

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МИНАЕВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Муканова, 41,
КарУ имени академика Е.А. Букетова, Химический факультет



✉ yelenaminayeva@yandex.ru



| Дата рождения: 19/11/1983

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова,
Ассоциированный профессор кафедры органической химии и полимеров

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат химических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- **2007 г. – 2008 г.** - Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова, преподаватель кафедры органической химии и полимеров
- **2009 г. – 2012 г.** – Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры органической химии и полимеров
- **2012 г. – 2019 г.** – Карагандинский государственный университет им. академика Е.А. Букетова, доцент кафедры органической химии и полимеров
- **2019 г. – сентябрь 2021 г.** – Карагандинский университет им. академика Е.А. Букетова, начальник управления международного сотрудничества
- **Сентябрь 2021 г. – по наст. время** – Карагандинский университет им. академика Е.А. Букетова, ассоциированный профессор кафедры органической химии и полимеров

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- **сентябрь 2000 г. – июнь 2004 г.** - Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова, химический факультет, специальность – «Химия», диплом специалиста
- **сентябрь 2004 г. – сентябрь 2007 г.** - Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова, химический факультет, специальность – «Органическая химия», очная аспирантура. *Кандидат химических наук*
- **сентябрь 2008 г. – сентябрь 2009 г.** - Университет Уорвика (Великобритания), *диплом магистра наук (Master of Science in Chemistry with Scientific Writing)*
- **сентябрь 2010 г. – февраль 2012 г.** Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова, факультет иностранных языков, специальность – «Иностранный язык: Два иностранных языка», диплом бакалавра

Стажировки, научные командировки

- **7-30 июля 2008 г.** – летняя школа по академическому письму, Университет Билги, Стамбул, Турция
- **27 мая 2019 г. - 17 июня 2019 г.** – научная стажировка, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), кафедра органической химии, Санкт-Петербург, Российская Федерация
- **26 сентября 2019 г. - 10 октября 2019 г.** – научная стажировка, Карлов университет в Праге, кафедра неорганической химии, Прага, Чешская Республика

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- **04 июня – 16 июня 2012 г.** – «Квантовая теория наночастиц и наноматериалов», ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова
- **20 марта – 04 апреля 2012 г.** – «Методика преподавания по дистанционной технологии обучения», ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова
- **9-17 ноября 2016 г.** – «Обучение и преподавание в высшем образовании», Университет Ньюкасла, Великобритания, г. Ньюкасл-апон-Тайн
- **ноябрь 2016 г.** – Современные педагогические технологии, 240 ч., АО НЦПК Орлеу
- **27 февраля – 4 марта 2017 г.** – «Современное материаловедение и инновационные технологии в химической инженерии», ФДО КарГУ им. Е.А. Букетова
- **февраль 2018 г.** - онлайн-курс «Introduction to Molecular Spectroscopy» на платформе MOOC Coursera, Университет Манчестера
- **08-14 января 2019 г.** - «Методика преподавания химико-биологических дисциплин на английском языке», ФДО КарГУ им. Е.А. Букетова
- **05 – 18 января 2020 г.** – «Административный менеджмент. Менеджмент в образовании» ФДО КарГУ им. Е.А. Букетова
- **21-22 сентября 2020 г.** – повышение квалификации по инженерной педагогике в Таллинском университете технологий, Эстония
- **декабрь 2020 г.** – Подготовка специалистов по требованиям международного стандарта ISO 37001:2016 «Системы менеджмента противодействия коррупции» с присвоением квалификации «Менеджер системы менеджмента противодействия коррупции», Агентство внедрения ИСО
- **8 февраля – 29 мая 2021 г.** – «Интенсивный курс изучения казахского языка» (уровень А2), в объеме 144 ч. (сертификат №188021)
- **17 октября - 12 ноября 2022 г.** прослушала курс гостевых лекций «Химия гетероциклов и медицинская химия» профессора МГУ им. Ломоносова Бабаева Е.В. (в объеме 72 ч.)
- **17 октября - 12 ноября 2022 г.** прослушала курс гостевых лекций «Самоорганизующиеся полимерные и мицеллярные системы» старшего научного сотрудника МГУ им. Ломоносова Шибаева А.В. (в объеме 72 ч.)
- **9-21 января 2023 г.** – Развитие компетенций преподавателя вуза по организации дистанционного и онлайн обучения» в объеме 72 часов (сертификат №477023), КарУ им. Е.А. Букетова
- **6-18 февраля 2023 г.** - Решение задач по органической химии в объеме 72 часов (сертификат №677023), КарУ им. Е.А. Букетова

