ПИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, КарУ имени академика Е.А. Букетова

🔀 saltanatrys@mail.ru

| Дата рождения: 24/12/1977

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры физики и нанотехнологий

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр физических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

2000-2001 гг. – лаборант кафедры общей и теоретической физики КарГУ им. Е.А.
 Букетова

Место и дата

- 2003-2013 гг. преподаватель кафедры общей и теоретической физики КарГУ им. Е.А. Букетова
- 2013 по настоящее время старший преподаватель кафедры физики и нанотехнологий (физико-технический факультет) КарГУ им. Е.А. Букетова:
- 2003-2005 гг. офис-регистратор физического факультета КарГУ им. Е.А. Букетова
- 2004-2006 гг. член Совета физического факультета КарГУ им. Е.А. Букетова
- 2005-2007 гг. координатор по магистратуре физического факультета КарГУ им.
 Е.А. Букетова
- 2014-2016 гг. секретарь Совета физико-технического факультета КарГУ им. Е.А. Букетова.

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

- 1995-1999 гг. Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, физический факультет, кафедра «Общая и теоретическая физика», специальность – «Физика», квалификация – Преподаватель физики и информатики (с отличием);
- 1999-2001 гг. Магистратура. Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, физический факультет, кафедра «Общая и теоретическая физика», специальность «Физика», квалификация магистр физики (с отличием);

Образование

- 2001-2003 гг. Аспирантура. Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, физический факультет, кафедра «Теплофизика», специальность «Теплофизика»;
- 2005-2007 г.г. Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, юридический факультет, кафедра «Теория государства и права», специальность – «Юриспруденция», квалификация – бакалавр юриспруденции (с отличием).

Стажировки, научные командировки

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Сертификат о прохождении курса по теме: «Применение инновационных технологий в учебном процессе» (КарГУ им.Е.А.Букетова, факультет повышения квалификации; 13.11.2006-25.11.2006 г. дата окончания и выдачи сертификата – 25 ноября 2006 года);
- 22 мая 2014 г. семинар по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований;
- Сертификат о прохождении курса по теме: «Повышение квалификации преподавателей ВУЗов» (АО Национальный центр повышения квалификации «Өрлеу»; дата окончания и выдачи сертификата – 11 апреля 2015 года).

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

казахский

ПОНИМАНИЕ

Наименование языка

Русский язык

| С | лушание | Чтение | Устная речь | Письменная речь | ПИСЫ |
|---|---------|--------|-------------|--------------------|------|
| | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |

Английский язык

| B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |
|----|----|----|----|----|

ГОВОРЕНИЕ

ПИСЬМО

Компьютерные навыки

Пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point); графических редакторов (Coreldraw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop), программ видеомонтажа (Adobe Premier Pro, Final Cut Pro X, Movavi). Знание операционных систем: Windows и los.

Другие навыки (хобби)

музыка, чтение, волейбол, плавание, шахматы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ **РИДРИМИЗИВНИЯ**

- 1. Педагогикалық практика кезінде студенттердің тәрбие жұмысына кәсіптік даярлығын қалыптастыру. Высшая школа Казахстана. – 2001. -№3. – С.20-22.
- 2. О возможностях применения компьютерной технологии при обучении физике. Поиск. – 2002. - №2.- С.142-146.
- 3. Болашақ мұғалімдердің кәсіптік даярлығын физикалық есептерді шығару процесінде қалыптастыру. ИФМ. – 2001. - №4. – С.5-7.
- 4. Анализ силового взаимодействия компонентов газовзвеси в задачах обтекания тел. Вестник КарГУ. – 2002.- №3 (27). – С.80-86.
- 5. Влияние параметров диспергированной фазы газовзвеси на динамические характеристики несущего газа в ударном слое перед обтекаемым телом. Труды университета. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2002. - №4. – С.28-30.
- 6. Справочник-путеводитель для студентов, обучающихся по кредитной системе. -Караганда: Изд-во КарГУ, 2006. - 19 с.
- 7. Несиелік жүйе бойынша оқитын студенттерге арналған анықтама-бағыт беруші. -Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2006. – 19 б.

Основные публикации

- 8. Бәсекеге қабілетті физика бакалаврын тәрбие жұмысына даярлаудың мазмұнын жетілдіру. Совершенствование содержания высшего профессионального образования в целях подготовки конкурентоспособного специалиста. / Под ред. Г.К.Ахметовой. – Алматы: Қазақ университеті, 2008. – С.115-124.
- 9. Некоторые особенности при подготовке к ЕНТ/ЕГЭ. Национальная ассоциация ученых. – Екатеринбург, 2015. - №5 (10). – С.28-32.
- 10. Бірыңғай ұлттық тестілеуге дайындалудың кейбір ерекшеліктері. Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. - №3(79). – 2015. – С.110-115.
- 11. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по курсу «Электричество и магнетизм». – Караганда: Изд-во КарГУ, 2016. - 197 с.
- 12. «Электр және магнетизм» курсы бойынша зертханалық жұмыстарға арналған әдістемелік нұсқаулар. - Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2016. - 155 б.

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 45, из них:

- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК 7;
- справочников, учебно-методических указаний 4.

Участие в реализации научных проектов

Членство в

профессиональных научных организациях

Награды и звания

Читаемые курсы

- 1. Физика
- 2. Молекулярная физика
- 3. Электричество и магнетизм
- 4. Виртуальные лабораторные работы по физике
- 5. Визуализация физических процессов

Cdepa профессиональных и научных интересов

Применение инновационных технологий в учебном процессе.

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: ORCID ID: Идентификатор РИНЦ: Author ID Scopus: