



ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

1. Фамилиясы: **Акматкулов**
2. Аты: **Асылбек**
3. атасынын аты: **Акматкулович**
4. Жынысы: **Эркек**

5. Туулган датасы: **01.07.1950**
6. Туулган жери: **Кыргыз Республикасы, Жалал-Абад облусу**
7. Улуту: **кыргыз**
8. Жарандыгы: **Кыргызстан**

Билими: жогорку

Аталышы: СССРдин 50 жылдыгы атындагы Кыргыз мамлекеттик университети

Бүтүргөн жылы: **1976**

Мамлекети: **Кыргыз Республикасы**

Иштеген жери:

1. Мамлекети: **Кыргыз Республикасы**
2. Облусу: **Бишкек шаары**
3. Уюм: **И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети**
4. Кызмат орду: **Экономика жана бизнес жогорку мектеби**

ДК жөнүндө маалымат (УАКтын кызматкерлери тарабынан толтурулат)

1. ДКнын шифры:
2. ДКдагы кызматы:
3. Илимий адистиги (шифры) боюнча аныктап карап чыгуу үчүн укуктуулугу:
4. Илимий эмгектеринин жыйындысы боюнча:

Окумуштуулук даражасынын бар экендиги

1. Окумуштуулук даражасы (К): **Педагогика илимдеринин кандидаты**

Илим тармагы: **Окутуу теориясы жана методикасы (математика)**

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): **13.00.02**

Даража берилген дата: **29.10.1994**

Окумуштуулук даражасы (Д): **Педагогика илимдеринин доктору**

Илим тармагы: **Педагогика**

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): **13.00.02**

Даража берилген дата: **18 февраль 2008 года**

Окумуштуулук наамынын бар экендиги

1. Окумуштуулук наамы (доцент/ уик):

Адистиги: Доцент

Наам ыйгарылган дата: **30.06.2000**

Окуу жайга караштуу Окумуштуулар кеңеши (академиялык кеңеш):

2. Окумуштуулук наамы (профессор): **Профессор** по кафедре Информационные системы в экономике, КГТУ им. И Раззакова

Адистиги: **Информационные системы и технологии**

30.06.2008

Академиялык наамынын бар экендиги

1. Наамы:

2. Наамы:

Илимий жыйынтыктары (бардыгы)

1. Илимий эмгектеринин саны **80**, анын ичинде **60** илимий макала, **2** монография, **5** окуу китеби.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 13.00.02

1. Методы углубления и расширения знаний студентов по фундаментальным понятиям математики во ВТУЗе, Бишкек, 2006.- 182 с.

2. Окуу китептери: Элементарные знания по дискретной математике – КГТУ ИЦ ТЕКНИК, 2011.- 75 с.

3. Дифференциальное и интегральное исчисление (теория и ее использование для решения задач) – Б: 2009. -198 с.

4. Методы и математическое моделирование в логистике/ учебно-методическое руководство для студентов бакалавриата по направлению подготовки «Логистика» (электронный вариант, в сост УМК по каф. Логистика).- КГТУ, 2021.-180 с.

5. Элементы теории рядов и дифференциальных уравнений. Методическое руководство для экономических инженерных специальностей вузов.- КГТУ им. И.Раззакова ИЦ ТЕКНИК.- 2011.-98 с.

Негизги чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры: 13.00.02

.Данные, информация и элементарные знания по теории надежности/ КГТУ им. И.Раззакова, Сост.: Акматкулов А.А.- Бишкек, ИЦ «ТЕКНИК», -80 с.

2. Элементарные знания по дискретной математике – КГТУ ИЦ ТЕКНИК, 2011.- 75 с.

3. Методы математического моделирования в экономике (руководство к решению задач линейных моделей), ИЦ ТЕКНИК КГТУ, Бишкек, 2009.- 58 с.

4. Стохастического моделирования в экономике/ Учебно - методическое пособие для студентов направления: логистика, экономика.- ИЦ «ТЕКНИК», 2018.- 96 с.

Кошумча чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры:

1 **НОВЫЕ СПОСОБЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ**

Зикирова Г.А., Акматкулов А.А.
Бюллетень науки и практики. 2020. Т. 6. № 8. С. 264-271.

