 58
Колпащикова Ж. В.	338, 341, 345, 351, 352, 355, 359, 360, 368, 387, 395, 445
Комаров Н. Н.	95
Кондрашина А. М.	269, 270, 510
Конева Г. В.	509
Коробов Л. А.	107, 126
Кортнев В. В.	55
Косарева Р. Д. (Kosareva R. D.)	217
Красноголовый К. К.	41
Кузнецов Б. Е.	2, 5
Курганская И. Ю.	514
Лазутова И. И.	499
Лансков В. М.	123, 218, 226, 244, 272
Лебедев С. Л.	35
Липихов А. Н.	245, 254
Литовченко В. В.	519
Лугин Л. И.	506
Лукичев А. А.	313, 318, 321, 322, 323, 365, 376, 379, 394, 397, 410, 414, 436, 442, 447
Мазитов Б. С.	65, 70
Макарова Н. В.	179
Макеева Т. Б.	453
Макеева Т. Б. (Makeeva T. B.)	459
Малкина А. А.	147
Манцевич Ю. Г.	324
Маркина Н. В.	312
Маркина Н. Н.	197
Масленникова Г. Н.	41, 46, 60, 61, 64, 72, 98, 100, 110, 112, 118, 127
Маслов В. В.	122, 198, 237
Медведовская Э. И.	52, 73, 75, 80, 91, 111
Медведовский Е. А.	243, 251, 257
Минаков Н. В.	102, 136, 227, 231, 256, 264, 489, 493, 494, 498, 503, 504
Миронов Д. Ф.	501
Моисеенко В. Г.	448, 456
Моисеенко В. Г. (Moiseenko V. G.)	449, 458
Моргунов Н. Н.	37, 83
Морозов В. В.	88, 103
Морозов С. И.	122
Морозов С. П.	95

Муминов М. И.	65, 66, 70, 155, 161, 178, 183, 188, 195, 198, 203, 210, 215, 216, 218, 219, 221-223, 226, 228, 229, 232, 233, 244, 247, 258, 272, 275, 277, 281, 288, 343, 365, 383, 438, 507, 508
Мухамеджанов М. А.	155, 178, 203, 215, 216, 221, 222, 247, 258, 275-277, 281, 343
Мухачев Б.	57
Назаренко П. Н.	103, 122
Назаренко Т. П.	88
Назарьев О. К.	60, 61, 64, 72, 100, 107, 112, 115, 118, 126, 127
Найденова Г. А.	48, 60, 61, 73, 75, 111, 501
Неверова В. А.	245, 254, 267
Нещименко В. В.	468, 471
Нуралиев Е. С.	150
Нурдинов Л. З.	116, 135, 140, 146, 150, 175
Нурматов Х. Б.	132, 210, 223, 276, 281, 288, 438, 507, 508
Оверчук В. А.	399, 407, 425
Осеев Н. А.	167
Охотников В. А.	431, 438, 473, 474, 521
Охотникова Г. Г.	296, 308
Очилов А. Г.	155, 174
Павлов Д. В.	505, 506
Павлык Л. П.	209
Пакулов Г. И.	265, 285
Парлаг Л. М.	122
Пархоцик Г. Г.	269, 270, 510
Певзнер Б. З.	509, 514
Пивченко Е. Б.	316, 317, 319, 320, 328, 386
Пирогов К. С.	110
Плетнев А. П.	119
Подзалко Ю. Г.	180
Подолько Е. А.	421
Пожидаев Е. Д.	413
Поздеева Э. В.	172, 187, 241, 263

