

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА
(научный профиль),
члена Ученого совета АГУПКР имени Ж.Абдрахманова



Ф.И.О Баймулдинова Анара Токталиевна 1969 г.р.
Национальность: кыргызка гражданство КР
Окончила КГНУ в 1986 г.
Специальность: Математика
Кандидат физико-математических наук с 1997 г.
Звание доцент с 2010 г.
Место работы Академия государственного управления при Президенте КР имени Жусупа Абдрахманова.
Должность проректор по учебной работе и развитию государственного языка.

Паспортные и контактные данные ID 0293385 МКК 211011 от 29.09.2017 до 29.09.2027
Телефон: 0551 705710.

Характер занятий по должности: руководитель

Специальность (шифр), по которой защищена кандидатская диссертация 01.01.04
Геометрия и топология.

Специальность (шифр), по которой присвоено звание доцента или С.Н.С. 01.01.04.

Специальность (шифр), по которой опубликованы основные научные труды 01.01.04.

1. О пополнении равномерно-непрерывных гомоморфизмов равномерных групп. Сборник научн. трудов КГПУ им. И.Арабаева. – Бишкек: 1997. Выпуск 2. – С. 15-19
2. О пополнении равномерно непрерывных отображений. Мат-лы I Регион.научн. конф. «Проблемы алгебры, геометрии и их приложений», - Ош: ОшГУ, 1996. – С. 18-20
3. Об оригиналах равномерных пространств. Вестник КГНУ 96. Серия естествн.-техн. науки. Вып. 1. –Б.: КГНУ. 1996. – С. 80-83
4. Слабо равномерно непрерывные, полные и предкомпактные отображения. Мат-лы IV Республ. научно-методич.конф. «Компьютеры в учебном процессе и современные проблемы математики». Ч.2. - Бишкек: КГПУ им. И.Арабаева, 1996. – С. 118-122
5. Слабо равномерно совершенные, полные и предкомпактные отображения. Сборник научн. трудов КГПУ им. И.Арабаева. – Бишкек: 1997. Выпуск 2. – С. 56-60
6. Равномерные кольца и их пополнения. Мат-лы III Научно-теоретической конф. «Проблемы развития суверенного Кыргызстана». Серия Математика и физика - Бишкек: Чуйский университет, 1997. – С. 30-34
7. Об одном классе Римановых пространств второго порядка, допускающем нетривиальные геодезические отображения. Вестник КГНУ: Серия Естествн.-техн. науки. Вып. 1. –Б.: КГНУ. 1998. – С. 179-184
8. Равномерные линейные пространства и их пополнения. Вестник КГНУ: Серия 3. Матем.науки. Информатика и информац. Технологии. Вып. 5. –Б.: КГНУ. 2001. – С. 201-205
9. О некоторых свойствах равномерных колец. Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям. Выпуск 32. Институт математики. – Б.Илим: 2003. – С. 280-285
10. Сооригинальность равномерных пространств. Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям. Выпуск 32. Институт математики. – Б.Илим: 2003. – С. 286-291

Основная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды 13.00.01– «Общая педагогика, история педагогики и образования»:

1. Межпредметная связь компьютерной технологии при разработке лабораторных работ. Материалы Республ. научно-практ. конференции «Актуальные проблемы обучения математики, физики и информатики». Вестник КГПУ им. И.Арабаева. Серия: математика, физика, информатика. –Бишкек. КГПУ им. И. Арабаева, 2003. – С.118-121
2. Методика организации лабораторных работ по компьютерной технологии. Вестник КГМИ: Вып. 1.–Б.: КГМИ. 2003. – С.36-41
3. Компьютерная графика как средство реализации межпредметных связей информатики и математики. Вестник КНУ им. Ж. Баласагына: Серия 5. Труды молодых ученых. –Вып. 1(1-2). Гуманитарные науки. Естественные и технические науки. –Б.: КНУ им. Ж.Баласагына. 2003. – С. 401-405

