

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### АХМАДИЕВ БЕКТУРСЫН АЙТЖАНОВИЧ



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

☎ Akhmediyev\_bektorsyn@mail.ru

✉   
 и



| Дата рождения: 24/04/1964

#### МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры инженерной теплофизики им. проф. Ж.С Акылбаева

#### УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр естественных наук

#### ОПЫТ РАБОТЫ

##### Место и дата

- 1981-1982гг. – помощник чабана и слесарь машинного двора с-з им Абая, Егиндыбулакского района Карагандинской области.
- 1982-1984гг.-служба в рядах Вооруженных Сил Советской Армии.
- 1990-1991 гг.- инженер общей физики кафедры КарГУ.
- 1991-1992 гг.- инженером 1 категории НПВМГП «Гидродинамика».
- 1992-1995гг.- подземный горнорабочий шахта им .«Стахановская».
- 1995-1996 гг.- работал инженером 1 категории НПВМГП «Гидродинамика».
- 1996-2010гг- начальник автохозяйства Карагандинской области Департамента Внутренних Дел.
- 2010-2012гг.-заместитель по воспитательной работе школа лицей №101.
- 2012-2013гг. - преподаватель кафедры инженерной теплофизики им. профессора Акылбаева Ж.С., КарГУ имени академика Е.А.Букетова.
- 2015-2019гг. - старший преподаватель кафедры инженерной теплофизики имени профессора Акылбаева Ж.С., КарГУ имени академика Е.А.Букетова.

#### ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

##### Образование

- 1984-1985гг. - Карагандинский государственный университет, слушателем подготовительного отделения .

- 1985-1990гг. - Карагандинский государственный университет, физический факультет, кафедра теоретическая физика, специальность – физика, квалификация- преподаватель.
- 2013 – 2015гг. - Карагандинский государственный университет имени академика Е.А.Букетова, физико-технического факультета, кафедра инженерной теплофизики им. профессора Акылбаева Ж.С., специальность 6М060400 Физика , квалификация- магистра естественных наук .
- 2016 – по настоящее время - аспирант Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова, специальность: 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника

**Стажировки, научные командировки**

- 08 - 22 июня 2014 г.- стажировка в Университете имени Адама Мицкевича (г. Познань, Польская Республика).

**СВЕДЕНИЯ  
О ПОВЫШЕНИИ  
КВАЛИФИКАЦИИ**

- Сертификат № 013013 о прохождении обучения по теме: «Разработка прикладных дидактических материалов и методика преподавания в условиях кредитной и дистанционной технологий обучения» (дата окончания и выдачи сертификата - 19.01.2013. КарГУ им Е.А.Букетова. Караганда.Казахстан);
- Сертификат о прохождении обучения по теме: «Has hold internship in NanoBioMedical Center of Adam Mickiewicz University in Poznan. 4<sup>th</sup> Summer Symposium on Nanomaterials and their Application to Biology and Medicine Held from 15<sup>th</sup> till 18<sup>th</sup> June in Poznan, Poland.» (дата окончания и выдачи сертификата - 18.06.2014 Adam Mickiewicz University in Poznan. Poland);
- Сертификат о прохождении обучения по теме: «Has hold internship in NanoBioMedical Center of Adam Mickiewicz University in Poznan. 4<sup>th</sup> Summer Symposium on Nanomaterials and their Application to Biology and Medicine Held from 08<sup>th</sup> till 22<sup>th</sup> June in Poznan, Poland.» (дата окончания и выдачи сертификата - 22.06.2014 Adam Mickiewicz University in Poznan. Poland);
- Сертификат о прохождении обучения по теме: «Energy for our future GREEN ENERGY» lecturer: Mitko Stoev (дата окончания и выдачи сертификата - 15.12.2014 КарГУ им Е.А.Букетова. Караганда.Казахстан);
- Сертификат о прохождении обучения по теме: «Школа лекторского мастерства» (дата окончания и выдачи сертификата - 27.05.2016 КарГУ им Е.А.Букетова. Караганда.Казахстан);
- Сертификат о прохождении обучения по теме: «Моделирование образовательных программ в вузе» (дата окончания и выдачи сертификата - 09.11.2016 КарГУ им Е.А.Букетова. Караганда.Казахстан);
- Сертификат о прохождении обучения по теме: «Улучшения качества заявок на инновационные гранты» (дата окончания и выдачи сертификата - 10.11.2017 АО "НАТР". Караганда.Казахстан);

