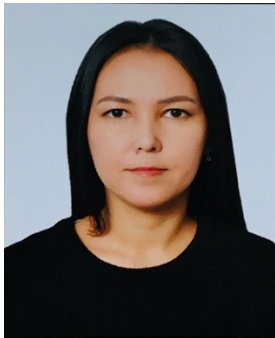


## ЖЕКЕ АҚПАРАТ



## ТҮСІПБАЕВА АРДАҚ САМАТҚЫЗЫ

📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская, 28 а көшесі  
Академик Е.А.Бөкетов атындағы ҚарУ



✉ ardak.1888\_04@mail.ru



| Туған күні: 18/04/1988

### ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А.Бөкетов атындағы ҚарУ, Ж.С атындағы инженерлік жылу физикасы кафедрасының аға оқытушысы

### ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Білім магистрі

### ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

#### Орны және күні

2009 ж. қараша – Әлихан Мусин атындағы Балқаш гуманитарлы-техникалық колледжінде хатшы, Балқаш қаласы;  
2010 – 2015 ж. Әлихан Мусин атындағы Балқаш гуманитарлы-техникалық колледжінде оқытушы;  
2015 ж. – ҚарМУ физика-техникалық факультетінің №537-Ф-15 тақырыбында инженер;  
2016 – 2018 ж. ҚарМУ физика-техникалық факультетінің «6М011000 - Физика» мамандығы магистрант;  
2018 ж. – 2020 ж. ҚарМУ физика-техникалық факультетінің оқытушысы  
**2020 ж. бүгінгі күнге дейін - ҚарУ физика-техникалық факультетінің аға оқытушысы**

### БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

#### Білім

– 2005 - 2009 ж. Орталық Қазақстан технология және менеджмент институты, техникалық факультеті, 050731 – Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі мамандығы, бакалавр;  
– 2016 – 2018 ж. ҚарМУ физика-техникалық факультетінің «6М011000 - Физика» мамандығы, білім магистрі;

#### Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

– 4.12 – 15.12.2017 ж. Чех техникалық институты, Прага қ. «Safe Applications of Radiation and Radionuclides»;

### БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

– 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

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

### Тілдерді білуі

#### Ана тілі

Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	C1	C1	C1		C1
Ағылшын	A2	A2	A2	A2	

### Компьютерлік дағдылар

ТӘЖІРИБЕЛІ ПАЙДАЛАНУШЫ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИКАЛЫҚ РЕДАКТОРЛАР (CORELDRAW, MATLAB, MATCHAD)

### Басқа да дағдылар (хобби)

Оқу, саяхат, психология, сурет салу, жүзу, йога

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

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.

Тусыпбаева А.С., Шаймерденова К.М. Методика преподавания физики на английском языке / Global Science and Innovations 2017: Материалы Международной научно-практической конференции (04 декабря 2017 г.)- Бурса, 2017. - С. 231-237.

Tussypbaeva 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.

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

Tussypbaeva 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.

Tussypbaeva A.S., K.M. Shaimerdenova E.R. Schrager, Zh.K. Nausharban Investigation of heat exchange processes in vertically arranged heat exchangers/ Вестник Карагандинского университета. - Серия Физика – 2019. - №2 (94) – С.66-72.

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

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

## Негізгі жарияланымдар

## Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

«Сукөмір отынын алу үшін Шұбаркөл көмірінің шламдарын өңдеудің электрогидроимпульстік технологиясы». 2015-2016 жж. инженер.

## Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

жоқ

## Марапаттар мен атақтар

## Оқылатын курстар

1. Инженерлік экология
2. Экологиялық инспекция және бақылау
3. Жылуэнергетиканың экологиялық мәселелері
4. Дәстүрлі емес энергия көздері
5. Қоршаған ортаның электромагниттік радиациялық ластануы.

## Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- қоршаған орта, экология, жасыл экология, тіршілік қауіпсіздігі, қауіпсіздік техникасы;  
- баламалы энергетика, жылу энергетикалық қондырғылар, энергия үнемдеу жүйелері, отын энергетикасы

## ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

**Researcher ID:**  
**ORCID ID:**  
**РҒДИ:**  
**Author ID Scopus:**