- 2 **МЕТОД, ФОРМИРУЕМЫЙ В РАМКАХ ГРУППОВОЙ ФОРМЫ РАБОТЫ С СОЧЕТАНИЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОДХОДА**
Акматкулов А.А., Абакирова Г.Ж., Мухтарбекова Р.М.
Международный научно-исследовательский журнал. 2019. № 1-2 (79). С. 62-67.
- 3 **МЕТОД ОРГАНИЗАЦИИ КОЛЛЕКТИВНОЙ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РАБОТ СТУДЕНТОВ КАК ВАЖНОЕ СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ИХ САМООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ**
Акматкулов А.А., Соипиев Н.Ж.
В сборнике: Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. сборник статей XIII Международной научно-практической конференции : в 2 ч.. 2018. С. 231-233.
- 4 **ПОИСКОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТА КАК МОДЕЛЬ ЕГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО МЫШЛЕНИЯ**
Акматкулов А.А., Абакирова Г.Ж., Зикирова Г.А.
Международный научно-исследовательский журнал. 2018. № 2 (68). С. 89-93.
- 5 **ИЗУЧЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ В ВЫСШЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ШКОЛЕ**
Акматкулов А.А.
В сборнике: Актуальные вопросы права, экономики и управления. сборник статей VIII Международной научно-практической конференции: в 3 частях. 2017. С. 117-120.
- 6 **К ПРОБЛЕМЕ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИМ МЕТОДАМ И МОДЕЛЯМ В ЭКОНОМИКЕ**
Акматкулов А.А., Абакирова Г.Ж.
В сборнике: . Collection of scientific papers on materials VI International Scientific Conference. 2017. С. 46-49.
- 7 **К ПРОБЛЕМЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ И ТЕХНОЛОГИИ**
Акматкулов А.А.
Проблемы современной науки и образования. 2017. № 17 (99). С. 60-65.
- 8 **СТИМУЛИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ТРУДА СТУДЕНТА КАК ФАКТОР ЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНОВЛЕНИЯ**
Акматкулов А.А.
Вестник науки и образования. 2017. Т. 1. № 5 (29). С. 77-81.
- 9 **ФОРМИРОВАНИЕ КРИТИЧЕСКОГО ОТНОШЕНИЯ СТУДЕНТА К РЕЗУЛЬТАТАМ СВОЕЙ РАБОТЫ**
Акматкулов А.А., Абакирова Г.Ж., Зикирова Г.А.
Наука, техника и образование. 2017. № 11 (41). С. 53-57.
- 10 **ОБУЧЕНИЕ ВЫРАБОТКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МЫШЛЕНИЯ И ОПЫТА**
Акматкулов А.А.
Научная дискуссия: вопросы педагогики и психологии. 2017. № 3 (60). С. 73-78.
- 11 **ИМИТАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ КАК МЕТОД ПОЗНАНИЯ**
Акматкулов А.А.
Бенефициар. 2017. № 10. С. 45-49.
- 12 **ОБУЧЕНИЕ ПОСТРОЕНИЮ МОДЕЛЕЙ И УМЕНИЯМ ПРОВЕСТИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ**
Акматкулов А.А.
Интернаука. 2017. № 4-1 (8). С. 43-45.
- 13 **ОРТО МЕКТЕПТЕ БИЛИМ БЕРУУ МААЛЫМАТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫНЫН ШАРТЫНДА**
Акматкулов А.А.
Интернаука. 2017. № 10-4 (14). С. 6-9.
- 14 **АКТИВИЗАЦИЯ СЕМИНАРА ПО ЭКОНОМЕТРИКЕ**
Акматкулов А.А.
Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2016. № 4 (40). С. 213-218.
- 15 **ОБ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ**
Акматкулов А.А.
Известия ВУЗов Кыргызстана. 2016. № 5. С. 143-145.
- 16 **ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ**
Акматкулов А.А.
Современные инновации. 2016. № 7 (9). С. 61-64.
- 17 **ПРЕИМУЩЕСТВА МОДУЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ В НАЧАЛЬНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ**
Акматкулов А., Калмаматов Б.А.
Известия Кыргызской академии образования. 2016. № 3 (39). С. 122-128.
- 18 **УКРУПНЕНИЕ ДИДАКТИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ ПРИ ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИКЕ В СИСТЕМЕ "КОЛЛЕДЖ-ВУЗ"**
Акматкулов А.А., Зикирова Г.А.
Известия Кыргызской академии образования. 2016. № 2 (38). С. 183-187.
- 19 **ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ ПРЕПОДАВАНИЮ - ВАЖНЫЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ИХ СИСТЕМНОГО МЫШЛЕНИЯ**

- Акматакулов А.А.*
Вестник Нарынского государственного университета им. С. Нааматова. 2016. № 1. С. 11-14.
- 20 **МОДУЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ОПЫТ В НАЧАЛЬНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ**
Калмаматов Б.А., Акматакулов А.А.
Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2016. № 9. С. 231-234.
- 21 **МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ НАЧАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ РЫНКА ТРУДА**
Акматакулов А.А., Калмаматов Б.А.
Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2016. № 10. С. 281-283.
- 22 **О РОЛИ КИПТОГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**
Акматакулов А.А.
Известия Кыргызской академии образования. 2015. № 3 (35). С. 345-348.
- 23 **РОЛЬ И МЕСТО ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ В ПОЗНАНИИ**
Акматакулов А.А., Зикирова Г.А.
Известия Кыргызской академии образования. 2014. № 4 (32). С. 113-115.
- 24 **ПРОГРАММА КУРСА "АЛГЕБРА И НАЧАЛА АНАЛИЗА" КАК ОДИН ИЗ КОМПОНЕНТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ "ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ - ТЕХНИЧЕСКИЙ ВУЗ"**
Акматакулов А.А., Зикирова Г.А.
Известия Кыргызской академии образования. 2014. № 4 (32). С. 116-117.
- 25 **АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДОВ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКУЛЬТЕТАХ ВУЗОВ**
Акматакулов А.А.
Вестник Казанского технологического университета. 2002. № 4. С. 109.

Резюме (УАКтын кызматкерлери тарабынан толтурулат)

Толтурулган дата :

ДКнын төрагасы _____
(колу) (Ф.А.А.)

УАКтын бөлүмүнүн № _____ Жооптуу адам

Эскертүү: анкетаны толтурууда кыскартууларды колдонбоо керек.