

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Тлеубергенова Акмарал Жарылхасынқызы

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

☎ +77212 () 📱 +

✉ shymkent.a7@mail.ru



🗨 | Дата рождения:

28/05/1992.

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 технических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 2015-2017 гг. – инженер кафедры инженерной теплофизики им. проф. Ж.С Акылбаева КарГУ им. Е.А. Букетова
- 2017-2020 гг. – преподаватель кафедры инженерной теплофизики им. проф. Ж.С Акылбаева КарГУ им. Е.А. Букетова
- 2021 г. – старший преподаватель кафедры инженерной теплофизики им. проф. Ж.С Акылбаева КарГУ им. Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 2009-2013 бакалавриат по специальности «5В071700-Теплоэнергетика», КарГУ им.Е.А.Букетова
- 2013-2015 магистратура по специальности «6М071700-Теплоэнергетика», КарГУ им.Е.А.Букетова

Стажировки, научные командировки

- 2014 г. Томский государственный университет, г. Томск, Россия.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

– Сертификат № 634017 от 10.06.2017 г. о повышении квалификации по теме "Совершенствование преподавания дисциплин по направлению технической науки и технологии" (Караганда, КарГУ).

– Сертификат № 883018 от 24.01.2018 г. о повышении квалификации по теме "Основы подготовки документов в системе LaTeX" (Караганда, КарГУ).

– Сертификат от 27.09.2018 г. о повышении квалификации по теме " Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии в промышленности по специальности «5В071700-Теплоэнергетика», «5В073100-Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды», «5В072300- Техническая физика». Сертификат выдан на английском языке, зарубежный лектор из Болгарии – М.Д.Стоев (Караганда, КарГУ).

– 2019 г, КарГУ факультет дополнительного образования,

– 2019 КарГУ факультет дополнительного образования УМС.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

Казахский язык

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C1	C1	C1	C1	C1
Английский язык	A2	A2	A2	A2	A2

Компьютерные навыки

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

Другие навыки (хобби)

Чтение, баскетбол

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Tanasheva N.K., Minkov L.L., Tleubergenova A.Zh., Sadenova K.K. Calculation of coal-water fuel combustion technology based on mathematical modeling. // Қарағанды университетінің хабаршысы. «Физика» сериясы. – 2019. – № 4 (96). – Б. 63-68.
2. Tanasheva N.K., Minkov L.L., Tleubergenova A.Zh., Sadenova K.K. // Study of the rheological properties of the plasticizer to obtain a coal-water slurry. Eurasian physical technical journal. – 2019. – Vol.16. – №2(32). – P. 74 – 77.
3. Танашева Н.К., Нусупбеков Б.Р., Тлеубергенова А.Ж. Анализ расчетных зависимостей распыления водоугольного топлива, полученных из шламов каменных углей. // Вестник Кокшетауского государственного университета имени Ш.Уалиханова. – Серия Естественные науки. – 2020. - № 2. – С. 42-47.
4. Танашева Н.К., Миньков Л.Л., Тлеубергенова А.Ж. Конструкция горелочного устройства для сжигания водоугольного топлива. // Бейсызықты жүйелердегі хаос және құрылымдар. Теория және тәжірибе: 11-ші халықаралық конференцияның материалдары (22-23 қараша, 2019) – Қарағанды: Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті. – Б. 308-311.

Участие в реализации научных проектов

Членство в профессиональных научных организациях

-
-
-

Награды и звания

Читаемые курсы

1. «Турбинные установки теплоэлектростанций»
2. «Котельные установки и парогенераторы»
3. «Тепломассообмен»
4. «Водоподготовка»
5. «Основы теплопередачи».

Сфера профессиональных и научных интересов

- Получение водно-угольного жидкого топлива из шубаркольского угля с помощью электроимпульсной технологии

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

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