

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Секербаева Гулим Куандыковна



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская 28, Карагандинский университет им. Е.А. Букетова



✉ gulim.sk@gmail.com



МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е. А. Букетова, преподаватель кафедры физики и нанотехнологий

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр естественных наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

2019-2020 гг., специалист Учебно-методического управления Карагандинского государственного университета имени академика Е.А. Букетова.

2022 – и по настоящее время преподаватель кафедры физики и нанотехнологий НАО «КарУ им. Е.А.Букетова».

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

– 2015-2019 гг. **Бакалавр технических наук** физико-технического факультета, кафедры инженерной теплофизики имени профессора Ж.С. Акылбаева Карагандинского государственного университета имени академика Е. А. Букетова (бакалавр по специальности 5В071700-Теплоэнергетика) – диплом с отличием

– 2020-2022 гг. **Магистр естественных наук** физико-технического факультета, кафедры физики и нанотехнологий Карагандинского университета имени академика Е. А. Букетова (магистр по специальности 6В05302-Физика) - диплом с отличием

Стажировки, научные Командировки

– в 2021 г. (2 недели) прошла научную стажировку в физико-техническом факультете НИИ Томском государственном университете.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Казахский язык

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	A2	C2	C2	C2	
Английский язык	A2	B1	A2	B1	

Компьютерные
навыки

Продвинутый Пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Statistica 6.0; Графических Редакторов (Coreldraw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop Lightroom), Программ Видеомонтажа (Adobe Premier Pro, Final Cut Pro X, Movavi). Знание Операционных Систем: Windows и Ios.

Другие
навыки
(хобби)

чтение книг, путешествие, выпечка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Шаймерденова К.М., Рахманкызы А., Секербаева Г.К. Исследование изменения температуры образцов в тепловом режиме / Инновационные идеи молодых исследователей: Сборник научных статей по материалам IV Международная научно-практическая конференция (15 января 2021 г., г. Уфа). Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки, 2021. – С. 69-73.
2. Секербаева Г.К. Температураға байланысты табиғи минералдардың жылуөткізгіштік коэффициентін зерттеу / Бөкетов оқулары – 2021: магистранттар мен студенттердің аймақ. ғыл.-тәжір. конф. материалдар жин. (11–12 наурыз 2021 ж.). Қарағанды: «Акад. Е.А. Бөкетов ат. Қарағанды ун-ті» КЕАҚ баспасы, 2021. – 66-69 б.
3. Shaimerdenova K.M., Stoev M., Sekerbayeva G.K., Bulkaïrova G.A., Ospanova D.A., Tussypbayeva A.S., Rakhmankyzy A. Investigation of the thermophysical characteristics of minerals at various heating parameters / Eurasian Physical Technical Journal. – 2021. – V 18. – No. 1(35). – P.71-74.
4. Секербаева Г.К., Мұхатбекова М.А., Рахманкызы А. Экспериментальное исследование теплофизических параметров природных минералов / Приоритетные направления науки в современном мире: научных статей по материалам VIII Международной научно-практической конференции (13 мая 2022 г., г. Уфа). – Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки, 2022. С. 68-76.
5. Шаймерденова К. М., Секербаева Г. К., Оспанова Д. А., Рахманкызы А., Накипова Ж. Волластониттің жылулық параметрлерін тәжірибелік зерттеу / «Бейсызық жүйелердегі хаос және құрылымдар. Теория және тәжірибе» XII халықаралық ғылыми конференциясының материалдары. – Павлодар: Торайғыров университеті, 2022. – 186-191 б.

Членство в
профессиональных
научных организациях

Награды и звания

Сфера
профессиональных и
научных интересов

-

ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