

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

БАЙЛЕН АИДА САЯТҚЫЗЫ

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

☎
✉ aida_bailen@mail.ru

📱
🗨 What's App:

|Туған күні: 24/12/1995.

Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ, «Бейорганикалық және техникалық химия»
кафедрасының оқытушысы

магистр

6 жыл

- 2019-2020 ж. ЧУ "СМК" колледжінің химия оқытушысы
- 2021-2024 ж. ЧУ "Болашақ" фармацевтикалық пәндер кафедрасының аға оқытушысы
- 01.09.2024 ж. бастап Е. А. Бөкетов Қарағанды университетінің оқытушысы.,
Қарағанды.

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 2013-2017 ж. Е. А. Бөкетов Қарағанды университетінің, бв05301 "Химия"
мамандығы бойынша бакалавр;
- 2018-2020 ж. Қарағанды мемлекеттік техникалық университетінің, Техника
ғылымдарының магистрі бм075300 - "Органикалық заттардың химиялық
технологиясы" мамандығы бойынша;

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- ҚазҰУ-дың ғылыми тағылымдамасы.эл-Фараби 2019 жылғы 25 ақпаннан 6
наурызға дейін 120 сағат. №022409

БІЛКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

Повышение квалификации по программе "Инженер химического контроля" в объекте
40 часов (Қарағанда) с 05 по 10.11.2018 года
Семинар-тренинг «психология профессионального развития» в объеме 18 часов с 05
ноября по 01 ноября 2018 года. №00257

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі Ана тілі

Қазақ (еркін), орыс (еркін), ағылшын (PreIntermediate)
Қазақ тілі

Тіл атауы

ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
Тыңдалым	Оқылым	Ауызша	Жазылым	

Қазақ тілі

Ағылшын тілі

тілдік сертификаттың болуы: № 4727743 Сертификат - В1 деңгейі

тіл сертификатының болуы: жоқ

Компьютерлік дағдылар

ҚОЛДАНУ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИКАЛЫҚ РЕДАКТОРЛАР (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP)

Басқада дағдылар (хобби)

Қазіргі заманғы өндірістердің ғылымы, техникасы мен технологиялары, аналитикалық зерттеулер, психология

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

Жарияланған ғылыми және оқу еңбектерінің тізімінде 6-дан астам жарияланым бар, оның ішінде: оқу құралдары

1. Әр түрлі шығу тегі көмірсутекті сорбенттерді қолдана отырып, иондардың сорбин концентрациясының (Zn^{2+}) мүмкіндігін зерттеу. Аналитика РБ-2015: Четв. Респ. Конф. Халықаралық қатысуы бар аналитикалық журнал. - Минск, 2015. - Б. 34. <http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/115745>

2. Заттардан Cu^{2+} , Zn^{2+} веществ иондарын электрлік синтездеу. Омбы университетінің хабаршысы. - 2016.-2. 32-36 бет. <http://elib.omsu.ru/page.php?id=14713250166>

3. Электр тогын пайдалану арқылы су шаруашылығында әдейі металл аулауды (Ag, Pd) тарту. XXI ғасырдағы Химия және химиялық технология: docI тезистері. XVII ғасыр. ғылыми.- тәжірибе. Конф. Профессор Л. П. Кулев атындағы студенттер мен жас ғалымдар. Томск политехникалық университетінің 120 жылдығы (2016 ж.17-20 мамыр).- Томск, 2016. -С. 264-265

4. Биологиялық белсенді заттардың ерітінділерінде мыс пен күміс нанобөлшектерін алу. Теориялық және эксперименттік химия мәселелері: XXVII Ресей Ғылым академиясының тезистері. ғылыми. конф., арнау. Профессор Н.А. Меншуткиннің туғанына 175 жыл (26-28 сәуір 2017).-Екатеринбург, 2017.-Б. 24-25.

5. Палладий иондары бар танин кешенінің супрамолекулалық гелінен Палладий нанобөлшектерін алу. "Ғылым және білім - 2017" XII Халықаралық семинар. конф., студенттер мен жас ғалымдар. (14 сәуір 2017) Астана, 2017.-С. 1176-1178.

6. Судағы супрамолекулалық гелдерден мыс, күміс және Палладий нанобөлшектерін әртүрлі тәсілдермен алу. Теориялық және эксперименттік химия: ЙРО-2017 (15-17 маусым) арналған V-ші Халықаралық ғылыми конференция баяндамаларының тезистері, - Қарағанды, 2017.- С

Негізгі жарияланымдар

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

- Патент "6 - метил-3((4S,5S) 3,4-диметил-5-фенилоксазолидин-2-ил)-4Н-хром-4-он, Бактерияға қарсы және антимикотикалық белсенділігі бар. №34917

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Алғыс хаттармен марапатталған:

1. XXVII ресейлік жастар ғылыми конференциясының грамотасы "теориялық және эксперименттік химия мәселелері (Ресей, Екатеринбург, Орал федералды университеті).

2. 2014 жылғы 17 тамыздағы жас волонтерлерге арналған республикалық мектепті ұйымдастыруға және өткізуге белсенді қатысқаны үшін алғыс хат (Астана қ.)

* "Ғылым және Білім-2017" ғылыми - зерттеу конференциясына қатысқаны үшін 14.04.2017 ж. II дәрежелі Диплом (Астана қ., Еуразия ұлттық университеті)

3. 13.11.2015 ж. "XXI ғасырдағы экологияның өзекті мәселелері" ғылыми-зерттеу конференциясына қатысқаны үшін Сертификат (Түркістан қ., Қ. а. Ясауи атындағы Халықаралық қазақ - түрік университеті)

4."Theoretical and experimental chemistry VI International scientific conference, dedicated to EXPO-2017" ғылыми - зерттеу конференциясына қатысқаны үшін 16.05.2017 ж. III дәрежелі Диплом (Қарағанды қ.)

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

1. Бейорганикалық наноматериалдар технологиясы (қаз. / орыс. тіл.)
2. Бейорганикалық химия (қаз. / орыс. тіл.)

Кәсіби және ғылыми
мүдделер саласы

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР
ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

h-index: 5

ORCID iD 0000-0002-0750-9753

Author ID 57200177629

Researcher ID EBY-0903-2022