Полухин Е. О.	139
Поляк Б. И.	170, 171, 181
Поляк Ю. В.	76, 78
Пономарев А. А.	119, 125, 148
Пономарев В. И.	139, 145, 160, 176, 177
Попов Д. М.	516
Попов Н. С.	90, 91, 101, 105, 106, 115, 133, 143, 175
Попова И. В.	358, 366
Приходько Н. Н.	468
Раецкий В. М.	140, 179, 186
Растягаев Е. А.	463, 467
Ревякин Ю. Л.	267
Романов Ю. И.	136
Рыженко А. В.	381, 382, 398, 400, 409, 426, 518
Рыженко В. Х.	324, 382, 398, 400, 409, 426, 430, 518
Савосько Р. В.	509, 514
Саенко В. С.	413
Сандаков В. С.	186, 220
Сандалов В. Н.	135, 244, 249, 279, 383
Сандалов О. В.	261
Сапарина Г. В.	484
Сахаров С. С.	14
Саяпина О. В.	250, 255, 259, 262, 268, 271, 278, 282
Сигаев Г. И.	163, 169
Сикора Д. И.	88, 120, 122
Синайский В. М.	33
Скабелкин А. В.	286, 301
Скрипников Ю. С.	131, 141, 157, 164, 165, 168, 173, 185, 190, 192, 200, 204, 206, 212, 216, 236, 246, 248, 249, 261, 279, 365, 507, 508
Скрынников Ю. С.	165
Смирнова Е. П.	253
Смирнова Т. М.,	6, 9, 12, 16, 26, 27, 34, 38, 47, 51, 213
Соколов А. П.	76, 78, 89, 123, 131, 157

Соколова С. М.	418, 433, 443, 445, 446, 451, 452, 460, 465, 472, 475, 521
Соловьева Т.	57
Сочилин Г. И.	90
Спиряков В. И.	283
Степанов Г. Н.	44
Стринадко Е. Н.	364, 369, 385, 388, 416, 517
Ступников Ю. С.	215
Сурков М. Е.	39, 98
Талызин В. В.	63, 66, 72, 84, 99, 114, 118, 121, 130, 499
Таразанов П. В.	380
Тареев Б. М.	199
Текс А. А.	120
Терхьюн Дж. К.	153, 315
Тибейкин В. П.	277
Тимохова М. И. (Timokhova M. I.)	202
Тихомиров В. А.	194
Трунов А. М.	268, 271
Тугуров Ю. Ф.	177
Тюрина С. Ю.	392, 405, 406, 415, 420, 422, 423, 424
Тютнев А. П.	125, 148, 413
Ульянов В. Л.	172, 187, 241, 263
Хайдуков Г. К.	107
Хакаева Л. Г.	126
Хамидов Н.	201
Харитонов Ф. Я.	25, 27, 30, 32, 34, 38, 49, 51, 94, 98, 110, 113, 144, 156, 196, 207, 224, 243, 251, 253, 257, 486
Харичева Д. Л.	402, 515
Холоденко Г. Я.	130
Холодный С. Д.	265, 285, 294, 339, 378, 401, 454, 461, 473, 474, 517, 519
Худяков В. А.	287
Цуркан Л. М.	197, 209, 231, 502, 505, 506
Чепур Д. В.	109, 117

Шамин В. С.	390
Шамкалович В. И.	205
Шаткова В. Н.	98
Шкода-Ульянов В. А.	103, 120, 122
Шманько М. С.	108
Шмидт О. И.	65, 70, 79, 86, 99, 114, 130, 138, 162, 184
Шубин А. А.	139
Шубин И. В.	132
Шушакова П. В.	186
Щеглова М. Д.	208, 499, 513
Щедрин Т.	157
Щекина Г. Б.	414, 436, 442, 447, 453, 462, 464
Щекина Г. Б. (Shchekina G. B.)	459
Щербакова Е. В.	304, 307, 309, 310, 314, 332, 338, 351, 355, 368, 387, 395, 396, 428, 469
Эфендиев А. З.	135, 137, 140, 146, 150, 175
Якимов В. П.	487, 492, 497
Яцкович И. Н.	117

Ма (Довнар) Татьяна Юрьевна

Ф.И.О.	Позиция в списке
Баженова Е. Ю.	53
Бендь Б. Л.	18
Волкова С. Б.	41
Гарагуля С. И.	41
Гончарова Ю. Д.	32
Гордеева Е. А.	17
Гречушникова С. В.	13
Ермакова А. С.	34
Зайчикова Н. В.	51, 52
Залесова Н. М.	41, 50, 56
Ищенко И. Г.	46
Казанцева Э. Н.	39
Кешикова И. Ю.	14
Комова Т. А.	41
Лескова Э. А.	37
Лухина Е. Б.	41
Опарина О. И.	41
Павлова В. Н.	33

