

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Болатова Лейла Армановна

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

📱 университеті

✉ leila_29@list.ru

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

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

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

магистр

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 2021жылдан бастап бүгінгі күнге дейін Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің, физика-техникалық факультетінің, физика және нанотехнологиялар кафедрасында-оқытушы.

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 2014-2018 жж. Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің Физика - техникалық факультетінің,фи-зика және нанотехнология кафедрасының жаратылыстану ғылымдарының Бакавры-5В060400-Физика мамандығы бойынша бакалавр) - үздік диплом
- 2018-2020 жж. Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің Физика-техникалық факультетінің,Физика және нанотехнология кафедрасының жаратылыстану ғылымдарының магистрі (6в60400-Физика мамандығы бойынша магистр) - үздік диплом

Тағылымдамалар, ғылыми іс-сапарлар

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі Ана тілі

Қазақ тілі

Тіл атауы

Орыс тілі

Ағылшын

	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	C2	C2	C2		C2
Тілдік сертификаттың болуы: жоқ					
Ағылшын	A2	B2	A2		B1
Тілдік сертификаттың болуы: А1 деңгейінің сертификаты бар					

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, колөнер, саяхат, аспапта ойнау.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

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^{ая} 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 сенсбилизированных красителем солнечных ячеек // «Аль- Фараби в современном Казахстанском контексте»: Материалы международной научно- практической конференции, посвященной 1150-летию Абу Насра аль-Фараби 24 апреля,- Караганда, 2020. – С. 189-191

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

1. Нанотехнология негіздері
2. Наноматериалдарды алу әдістері
3. Физиканы оқыту әдістемесі
4. Физика

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

– Фотовольтаика, фотоиндукцияланған процестер