

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: -