Падило Г. В.	24
Пак С. М.	41
Строгонова О. Л.	41
Сычева О. Н.	51, 52
Фадеева В. В.	42
Фещенко Л. В.	46
Шейко М. Ю.	46

Масловская Анна Геннадьевна

Ф.И.О.	Позиция в списке
Артюшков А. С.	149
Астапова Е. С.	22
Барабаш Т. К.	3, 42, 47, 50, 51, 52, 54, 57, 58, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 77, 79, 80, 86, 93, 102, 103, 128, 154
Барабаш Т. К. (Barabash T. K.)	73, 74, 86, 87, 88, 94
Барышников С. В.	35
Барышников С. В. (Baryshnikov S. U.)	75
Бурдина А. И.	66, 79
Ванина Е. А.	22, 32, 55, 83, 112
Голубева И. А.	112
Гресс А. Ю.	42
Детченков И. Л.	91
Илика С. Н.	49
Кван Н. В.	109, 113
Кейдун И. Б.	100
Колесник М. А.	93
Колотова Л. Г.	4
Копылова И. Б.	18, 23, 36, 38, 45
Копылова И. Б. (Kopylova I.B.)	25, 27
Красновиц А. А.	67
Кушнарев П. И.	20, 23, 35, 36, 65, 150
Кушнарев П. И. (Kushnarev P. I.)	75
Осокина Т. Р.	52
Павельчук А. В.	99
Пасечникова Е. С.	85
Плутенко А. Д.	100
Попов С. И.	24
Попова А. В.	101
Приходько Н. Н.	100
Рыженко А. В.	123
Сельвинский В. В.	110, 116
Сивунов А. В.	48, 49, 53, 60, 63, 67, 69, 70, 81, 82, 85, 90,

	97, 104, 152
Сивунов А. В. (Sivunov A. V.)	71, 76, 107, 108
Согр А. А. 1	, 2, 4, 7-11, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 24, 148
Согр А. А. (Sogr A. A.)	25, 27
Труфанова Т. В.	110, 116, 119
Чепак Л. В.	111, 114, 121, 126
Червякова Е. В.	31
Шпилёвская И. М.	77
Comtesse D.	105
Entel P.	105
Grunebohm A.	105
Gruner M. E.	105

Оглезнева Елена Александровна

Ф.И.О.	Позиция в списке
Архипова Н. Г.	37, 47, 82, 101, 106
Басистая Е.	53
Блохинская А. В.	49, 98
Волгузова Т.	51
Гордеева С. В.	98
Збарацкая Е. А.	20
Калита В. М.	101
Капустина Л. В.	35
Касимова Е. В.	98
Оглых И. С.	28
Панасенко М. А.	96
Радкевич Н. В.	52
Сосина Н. А.	101
Старыгина Г. М.	37, 47, 66, 108
Степанова И. К.	24

Плутенко Андрей Долиевич

Ф.И.О.	Позиция в списке
Абакумова И. В.	79
Алексеев А. Н.	40
Безруков Н. С.	70
Бомштейн В. Е.	3
Бурдаков А. В.	22, 37, 43, 52
Бурдаков А. В. (Burdakov A. V.)	50, 75
Верхотуров А. Д.	35
Власенко В. С.	18, 29
Галаган Т. А.	7, 33, 39, 42, 45, 48, 87, 88, 89
Гребенников Н. А.	53

