

## ЛИЧНАЯ 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

#### Место и дата

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

#### Образование

- **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);
- **2001-2003 гг.** – Аспирантура. Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, физический факультет, кафедра «Теплофизика», специальность – «Теплофизика»;
- **2005-2007 гг.** – 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.Букедова, 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

Наименование языка

Русский язык

Английский язык

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C1	C1	C1	C1	C1
Английский язык	B1	B1	B1	B1	B1

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 Ios.

Другие навыки (хобби)

музыка, чтение, волейбол, плавание, шахматы.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Основные публикации

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 газозвеси в задачах обтекания тел. Вестник КарГУ. – 2002.- №3 (27). – С.80-86.
5. Влияние параметров диспергированной фазы газозвеси 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.
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

## Сфера профессиональных и научных интересов

Применение инновационных технологий в учебном процессе.

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ  
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ  
БАЗ ДАННЫХ**

---

**Researcher ID:**

**ORCID ID:**

**Идентификатор РИНЦ:**

**Author ID Scopus:**