

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ

## ЕСЕНБЕКОВА САМАЛ КАНАТОВНА



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қ., «Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті» КЕ АҚ, Университетская к., 28



✉ yessenbeksk27@mail.ru

🌐 <https://www.webofscience.com/wos/author/record/GYJ-1358-2022>



| Туған күні: 27/02/1998

## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, физикалық және аналитикалық химия кафедрасының оқытушысы

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Техника ғылымдарының магистрі

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны және күні

- 2020 ж. маусым-2020 ж. қыркүйек – «Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті» КЕ АҚ, қабылдау комиссиясының техникалық хатшысы
- 2021 г. қыркүйек айынан бастап – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің химия факультеті, физикалық және аналитикалық химия кафедрасының оқытушысы

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

### Білім

- 2015-2019 жж. – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, физикалық және аналитикалық химия кафедрасы, "Химия" мамандығы, біліктілігі – жаратылыстану ғылымдарының бакалавры
- 2019-2021 жж. – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, химия факультеті, химиялық технология және мұнайхимия кафедрасы, «Мұнайхимия» білім беру бағдарламасы, біліктілігі – техника ғылымдарының магистрі (үздік)

### Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- 8.02-19.02.2021 ж. – «Научные и методологические основы создания наукоемких технологий и инновационного оборудования» ғылыми тағылымдамасы (Ростов-на-Дону қ., РФ)

## БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- 01.04.2021-13.05.2021 – х.ғ.д., Томск мемлекеттік университетінің проф. Бакибаев А.А. «Биологиялық белсенді қосылыстарды алудың химиялық әдістері және химиялық және фармацевтикалық препараттардың өнеркәсіптік синтезі» тақырыбындағы қонақ дәрістері (72 сағат), сертификат №0831021, 13.05.2021
- 11.11.-13.11.2021 - ҚР ЕХӘҚМ, "Еңбек дағдыларын дамыту және жұмыс орындарын ынталандыру" жобасын басқару жөніндегі тобының "Білім беру бағдарламаларын оқыту нәтижелерін өлшеу параметрлерін анықтау бойынша консультациялық қызметтер көрсету" 3.08.2021 ж. №KZSJ-1.2/CS-03-SSS келісімшарт шеңберінде "Оқыту нәтижелерін бағалау бойынша сарапшыларды оқыту" вебинары (18 сағат), сертификат №2021-11-000128, 30.11.2021.
- 18-19.11.2021 – Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, Педагогикалық шеберлікті дамыту орталығы, «Pro-teaching» ЖШС-нің «Оқытудың заманауи әдістері: оқытудың жаңа тұжырымдамасы» вебинары (36 сағат)
- 11.04.2022-08.05.2022 – ф-м.ғ.д., "Алтай мемлекеттік университеті" ФМБЖБМ проф. Безносюк С. А. "Физикохимия, компьютерлік наноинжиниринг және материалдардың кванттық технологиялары" қонақ дәрістері (72 сағат)

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

**Тілдерді білуі**  
**Ана тілі** қазақ

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	B2	B2	B2		B2
<b>Тілдік сертификаттың болуы: ҚАЗТЕСТ сертификаты бар</b>					
Ағылшын	B1	B1	B1		B1
<b>Тілдік сертификаттың болуы: IELTS сертификаты бар</b>					

## Компьютерлік дағдылар

Windows және iOS операциялық жүйелерінің, Microsoft Office пакетінің, Gaussian, GaussView, ChemBioOffice кванттық химиялық бағдарламаларының, Adobe Photoshop, Adobe Photoshop Lightroom, Corel Draw графикалық редакторларының, Sony Vegas Pro 13 бейне өңдеу бағдарламалық құралының, Adobe Audition және Nero Wave Editor аудио редакторларының озық пайдаланушысы

## Басқа да дағдылар (хобби)

Әуесқойлық фото-бейне түсіру және монтаждау (мобилография), мәдени-қоғамдық іс-шараларды ұйымдастыру, басқару және режиссерлік ету, факультет студенттерінің өзін-өзі басқару органдарының қызметін үйлестіру, химия факультетінің Instagram желісіндегі ресми аккаунтын жүргізу. Фортепиано сыныбы бойынша музыкалық білімі бар.

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

## Негізгі жарияланымдар

1. Мыс-сульфидті кенді флотациялық байытуда әртүрлі класты флотациялық реагенттер-жинағыштардың қасиеттерін зерттеу// Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане: Сборник материалов XIII Международной научной конференции молодых ученых. –Том II. – Тараз университеті, 2019. – С. 30-31.2014. - Vol. 84. - No. 12.-P. 2477-2479
2. Исследование свойств флотационных реагентов-собирателей разного класса на флотацию медно-сульфидной руды // XXIII Всероссийская конференция молодых учёных-химиков (с международным участием): Тезисы докладов (21–23 апреля 2020 г.). – Нижний Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2020. - С. 487.
3. Modification of sodium isobutyl xanthate as a collector in the flotation of a sulfide copper ore // Materials science of the future: research, development, scientific training (MSF'2020) (17-18 November, 2020, Nizhny Novgorod, Lobachevsky University): Abstracts. – Nizhny Novgorod: Nizhny Novgorod University Press, 2020. – p. 39.
4. Мыс-сульфидті кен үлгілерін Қаражанбас және Жаңаарқа мұнай-кен орындары өнімдерімен флотациялық байыту үрдісінің интенсификациясын зерттеу//Труды Международной научно-практической конференции«Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения No 14) (16-17 июня 2022 г.). – Часть 2. –С.449.

## Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

жоқ

## Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

жоқ

## Марапаттар мен атақтар

- Ақмола облысы Ерейментау ауданы әкімінің ауданның қоғамдық-саяси өміріне қосқан үлесі үшін алғыс хаты (2015 ж.)
- Қазақстан Республикасының Ұлттық мерекесі Республика күніне орай адал еңбегі және университеттің дамуына қосқан елеулі үлесі үшін Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің Басқарма төрағасы-Ректорының Алғыс хаты (2022 ж.)

## Оқылатын курстар

1. Аналитикалық химия
2. Метрология, стандартизация және сертификация
3. Физикалық химия
4. Фармацевтикалық химиядағы ақпараттық технологиялар
5. Computational nanotechnology in chemistry

## Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

Пайдалы қазбаларды флотациялық зерттеу, химия саласындағы заманауи ақпараттық технологиялар

## ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID: GYJ-1358-2022  
ORCID ID: 0000-0002-6314-543X  
РҒДИ: -  
Author ID Scopus: -