Григорьев Ю. А.	16, 17, 22, 27, 28,29, 31, 33, 36, 37,38, 43, 44, 46, 47, 49, 52, 53, 62, 64, 68, 72, 73, 76, 81, 83
Григорьев Ю. А. (Grigorev U. A.)	50, 75
Демкин В. П.	40
Докучаев А. П.	4, 5
Еремин Е. Л.	4, 5, 6, 7, 9,10,11,12,13,14, 23, 39, 42, 45, 77, 84, 85, 86, 88, 89, 95, 96, 97
Еремин И. Е.	66, 87
Еремина В. В.	66
Ермаков Е. Ю.	76
Железняк Ю. Д.	67
Каплунова И. А.	78
Караваев Г. А.	59
Карев Б. А.	71
Кейдун И. Б.	74
Ларченко Н. М.	12
Лебухова Н. В.	35
Лейфа А. В.	67, 69, 71
Майер Г. В.	40
Малютин Н. Д.	65
Масловская А. Г.	74
Медведчикова М. Н.	79
Мельников В. Д.	20
Можаева Г. В.	40
Онищук В. С.	8
Остапенко А. А.	21, 26, 27, 34, 38, 47, 67, 69, 85
Остриков С. П.	62
Охотников С. С.	94
Перельман Ю. М.	67, 69
Плужников В. Л.	76
Приходько Н. Н.	74
Пролетарская В. А.	76
Ревунков Г. И.	44
Рыбакова Л. В.	79
Саакян Р. Р.	32
Самохвалова (Акилова) С. Г.	14, 85, 86
Семичевская Н. П.	97
Ситников А. А.	55, 60, 82, 90, 91, 92, 93
Соболева Е. Н.	65
Сычев И. В.	94
Теличенко Д. А.	95, 96
Ульянычев Н. В.	67, 69
Ухаров А. О.	64

Цвященко Е. В.	76
Шевко Д. Г.	23
Шеленок Е. А.	97
Шестаков Б. И.	8, 20
Шестаков Д. Ю.	84
Штокало А. В.	11
Шурыгин Д. А.	1
Шурыгин Ю. А.	65

Савина Наталья Викторовна

Ф.И.О.	Позиция в списке
Барабаш Д. А.	99
Белоконь В. И.	128
Бичевина А. А.	151
Бодруг Н. С.	96, 97, 140, 188
Бунина Е. А.	118
Варыгина А. О.	112, 153
Вилесова Л. А.	31
Власенко И. Г.	67, 88
Воловиков А. А.	33, 39
Воропай Н. И.	193
Гончарова Р. И. (Goncharova R. I.)	47, 125, 135
Гретченко В. В.	150
Гриценко М. В.	163
Гурина Л. А.	22, 29, 30, 32, 34, 38, 40, 43, 45, 49, 59, 60, 75, 95, 104, 110
Долгополов В. П.	2
Долгополов В. В. (Dolgoplov V.V.)	8
Дудченко Л. Н.	156
Егорова Т. М. (Egorova T. M.)	125
Ершова-Павлова А. А. (Ershova-Pavlova A. A.)	135
Жежеленко И. В.	2, 3, 4, 5, 7
Жежеленко И. В. (Zhezhelenko I.V.)	8
Иванова Т. А.	117
Казакул А. А.	92, 100, 120, 122, 123, 130, 137, 146, 201, 202
Казакул А. А. (Kazakul A. A.)	102
Козлов А. Н.	53, 155
Козлов В. А.	63, 76
Козлова Е. В.	72
Козлова Т. С.	56, 65, 93, 121, 128, 133, 142, 200, 203

Коршунов В. Н.	76
Кривожиha Я. В.	61, 69, 91
Кривоносoв В. Е. (Krivonosov V.E.)	8
Кувшинов Г. Е.	53, 76, 128, 142, 200, 203
Кудрявцева Е. Б.	74
Кудряшов А. А.	194
Ланцова А. К.	114
Литовченко Е. А.	41
Маркитан В. Ю.	138
Минжулин А. С.	84, 119
Мясоедов Ю. В.	6, 9, 17, 18, 23-27, 29, 35, 40, 42, 44, 57, 58, 81, 90, 94, 96, 97, 98, 103, 105, 107, 108, 109, 111, 116, 123, 124, 126, 127, 131, 134, 141, 143, 152, 155, 156, 157, 158, 167
Мясоедов Ю. В. (Myasoe dov Y.V.)	28, 37, 48
Мясоедова Л. А.	98, 103, 105, 109, 111, 116, 124, 126, 127, 134, 141, 143, 152
Наумов Л. А.	53
Наумчук В. Ю.	149
Оверчук В. А.	54
Павэлэк Р.	108
Панькова Д. Н.	36, 163
Погребец Г. В.	87
Подгурская И. Г.	109, 127, 141, 152
Попов Р. В.	147
Пузырева Е. В.	144
Резниченко А. В.	70
Ротачева А. Г.	50, 53, 54, 57, 64, 81, 89, 90, 94, 158, 167
Рябинин В. В.	129, 139
Саенко Ю. Л.	5
Сергеев А. С.	80, 113
Слепов Ю. В.	154
Смал М. П.	125, 135
Соловьев В. В.	105, 170
Соловьев Д. Б.	200, 203
Степанова О. С.	78
Судаков Г. В.	24
Сухомесов М. А.	55, 66, 68, 73, 77, 79, 85
Тагиров С. В.	71, 146
Чубарь Л. А.	6
Чулюкова М. В.	145
Шеленок С. С.	84

