

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТУСЫПБАЕВА АРДАК САМАТОВНА



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



ardak.1888_04@mail.ru



| Дата рождения:

18/04/1988

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры инженерной теплофизики имени профессора Акылбаева Ж. С. физико-технического факультета

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр образования

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

2009 – 2015 ж. – Балхашский гуманитарно-технический колледж им. Алихана Мусина, преподаватель;
2015 ж. – КарГУ физико-технический факультет инженер темы №537-Ф-1;
2016 – 2018 ж. КарГУ им. Е.А.Букетова магистрант специальности «6М011000 - Физика» ;
2018 ж. – 2020 ж. КарГУ физико-технический факультет, преподаватель кафедры инженерной теплофизики имени профессора Акылбаева Ж. С. физико-технического факультета;
2020 ж. КарУ физико-технический факультет, старний преподаватель кафедры инженерной теплофизики имени профессора Акылбаева Ж. С. физико-технического факультета.

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

– 2005 – 2009 г. Центрально-Казахстанский институт технологии и менеджмента, специальность 050731 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды, бакалавр безопасности и защиты окружающей среды,
2016 – 2018 г. Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, физико-технический факультет, специальность «6М011000 - Физика», Магистр образования

Стажировки, научные командировки

– 4.12 – 15.12.2017 ж. Чешский технический институт, г. Прага «Safe Applications of Radiation and Radionuclides»;

**СВЕДЕНИЯ
О ПОВЫШЕНИИ
КВАЛИФИКАЦИИ**

- 04.03.2014 г. Сертификат № 272 курс и проверка знаний Безопасность и охрана труда, Управление инспекции труда по Карагандинской области
- Certificate 19.09.2017 - 03.10.2017 course of lectures at Academician Y.A.Buketov KSU topic: Chemistry of solid state materials, lecturer: Jiri Plocek (Czech Republic);
- 19.09.2017 - 03.10.2017 course of lectures at Academician Y.A.Buketov KSU topic: Solid State Chemistry, lecturer: David Havlicek (Czech Republic);
- Certificate course: Safe Applications of Radiation and Radionuclides – SARA 2017, Czech Technical University in Prague, 4 - 08.12.2017;
- Certificate course: Safe Applications of Radiation and Radionuclides, Czech Technical University in Prague, 4-15.12.2017;
- 03.09.2018 - 27.09.2018 «Energy-efficient and resource-saving technologies in industry by specialty 5B071700-Heat and Power Engineering, 5B073100-The Safety of Human Life Protection of Environment and 5B072300-Technical Physics» г. Lecturer: Mitko Stoev (Bulgaria);
- Сертификат от 27.09.2018 г. о повышении квалификации по теме "Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии в промышленности по специальности «5B071700 - Теплоэнергетика», «5B073100- Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды», Сертификат выдан на английском языке, зарубежный лектор из Болгарии – М.Д.Стоев (Караганда, КарГУ);
- Сертификат курс гостевых лекций на тему: Основы управления охраной окружающей среды, 03. 12. 2018 – 22.12.2018 г. Лектор, Кульбачинский В.А, РФ;
- Сертификат по теме: Методы получения низкоэмиссионного жидкого топлива для выработки тепловой энергии, 23.09.2019 – 17.10.2019 г. Лектор, Митко Д. Стоев Болгария;
- Сертификат от 14 сентября 2019 г. курс по теме: «Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий» сертификат №477019;
- Сертификат от 19 июня 2019 г. прошла курс по теме «Формирование IT – компетенций педагога: работа с онлайн сервисом» сертификат №321019;
- Сертификат курс гостевых лекций на тему: обеспечение безопасности технологических процессов, 03.12.2019 г. По 27. 12. 2019 г. Лектор, Кульбачинский В.А, РФ

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

**Знание языков
Родной язык**

Наименование языка

Русский язык

ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
C1	C1	C1	C1	

Английский язык

A2

A2

A2

A2

Компьютерные навыки

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (CORELDRAW, MATLAB, MATCHAD).

Другие навыки (хобби)

Чтение, путешествия, психология, рисование, плавание, йога.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Тусыпбаева А.С., Шаймерденова К.М. Орта мектепте физика пәнін ағылшын тілінде оқытуда жұмыс дәптерін қолдану/ Үш тілде білім берудегі шет тілі мұғалімдерінің педагогикалық шеберлігін жетілдіру: Республикалық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары – Семей, 2017.-С. 51-53.
- 2.Тусыпбаева А.С., Шаймерденова К.М. Методика преподавания физики на английском языке / Global Science and Innovations 2017: Материалы Международнойнаучно-практической конференции (04 декабря 2017 г.).- Бурса, 2017. - С. 231-237.
3. Tussyypbaeva A.S., Shaimerdenova K.M. Using of workbook on the subject «Physics and astronomy» in English at the secondary school / Вестник Карагандинского университета. - Серия Физика - 2018. - №1 (89) – С.93-98.
4. Тусыпбаева А.С.,Шаймерденова К.М., Наушарбан Ж.К.,Секербаева Г. Дәстүрлі емес энергия көздерін жылу мен қамтамасыз етуде қолдану/ Актуальные проблемы теплоэнергетики и прикладной теплофизики: Материалы Республиканской научно-практической конференции посвященной 80-летию профессора Ж.С. Акылбаева (28 сентября, 2018г.). - Караганда: Изд-во КарГУ, 2018.- С. 250-253
- 5.Tussyypbaeva A.S., Shaimerdenova K.M.,Stoev M., Rakhmankyzy A., Sekerbaeva G. Analysis of the effect of electro-discharge water treatment on its purification degree/ asian Physical Technical Journal.-2018. – Vol.15. - No. 2(30). – С.123-127.
- 6.Tussyypbaeva A.S., K.M. Shaimerdenova E.R. Schragar, Zh.K. Nausharban Investigation of heat exchange processes in vertically arranged heat exchangers/ Вестник Карагандинского университета. - Серия Физика – 2019. - №2 (94) – С.66-72.
- 7.Тусыпбаева А.С.,Рақманқызы А., Шаймерденова К.М., Киврин В.И. Анализ организации энергетических обследований энергетического аудита/ Хаос и структуры в нелинейных системах теория и эксперимент. Материалы 11-й международной конференции (22-23 ноября 2019 г.) – Караганда: Изд-во КарГУ, 2019. – С.321-325
8. Тусыпбаева А.С,Шаймерденова К.М., Булкаирова Г.А., Ботпаев Н.К., Нургалиева Ж.Г. Әр түрлі диапазондағы сәулелердің суда жұтылуына электроимпульстік разрядтың әсері/ Хаос и структуры в нелинейных системах теория и эксперимент. Материалы 11-й международной конференции (22-23 ноября 2019 г.) – Караганда: Изд-во КарГУ, 2019. – С.260-266

Участие в реализации
научных проектов

«Электрогидроимпульсная технология переработки шламов Шубаркульских углей для получения водоугольного топлива» (№ госрегистрации 0212РК02780), 2012-2014г. инженер.

**Членство в
профессиональных
научных организациях**

-
-
-

Награды и звания

Читаемые курсы

1. Инженерная экология
2. Экологическая инспекция и контроль
3. Экологические проблемы теплоэнергетики
4. Нетрадиционные источники энергии
5. Электромагнитное радиационное загрязнение окружающей среды.

**Сфера
профессиональных и
научных интересов**

- окружающая среда, экология, зеленая экология, Безопасность жизнедеятельности, техника безопасности;
- альтернативная энергетика, теплоэнергетические установки, системы энергосбережения, топливная энергетика

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ**

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