ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АХМАДИЕВ БЕКТУРСЫН АЙТЖАНОВИЧ



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

Akhmadiyev_bektursyn@mail.r

11

a

|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

- 1981-1982гг. помощник чабана и слесарь машинного двора с-з им Абая, Егиндыбулакского района Карагандинской области.
- 1982-1984гг.-служба в рядах Вооруженных Сил Советской Армий.

Место и дата

- 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 Внутренных 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 аспират 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. 4th Summer Symposium on Nanomaterials and their Application to Biology and Medicine Held from 15th till 18th June in Poznan, Poland.t» (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. 4th Summer Symposium on Nanomaterials and their Application to Biology and Medicine Held from 08th till 22th June in Poznan, Poland.t» (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 Департаметі. 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 низкооэмиссионного 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 менедменті. Білім беру саласының менеджементі»ции технологий» (дата окончания и выдачи сертификата 18.01.2020. КарГУ им Е.А.Букетова. Караганда.Казахстан);

Наименование языка

ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		
Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	ПИСЬМО

Компьютерные навыки

MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT)

Другие навыки (хобби)

чтение, путешествия, плавание, танцы.

- 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
- 3. B.A.Akhmadiyev, K. 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 процессаов 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 окресности U образного грунтового теплообменного аппарата. // Москва, Россия.-Научно-технический журнал «Метрология».- №2.-2017.-С.20-25//
- 7. В.А.Аkhmadiyev, 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.-C.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 научнотехнический 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.Акhmadiyev, 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.

Основные публикации

Участие в реализации ном. 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. № 0115PK00971) 2015-2017 гг.

Членство в профессиональных научных организациях

3 .

> Нагрудный знак «За отличную службу в МВД» Нагрудный знак «Казакстан полициясына 15 жыл» Медаль «За безупречную службу» III степени

Награды и звания

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.

- 1. Планирование и эксплуатация систем вентиляции, отопления и ГВС
- 2. Приборы учета тепловой энергии
- 3. Безопасность спасательных работ
- 4. Пожарная безопасность жилых и общественных здании
- 5. Организация безопасности производства на промышленных предприятиях
- Читаемые курсы
- 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