- Сертификат № 613017 о прохождении обучения по теме: «Совершенствование преподавания дисциплин по направлению технической науки и технологии» (дата окончания и выдачи сертификата - 10.06.2017. КарГУ им Е.А.Букетова. Караганда.Казахстан);
- Сертификат № 1056018 о прохождении обучения по теме: «Интенсивный курс изучения английского языка» (дата окончания и выдачи сертификата - 10.06.2018. КарГУ им Е.А.Букетова. Караганда.Казахстан);
- Сертификат № 124 о прохождении обучения по теме: «Азаматтық қорғау саласындағы даярлықтан (қайта даярлықтан) өтуі туралы» (дата окончания и выдачи сертификата - 18.05.2018. Қарағанды облысының Төтенше Жағдайлар Департаменті. Караганда.Казахстан);
- Сертификат о прохождении обучения по теме: «Energy-efficient and resource-saving technologies in industry by specialty 5B071700-Heat and Power Engineering» (дата окончания и выдачи сертификата - 27.09.2018. КарГУ им Е.А.Букетова. Караганда.Казахстан);
- Сертификат № 330 о прохождении обучения по теме: «Основы коммерциализации технологий» (дата окончания и выдачи сертификата - 22.05.2018. ОО "Альянс профессионалов по коммерциализации технологий. Караганда.Казахстан);
- Сертификат о прохождении обучения по теме: «Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике» (дата окончания и выдачи сертификата - 22.12.2018. КарГУ им Е.А.Букетова. Караганда.Казахстан);
- Сертификат о прохождении обучения по теме: «Hard day инновациялық жобаларды бастауыш және қазіргі кәсіпкерлер мен стартап иелерін тарту тарту үрдіс» (дата окончания и выдачи сертификата - 18.02.2019. КарГУ им Е.А.Букетова. Караганда.Казахстан);
- Сертификат № 472019 о прохождении обучения по теме: «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий» (дата окончания и выдачи сертификата - 14.09.2019. КарГУ им Е.А.Букетова. Караганда.Казахстан);
- Сертификат о прохождении обучения по теме: «Методы получения низкоэмиссионного жидкого топлива для выработки тепловой энергии» (дата окончания и выдачи сертификата - 17.10.2019. КарГУ им Е.А.Букетова. Караганда.Казахстан);
- Сертификат № 053020 о прохождении обучения по теме: «Әкімшілік менеджменті. Білім беру саласының менеджменті» (дата окончания и выдачи сертификата - 18.01.2020. КарГУ им Е.А.Букетова. Караганда.Казахстан);

