



## КВАЛИФИКАЦИИ

### ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

---

Знание языков  
Родной язык

Казахский язык

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C2	C2	C2	C2	
Английский язык	A2	B2	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, рукоделие, путешествие, играть на инструменте.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

## Основные публикации

1. Сейсембекова Т.Е., Кисабекова П.А., Электромагниттік өрістің көмегімен қозғалатын және басқарылатын жылдамдығы жоғары көлік// Актуальные научные исследования в современном мире: Сборник научных трудов ( январь, 2018г.). – Переяслав-Хмельницкий, 2018. – С.16-22.
2. Болатова Л.А., Влияние площади фотоанода DSSC на основе  $TiO_2$  на эффективность преобразования солнечной энергии в электрическую// Региональная научно-практическая конференция «Букетовские чтения – 2018»:Сб.науч.ст. Караганда, 2018. – С.34-37
3. Сериков Т.М., Ибраев Н.Х.Фотокаталитические свойства пленок образованных наностержнями  $TiO_2$  // Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: 11<sup>ая</sup> международная научная конференция. – Караганда, 2019. – С. 204-206.
4. Ибраев Н.Х., Садықова А.Е., Болатова Л.А. Исследование фотокаталитической активности мультислойных пленок на основе оксида графена и  $TiO_2$  // «Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент»: Материалы 11-й Международной научной конференции 22-23 ноября, Караганда, 2019. – С. 168-170.
5. Ибраев Н.Х., Селиверстова Е.В., Садықова А.Е., Болатова Л.А. Влияние оксида графена на фотовольтаические свойства сенсibilизированных красителем солнечных ячеек // «Аль-Фараби в современном Казахском контексте»: Материалы международной научно- практической конференции, посвященной 1150-летию Абу Насра аль-Фараби 24 апреля,- Караганда, 2020. – С. 189-191

Членство в  
профессиональных  
научных организациях

Награды и звания

Сфера  
профессиональных и  
научных интересов

- солнечная энергия, фотоиндуцированные процессы

ИДЕНТИФИКАТОРЫ  
НАУКОМЕТРИЧЕСКИ  
Х  
БАЗ ДАННЫХ

---