

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

БАЙЛЕН АИДА СЯТҚЫЗЫ



📍 Республика Казахстан, город Караганда, улица Университетская, 28,
КарУ имени Е.А. Букетова.

☎
✉ aida_bailen@mail.ru

🔒
📱 What's App:

| Дата рождения: 24/12/1995.

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ им. Е. А. Букетова, преподаватель кафедры «Неорганической и технической химии»

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

магистр

ОПЫТ РАБОТЫ

6 лет

Место и дата

- С 2019-2020 г. преподаватель химии колледжа ЧУ «СМК»
- С 2021-2024 г. Ст. Преподаватель кафедры фармацевтических дисциплин ЧУ «Болашақ»
- С 01.09.2024 г. преподаватель Карагандинского университета им.Е. А. Букетова, Караганда.

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 2013-2017 гг. - КарУ им. Е. А. Букетова , бакалавр по специальности 6В05301 «Химия»;
- 2018-2020 гг. - Карагандинский государственный технический университет. Магистр технических наук. Направление научно-педагогическое, по специальности 6М075300 – «Химическая технология органических веществ»;

Стажировки, научные командировки

-Научная стажировка КазНУУ им.аль-Фараби с 25 февраля по 6 марта 2019 года 120 часов. №022409

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Повышение квалификации по программе «Инженер химического контроля» в объеме 40 часов (Караганда) с 05 по 10.11.2018 года
- «Кәсіптік даму психологиясы» семинар-тренинг 2018 жылдың 05 қарашадан 01 желтоқсан аралығында 18 сағат көлемінде. №00257

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

Казахский (свободно), русский (свободно), английский (PreIntermediate)
Казахский

Наименование языка

Казахский язык

ПОНИМАНИЕ

Слушание

Чтение

ГОВОРЕНИЕ

Устная речь

Письменная
речь

ПИСЬМО

наличие языкового сертификата: Сертификат №4727743 - уровень B1

Английский язык

наличие языкового сертификата: нет

Компьютерные навыки

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP)

Другие навыки (хобби)

Наука, техника и технологии современных производств, аналитические исследования, психология

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Список опубликованных научных и учебных трудов насчитывает более 6 публикаций, в том числе: учебных пособий

Основные публикации

1. Исследование возможности сорбционного концентрирования ионов цинка (Zn^{2+}) с применением углеродных сорбентов различной природы. Аналитика РБ-2015: Четв. Респ. Конф. По аналитической химии с международным участием. - Минск, 2015. - С.34. <http://elib.bsu.by/Bitstream/123456789/115745>
2. Электро сорбционное концентрирование ионов Cu^{2+} , Zn^{2+} из растворов. Вестник Омского университета. - 2016.-2.- С. 32-36. <http://elib.omsu.ru/page.php?id=14713250166>
3. Получение наночастиц металлов (Ag, Pd) в водных растворах путем использования электрического переменного тока. Химия и химическая технология в XXI веке: Тезисы докл. XVII межд. науч.-практ. Конф. Студентов и молодых ученых имени профессора Л.П. Кулёва, посвящ. 120- летию Томского политехнического университета (17-20 мая 2016 г.).-Томск, 2016. -С.264-265
4. Получение наночастиц меди и серебра в растворах биологически активных веществ. Проблемы теоретической и экспериментальной химии: Тезисы докладов XXVII Российской молод. науч. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения профессора Н.А. Меншуткина (26-28 апреля 2017).-Екатеринбург, 2017.-С.24-25.
5. Получение наночастиц палладия из супрамолекулярного геля- комплекса танина с ионами палладий. «Наука и образование - 2017» XII Международной науч. конф., студентов и молодых ученых. (14 апреля 2017) Астана, 2017.-С.1176-1178.
6. Ehe obtaining of copper, silver and palladium nanoparticles from aqueous supramolecular gels by various wavс. Theoretical and experimental chemistry Abstracts of the VIth International scientific conference, dedicated to EXPO-2017 (15-17 June),- Karaganda, 2017.-С

Основные публикации

Участие в реализации научных проектов Членство в профессиональных научных организациях

- Патент «6- метил-3((4S,5S) 3,4-диметил-5-фенилоксазолидин-2-ил)-4Н-хромен-4-он, обладающий антибактериальной и антимикотической активностью. №34917

Награды и звания

Награждена благодарственными грамотами:

- Грамота XXVII Российской молодежной научной конференции «Проблемы теоретической и экспериментальной химии (Россия г. Екатеринбург, Уральский Федеральный университет).
- Благодарственное письмо от 17 августа 2014 г за активное участие в организации и проведении Республиканской школы для молодых волонтеров в мотивации (г. Астана)
- Диплом II степени от 14.04.2017 г за участие в научно-исследовательской конференции «Ғылым және Білім - 2017» (г. Астана, Евразийский национальный университет)
- Сертификат от 13.11.2015 г за участия в научно-исследовательской конференции «XXI ғасырдағы экологияның өзекті мәселелері» (г. Туркестан, Международный казахско - турецкий университет имени К.А. Ясауи)
- Диплом III степени от 16.05.2017 г за участие в научно-исследовательской конференции «Theoretical and experimental chemistry VI International scientific conference, dedicated to EXPO - 2017» (г. Караганда)

Читаемые курсы

1. Технология неорганических наноматериалов (каз. /рус. яз.)
2. Неорганическая химия (каз. /рус. яз.)

Сфера профессиональных и научных интересов

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

h-index: 5
ORCID iD 0000-0002-0750-9753
Author ID 57200177629
Researcher ID EBY-0903-2022