4. Реализация межпредметных связей математики и экономики на экономическом направлении обучения. Материалы пятой Республиканской научно-практ. Конференции, посвященной году Кыргызской государственности и 70-летию профессора М.К.Койчуманова. Выпуск 4. Физика и физическое образование. – Б.: КНУ им. Ж.Баласагына. 2003. – С. 161-167
5. Организация дистанционного обучения математическому анализу на базе компьютерных технологий. Материалы пятой Республиканской научно-практ. Конференции, посвященной году Кыргызской государственности и 70-летию профессора М.К.Койчуманова. Выпуск 4. Физика и физическое образование. – Б.: КНУ им. Ж.Баласагына. 2003. – С. 167-171
6. Создание базы данных в MS ACCESS. Учебно-методическое пособие. – Б.: КГУСТиА, 2002.
7. Аналитическая геометрия на плоскости. Учебно-методическое пособие. – Б, Илим, 2004.
8. Определители и матрицы. Учебно-методическое пособие. – Б, Илим, 2004.
9. Реализация математического подхода к основам экономики. Материалы Межвузовской научно-практической конференции. Пути модернизации системы высшего профессионального образования в Кыргызстане, посвященное 2200-летию Кыргызской Государственности. –Б.: МАУПФиБ. 2005. – С.510-519
10. Организация самостоятельной работы студентов-заочников по изучению высшей математики. Социальные и гуманитарные науки. - Бишкек, 2010. - № 3 -4. - С. 188-190.
11. Формирование авторитета преподавателя ВУЗа при дистанционном обучении. Социальные и гуманитарные науки. - Бишкек, 2010. - № 3 -4. - С. 203-205.
12. Реализация личностно-ориентированного обучения студентов с применением новых информационных технологий. Известия Вузов. - Бишкек, 2010. - №5.- С. 252-255.
13. Самостоятельная работа магистрантов с использованием новых информационных технологий. Известия Вузов. - Бишкек, 2010.- №5.- С. 279-281.
14. Использование новых информационных технологий при дистанционном обучении. Наука и новые технологии. - Бишкек, 2010.-№6.- С. 194-196.
15. Методологическая роль тестов при дистанционном обучении математики. Наука и новые технологии. - Бишкек, 2010.-№6.- С. 212-215.
16. Организация обучения студентов по кредитной технологии. Вестник КНУ 10. Серия естеств.-техн. науки, матем., информатика, кибернетика.- Бишкек: 2010. Вып.4.- С. 201-207.
17. Прикладная направленность математики при обучении студентов экономических специальностей. Вестник КНУ 10. Серия естеств.-техн. науки, матем., информатика, кибернетика.- Бишкек: 2011. Вып.4.- С. 208-215.
18. Адаптивная система дистанционного обучения высшей математики. Известия Вузов.- Бишкек, 2011.-№1.- С. 275-277.
19. Реализации комплекса межпредметных связей при дистанционном обучении математике студентов-экономистов. Известия Вузов.- Бишкек, 2011.-№1.-С. 290-292.
20. Разработка учебно-методического комплекса для магистерского обучения. Вестник КНУим.Ж.Баласагына.- Бишкек: 2011. Вып.2.- С. 302-307.
21. Информационно-образовательная среда в подготовки педагогических кадров по дистанционной системе обучения. Вестник КНУим.Ж.Баласагына.- Бишкек: 2011. Вып.2.- С. 307-312.
22. Корректирующий контроль как фактор повышения качества дистанционного обучения в ВУЗе. Вестник КНПУ им. Абая. Серия «Начальная школа и физическая культура» №3 (30).- Алматы: 2011. – С. 61-64
23. Инновационные процессы в системе высшей школы Кыргызстана. Вестник КГУСТА им. И.Исанова. Международная научно-практическая конференция. Информационные технологии в образовании: состояние, проблемы и перспективы. №2(32) Том 2. – Б.: 2011. – С.267-272
24. Компьютеризация контроля знаний студентов как основа качества образования в высшей школе. Вестник КГУ им. И.Арабаева.
25. Периодический научно-педагогический журнал.- Бишкек. КГУ им. И.Арабаева. 2011, №6.- С. 30-32.
26. Управление качеством высшего образования в высшей школе. Вестник КГУ им. И.Арабаева. - Периодический научно-педагогический журнал.- Бишкек. КГУ им. И.Арабаева. 2011, №6.- С. 32-34.
27. Проблемы модернизации высшего образования в Кыргызстане. Вестник КНУ им. Ж.Баласагына. Выпуск 1.- Бишкек. КНУ. 2012, С. 268-272.
28. Роль высшего образования в процессе социализации студенческой молодежи Кыргызстана. Вестник КНУ им. Ж.Баласагына. Выпуск 1.- Бишкек. КНУ. 2012, С. 272-276.
29. Качество учебно-методического обеспечения образовательного процесса в высшей школе. Вестник КЭУ им.М.Р.Рыскулбекова Выпуск 4(23).- Бишкек. КЭУ. 2012, С. 52-54.
30. Высшая школа Кыргызстана на современном уровне. Вестник КНПУ им. Абая. Серия «Начальная школа и физическая культура» №3 (34).- Алматы: 2012. – С. 25-28
31. Компетентостный подход к качеству образования в высшей школе. Вестник КГУ им. И.Арабаева. Серия: Физика, математика и информатика.- Бишкек. КГУ им. И.Арабаева. 2012.- С. 167-170
32. Математика: Ч. 1. Исследование функции и построение ее графика. Учебно-методическое пособие. –Б.: БГУ им. К Карасаева, 2012, с. 144
33. Математика: Ч. 2. Теория пределов. Учебно-методическое пособие. –Б.: БГУ им. К Карасаева, 2012, с. 73

34. Математика: Ч. 3. Производная и дифференциал функции. Учебно-методическое пособие. –Б.: БГУ им. К.Карасаева, 2012, с 98
35. Интернет для начинающих. Учебно-методическое пособие. – Б.: ЖИ «Сарыбаев Т.Т.», 2013., с. 42
36. Работа с текстовыми документами. Учебно-методическое пособие. –Б.: ЖИ «Сарыбаев Т.Т.», 2013., с. 32
37. Информационная система AVN для профессорско-преподавательского состава. Учебно-методическое руководство. –Б.: ЖИ «Сарыбаев Т.Т.», 2013., с. 56
38. Информационная система AVN для студентов. Учебно-методическое руководство. –Б.: ЖИ «Сарыбаев Т.Т.», 2013, с. 44
39. Памятка для студентов дистанционного обучения. Учебно-методическое руководство. –Б.: ЖИ «Сарыбаев Т.Т.», 2013, с.48
40. Модернизация средств и методов развития экономики. Вестник КНУ им.Ж.Баласагына. Спец.выпуск.–Б.:2013. – С. 86-89
41. Стратегия управления качеством как стратегия управления рисками. Вестник КГУ им. И.Арабаева. Спец.выпуск. Международная научно-практ. конференция "Актуальные проблемы современной науки, образования и воспитания, посвященная памяти и 85-летия д.э.н., проф., Заслуженного деятеля науки КР М.Р.Рахимовой" Бишкек. КГУ им. И.Арабаева. 2014.- С. 371-374
42. Экономика устойчивого развития. Учебно-методическое пособие. Бишкек 2019, С.181