Delivelya O.V.	47
Khurs O. M.	125
Kuzhir T. D.	47, 125
Polityko A. D.	125

Симонова (Лашина) Надежда Павловна

Ф.И.О.	Позиция в списке
Абдраимов В. А.	44
Анохина Р. А.	112
Арнаутовский И. Д.	39
Багрова Л. Г.	61, 66, 68, 70, 71, 72
Бирюкова Е. Е.	88
Борозда и. В.	64, 67
Виниченко А. П.	29, 30, 31, 32, 33, 142
Владимцева Т. М.	125
Войт Л. Н.	66
Воронин Н. И.	64, 67, 126
Гасанов А.	45
Гудкин А. Ф.	1, 3, 7, 10, 20, 29, 30, 31, 32, 33, 142
Демидас А. В.	111
Доровских В. А.	61, 63, 66, 68, 70, 80, 81, 83, 85, 103, 105, 106, 110, 112, 113, 126, 129, 131, 132
Коршунова Н. В.	61, 63, 64, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 75, 77, 78, 81, 83, 84, 85, 88, 126, 127, 129, 131
Красавина Н. П.	85
Краснощекова Т. А.	39
Лашин А. П.	98, 101, 102, 104, 107, 108, 109, 114
Ли О. Н.	110, 112
Макарова А. М.	23
Максименко В. А.	66
Матыцин А. П.	61, 66
Мошевикина Т. В.	46
Мурусидзе Д. Н.	20
Обухов А. В.	125
Полякова С. Н.	46
Пустовар Н. С.	140
Симонов В. А.	36, 60, 130
Симонова И. В.	103, 105
Симонова Н. В.	73, 74, 76, 78-89, 92, 93, 95-99, 101-110, 112-114, 129-132
Сисенко Г. Г.	71, 72, 84
Тарарина Л. И.	130
Тиханов В. И.	85

Чубаров А. В.	23, 24, 25, 31
Чубенко Г. И.	68
Штарберг М. А.	93, 103, 105, 106, 110, 112
Штарберг С. А.	93

Стриха Василий Егорович

Ф.И.О.	Позиция в списке
Авраменко С. М.	99
Агафоненко С. Г.	92
Александров И. В.	39, 45, 51, 56
Анцуткин О. Н.	75
Астапова Е. С.	39, 45, 51, 55, 56, 60, 76
Ботряков Г. В.	28, 61, 62
Бучко И. В.	98
Ванина Е. А.	60, 76
Вахтомин К. Д.	36, 37, 42
Волкова Н. А.	55
Вольская И. П.	34, 37
Вольская И. П. (Volskaya I. P.)	35
Данилов А. А.	23
Дементиенко А. И.	97
Звизда Т. В.	14, 18
Иванов А. В.	75
Кезина Т. В.	95, 96, 97, 99, 101, 102
Козак З. П.	49
Коршунов Ф. М.	37
Ланкин С. В.	45
Мельников А. В.	82, 83, 86
Мельников В. В.	84
Моисеенко В. Г.	38, 52, 53, 54, 76, 82, 84
Моисеенко В. Г. (Moiseenko V. G.)	43, 57, 58
Морозов А. Е.	10, 27, 32, 33
Нужнов С. В.	61
Палажченко В. И.	75
Петрук Н. Н.	34, 36, 37, 42
Петрук Н. Н. (Petruk N.N.)	35
Родионов Н. И.	74
Родионов Н. И. (Rodionov N. I.)	77, 80
Рублев А. Г.	52
Рублев А. Г. (Rublev A.G.)	58
Степанов В. А.	28, 31, 48, 53, 74, 82, 83, 84, 86
Степанов В. А. (Stepanov V. A.)	50, 67, 77, 79

