

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## ЕСЕНБЕКОВА САМАЛ КАНАТОВНА



📍 Республика Казахстан, г. Караганда, НАО «Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова», ул. Университетская, 28



✉ yessenbeksk27@mail.ru

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



| Дата рождения: 27/02/1998

### МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, преподаватель кафедры физической и аналитической химии

### УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр технических наук

## ОПЫТ РАБОТЫ

### Место и дата

- июнь-сентябрь 2020 г. – технический секретарь приемной комиссии НАО «Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова»
- с сентября 2021 г. по настоящее время – преподаватель кафедры физической и аналитической химии (химический факультет) Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова

## ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

### Образование

- 2015-2019 г. - Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра физической и аналитической химии, специальность – "Химия", квалификация – бакалавр естественных наук
- 2019-2021 г. - Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра химической технологии и нефтехимии, образовательная программа – "Нефтехимия", квалификация – магистр технических наук (с отличием)

### Стажировки, научные командировки

- 8.02-19.02.2021 г. – научная стажировка «Научные и методологические основы создания наукоемких технологий и инновационного оборудования» (г. Ростов-на-Дону, РФ)

## СВЕДЕНИЯ

## О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- 01.04.2021-13.05.2021 – сертификат №0831021 от 13.05.2021 г. о прохождении курса гостевых лекций на тему «Химические методы получения биологически активных соединений и промышленный синтез химико-фармацевтических препаратов», д.х.н., проф. Томского государственного университета Бакибаев А.А. (72 часа)
- 11.11.-13.11.2021 - Вебинар «Обучение экспертов по оцениванию результатов обучения» в рамках контракта №KZSJ-1.2/CS-03-SSS от 3.08.2021 г. «Оказание консультационных услуг по определению параметров измерения результатов обучения образовательных программ», МТСЗ РК, Группа по управлению проектом «Развитие трудовых навыков и стимулирование рабочих мест» (18 часов), сертификат №2021-11-000128 от 30.11.2021.
- 18-19.11.2021 – Вебинар «Современная методика преподавания: новая концепция обучения», КарУ им. академика Е.А. Букетова, Центр развития педагогического мастерства, ТОО «Pro-teaching» (36 часов)
- 11.04.2022-08.05.2022 – Курс гостевых лекций «Физикохимия, компьютерный нанотехнологический и квантовые технологии материалов», д.ф.м.н., проф. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» Безносюк С.А.(72 часа)

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

**Знание языков**  
**Родной язык**

**казахский**

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	B2	B2	B2	B2	B2
Английский язык	Наличие языкового сертификата: имеется сертификат КАЗТЕСТ				
	B1	B1	B1	B1	B1
Наличие языкового сертификата: имеется сертификат IELTS					

**Компьютерные навыки**

Продвинутый пользователь операционных систем Windows и iOS, пакета Microsoft Office, квантово-химических программ Gaussian, GaussView, ChemBioOffice, графических редакторов Adobe Photoshop, Adobe Photoshop Lightroom, Corel Draw, программы видеомонтажа Sony Vegas Pro 13, аудиоредакторов Adobe Audition и Nero Wave Editor.

**Другие навыки (хобби)**

Любительская фото-видео-съемка и монтаж (мобилография), организация, руководство и режиссура культурно-массовых мероприятий, координирование студенческих органов самоуправления при факультете, ведение официального Instagram-аккаунта химического факультета. Имеется музыкальное образование по классу фортепиано.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Основные публикации

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.

## Участие в реализации научных проектов

нет

## Членство в профессиональных научных организациях

нет

## Награды и звания

- Благодарственное письмо акима Ерейментауского района Акмолинской области за вклад в общественно-политическую жизнь района (2015 г.)
- Благодарственное письмо Председателя Правления-Ректора Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова за значимый вклад в развитие университета в честь национального праздника Республики Казахстан – Дня Республики (2022 г.)

## Читаемые курсы

1. Аналитическая химия
2. Метрология, стандартизация и сертификация
3. Физическая химия
4. Информационные технологии в фармацевтической химии
5. Computational nanotechnology in chemistry

## Сфера профессиональных и научных интересов

Флотационное исследование полезных ископаемых, современные информационные технологии в области химии

## ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

**Researcher ID:** GYJ-1358-2022  
**ORCID ID:** 0000-0002-6314-543X  
**Идентификатор РИНЦ:** -  
**Author ID Scopus:** -