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков  
Родной язык

Казахский язык

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	

**Компьютерные навыки** MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT)

**Другие навыки (хобби)** чтение, путешествия, плавание, танцы.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

---

## Основные публикации

1. Ахмадиев Б.А., Шуюшбаева Н.Н., Кусаиынов К., Нусупбеков Б.Р. Микроструктурный анализ положительного электрода электрогидравлического бура // Журнал технической физики. Санкт-Петербург. Россия. – 2015. – Т. 85. – №12. – С. 150-152
2. В.А.Akhmadiyev, К. Kussaiynov, N.N.Shuyushbaeva, , К.М.Shaimerden. Study of regularities of changes in the temperature near the U-shaped ground heat exchangers // Караганда,Казахстан Вестник Карагандинского университета. – Серия физика. – 2015. - № 4 (80). – С.39-41
3. В.А.Akhmadiyev, К. Kusaiynov, N. N. Shuyushbayeva. Microstructural analysis of the positive electrode of electrohydraulic drill // echnical Physics. Pleiades Publishing.- 2015.-Vol 60.- № 12.- P.1884-1886.
4. Ахмадиев Б.А., Татыбеков А. Исследование процесса и закономерности теплоотдачи в теплообменниках. // Известия К ГТУ им.И.Раззакова:Теоретический и прикладной научно-технический журнал Физика.- 2017. – №2(42). – С. 88-91
- 5.Ахмадиев Б.А., Татыбеков А. Исследование теплообменных процессов трубчатых элементов грунтовых теплообменников // Известия К ГТУ им.И.Раззакова:Теоретический и прикладной научно-технический журнал Физика.- 2017. – №2(42). – С. 92-96
6. Ахмадиев Б.А., Исследование закономерности изменения температуры в окрестности U образного грунтового теплообменного аппарата. // Москва, Россия.-Научно-технический журнал «Метрология».- №2.-2017.-С.20-25//
7. В.А.Akhmadiyev, Tatybekov A., Shuyushbayeva N.N. Electrohydropulse technology of destruction and crushing of natural stones at different parameters ./ Вестник Карагандинского университета. Караганда, Казахстан – Серия физика. – 2018 № 2(90)/20.-С.49-55
8. Ахмадиев Б.А., Татыбеков А. Булкаирова Г.А., Наушарбан Ж. К Исследование теплообменных процессов U-образного грунтового теплообменников// Известия К ГТУ им.И.Раззакова:Теоретический и прикладной научно-технический журнал Физика.- 2018. – №3(47). – С. 200-206
9. Ахмадиев Б.А., Татыбеков А. Булкаирова Г.А., Бактыгулова А.Б Расчет теплообменных процессов U-образных грунтовых теплообменников// Известия К ГТУ им.И.Раззакова:Теоретический и прикладной научно-технический журнал Физика.- 2018. – №3(47). – С. 207-212
10. Ахмадиев Б.А., А. Татыбеков, Н.Н. Шуюшбаева, Н.К. Танашева Распространения импульсного давления при электрогидравлическом бурении // Журнал технической физики. Санкт-Петербург. Россия. – 2019. – №4. – С. 497-499 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37643939>
11. В.А.Akhmadiyev, Tatybekov A., Shuyushbayeva N.N., Tanasheva N.K. Propagation of Pulsed Pressure during Electrohydraulic Drilling // echnical Physics. Pleiades Publishing.- 2019.-Vol 64.- P.455-457.

**Участие в реализации научных проектов**

№ 507- Ф-12 «Электрогидроимпульсная технология создания теплообменников для извлечения теплоты грунта на малых глубинах» (рег. ном. № 0112РК00668) 2012-2014гг.

№ 533- Ф-15 «Разработка эффективной технологии теплосъема из теплонасосных скважин на основе электрогидроимпульсной технологии» (рег. ном. № 0115РК00971) 2015-2017 гг.

**Членство в профессиональных научных организациях**

-  
-  
-

**Награды и звания**

Нагрудный знак «За отличную службу в МВД»

Нагрудный знак «Казакстан полициясына 15 жыл»

Медаль «За безупречную службу» III степени

За период службы в ОВД поощрялся:

Деньгами 12 раза, благодарностью 4 раза, грамотой ГУВД области 2 раза и карманными часами, грамотой акима области 1 раза, грамотой МВД РК и карманными часами.

**Читаемые курсы**

1. Планирование и эксплуатация систем вентиляции, отопления и ГВС
2. Приборы учета тепловой энергии
3. Безопасность спасательных работ
4. Пожарная безопасность жилых и общественных зданий
5. Организация безопасности производства на промышленных предприятиях
6. Электрическая часть теплоэлектроцентрали и система автоматизации
7. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии

**Сфера профессиональных и научных интересов**

- Геотермальная энергия – это энергия, получаемая из природного тепла земли, экологически безопасным, надежным и возобновляемым энергоресурсом.

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ**

**Researcher ID:**

**ORCID ID:**<https://orcid.org/0000-0002-4813-6367>

**Идентификатор РИНЦ:**

**Author ID Scopus:** 57009117600