Тригубович Г. М.	89
Трухин Ю. П.	89
Форшлинг В.	75
Черемисин А. Л.	31
Шергина Ю. П.	37, 38
Шергина Ю. П. (Shergina Yu. P.)	43
Шумейко Е. В.	55, 56, 60, 76

Филонов Сергей Владимирович

Ф.И.О.	Позиция в списке
Болотин Д. П.	65
Васильев В. П.	1
Донченко А. И.	65
Забияко А. П.	65
Костина О. А.	22
Ольхов П. А.	65
Попова З. В.	26
Родионов А. А.	15
Тертицкий К. М.	43
Торчинов Е. А.	40, 41
Ульянов М. Ю.	43
Шатравка А. В.	66, 70

Щепкина Нэилэ Каюмовна

Ф.И.О.	Позиция в списке
Азитова Г. Ш.	100
Алексеева Л. М. (Alesseyeva L. M.)	117
Арендарчук В.	121
Бабичева Т. В.	32
Баранов А. Ф.	122
Белоусова Р. Ю.	100
Бурдуковская Е. А.	41, 49, 132
Бурдуковская Е. А. (Burdukovskaya E. A.)	115, 116, 117
Веселовская А.	53
Вивдич Ф. М.	8, 15
Волов В. Т.	106
Воробьева Н.	50
Вьшинская О. А.	59
Герасимова Л. Н.	124, 127, 128, 129
Григорова В. А.	126
Гумеров А. Л. (Gumerov A. L.)	118, 120
Гундырев В. Б.	100

Давыдов А. П.	15
Денисов Р. П.	126
Еремеева Т. С. (Eremeyeva T. S.)	117
Карацуба Л. П.	17, 18, 19
Козачкова О. В.	67
Козлова О.	63
Кора Н. А. (Kora N. A.)	116
Лейфа А. В. (Leifa A. V.)	115, 116
Ленская Д. А.	71
Лесите Э. Ю. (Lecite E. Y.)	117
Лобанова М. В.	56
Лосев В. В.	100
Масалимова А. Р. (Masalimo va A.R.)	115
Мельникова И. Е.	124
Мовчан С.	57
Морозова Т. Б.	100
Павлова Е. В. (Pavlova E. V.)	116
Петрикина Г.	55
Пугинцева Л. А.	129
Санабасова Р. К.	20
Ступников В. М.	21, 121, 122
Улитина Н.	60
Харитоновна Т.	60
Шахбанова О.	61
Шумейко А. А.	49
Шурбина А. А.	56
Щека Н. Ю.	35
Щепкин А. Л.	58
Badalyan I. V.	116
Fayzullina A. R.	119
Khaisova R. R.	118
Merzon E. E.	119
Salikhova A. F.	120
Shaidullina A. R.	115

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Карев Борис Анатольевич	4-13
Костюков Николай Сергеевич	14-77
Ма Татьяна Юрьевна.....	78-85
Масловская Анна Геннадьевна.....	86-107
Оглезнева Елена Александровна.....	108-123
Плутенко Андрей Долиевич.....	124-139
Савина Наталья Викторовна	140-168
Симонова Надежда Павловна	169-189
Стриха Василий Егорович.....	190-204
Филонов Сергей Владимирович.....	205-215
Щепкина Нэилэ Каюмовна.....	216-235

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Библиографическое издание

Составители:

Волосенкова Татьяна Алексеевна,
Патрашева Галина Николаевна,
Сытник Нина Андреевна

**Библиографический указатель трудов докторов наук
Амурского государственного университета. Часть II.**

Издательство АмГУ. Подписано к печати 23.03.15. Компьютерная верстка –
Л.М. Пейзель. Формат 60x84/16. Усл. печ. л. 14,88. Тираж 70. Заказ 601.
Отпечатано в типографии АмГУ.