

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ



## Секербаева Гулим Куандыковна

Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университет көшесі, 28а,  
Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды

университеті

[gulim.sk@gmail.com](mailto:gulim.sk@gmail.com)



Туған күні: 10/02/1997

## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, физика және нанотехнологиялар кафедрасының оқытушысы

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Жаратылыстану ғылымдарының магистрі

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны және күні

– 2019-2020 жж. Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің оқу-әдістемелік бөлімінің маманы.

– 2022 жылдан бастап бүгінгі күнге дейін Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің, физика-техникалық факультетінің, физика және нанотехнологиялар кафедрасында оқытушы.

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

### Білім

– 2015-2019 жж. Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің физика-техникалық факультетінің, профессор Ж.С. Ақылбаев атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының техника ғылымдарының бакалавры (5В071700-Жылуэннегетикасы мамандығы бойынша бакалавр) – үздік диплом

– 2020-2022 жж. Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің физика-техникалық факультетінің, физика және нанотехнология кафедрасының жаратылыстану ғылымдарының магистрі (6В05302-Физика мамандығы бойынша магистр) – үздік диплом

### Тағылымдамалар, ғылыми іс-сапарлар

– 2021 жылы (2 апта) Ұлттық Зерттеу Томск мемлекеттік университетінің физика-техникалық факультетінде ғылыми тағылымдамадан өтті.

## БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі  
Ана тілі

Қазақ

Тіл ағауы

Орыс тілі

ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
C2	C2	C2		C2

**Компьютерлік дағдылар**

ЖЕТІЛДІРІЛГЕН ПАЙДАЛАНУШЫ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИКАЛЫҚ РЕДАКТОРЛАР (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE ILLUSTRATOR, ADOBE PHOTOSHOP LIGHTROOM), БЕЙНЕ ӨНДЕУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ (ADOBE PREMIER PRO, FINAL CUT PRO X, MOVAVI). ОПЕРАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕЛЕР ТУРАЛЫ БІЛІМ: WINDOWS ЖӘНЕ IOS.

**Басқа да дағдылар (хобби)**

кітап оқу, саяхат, тәттілер пісіру.

**ҚОСЫМША АҚПАРАТ****Негізгі жарияланымдар**

1. Шаймерденова К.М., Рахманқызы 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., Bulkairova G.A., Ospanova D.A., Tussyrbayeva 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., Рахманқызы 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., Рахманқызы 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.

**Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу**  
**Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік**

жоқ

**Марапаттар мен атақтар**

жоқ

**Оқылатын курстар**

**Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы**

**ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**