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Ответственность, пунктуальность, высокая организованность, стрессоустойчивость, коммуникабельность, терпение

Знание языков Родной язык

Наименование языка

ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ	ПИСЬМО
Слушание	Чтение	Устная речь	

Казахский язык

A2

A2

A2

A2

**НАЛИЧИЕ ЯЗЫКОВОГО СЕРТИФИКАТА: ИНТЕНСИВНЫЙ КУРС ИЗУЧЕНИЯ
КАЗАХСКОГО ЯЗЫКА, В ОБЪЕМЕ 144 ЧАСОВ (УРОВЕНЬ A2), №188021**

Английский язык

C1

C1

C1

C1

Наличие языкового сертификата: IELTS 7.0

Пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).

Компьютерные навыки

Другие навыки (хобби)

Чтение, путешествия

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Основные публикации

1. Salkeeva L.K., Shibaeva A.K., Bakibaev A.A., Taishibekova E.K., **Minaeva E.V.**, Zhortarova A.A., Sal'keeva A.K. New Heterocycles based on Tetramethylol Glycoluril // Russian Journal of General Chemistry. – 2014. – Vol. 84. – No.2. – P. 338-339. **(CiteScore 0.55, SJR 0.225, SNIP 0.432)**.
2. Sal'keeva L.K., Bakibaev A.A., G.T. Khasenova, Taishibekova E.K., Sugralina L.M., **Minaeva E.V.**, Sal'keeva A.K. Effect of glycoluril and its derivatives on the flame resistance and physico-mechanical properties of rubber // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2016. - Vol. 89. - No. 1. - P. 132–139. **(IF 0.427)**.
3. Sal'keeva L.K., Taishibekova E.K., Bakibaev A.A., **Minaeva E.V.**, Makin B.K., Sugralina L.M., Sal'keeva A.K. New Phosphorylated Glycoluril Derivatives // Russian Journal of General Chemistry. – 2017. - Vol. 87. - № 3. – P. 442-446. **(IF 0.543)**.
4. Sal'keeva L.K., Korotkova E.I., Dyorina K.V., Taishibekova E.K., **Minaeva E.V.**, Muratbekova A.A., and Sal'keeva A.K. Electrochemical Study of the Complex-Forming Properties of Phosphorylated Glucoluril // Russian Journal of General Chemistry. – Vol. 89. – No 3. – 2019. – P. 466-469. **(IF 0.658)**.
5. Ryszhan Bakirova, Altynbek Nukhuly, Ainara Iskineyeva, Serik Fazylov, Meiram Burkeyev, Ayaulym Mustafayeva, **Yelena Minayeva**, and Akmaral Sarsenbekova Obtaining and Investigation of the β -Cyclodextrin Inclusion Complex with Vitamin D3 Oil Solution // Scientifica. – Vol. 2020, Article ID 6148939. - 8 p. <https://doi.org/10.1155/2020/6148939> **(CiteScore 72)**.
6. Meyram Burkeyev, Yerkeblan Tazhbayev, Abylaikhan Bolatbay, **Yelena Minayeva**, Santay Davrenbekov, Yermauyt Nassikhatuly, Anna Kovaleva, Kamshat Kutzhanova, and Akerke Kazhuratova (2022) Study of Thermal Decomposition of the Copolymer Based on Polyethylene Glycol Fumarate with Acrylic Acid Hindawi Journal of Chemistry Volume 2022, Article ID 3514358, 8 pages <https://doi.org/10.1155/2022/3514358> **(Scopus: Процентиль – 66 (Q2), SJR (2022) – 0.495, CiteScore 2022 – 5.1)**.
7. Timur Sadykov, Gulmira Kokibasova, **Yelena Minayeva**, Aliyash Ospanova & Maral Kasymova (2023) A systematic review of programmed learning approach in science education, Cogent Education, 10:1, 2189889, DOI: 10.1080/2331186X.2023.2189889 **(Scopus: Процентиль – 54 (Q2), SJR (2022) – 0.439, CiteScore 2022 – 2.2)**.

Индекс Хирша по базе Scopus – 5.

Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 4.

Участие в реализации научных проектов

1. Исполнитель проекта AP05133718 «Синтез, строение и биологическая активность новых водорастворимых производных полиоксистероидов» в должности с.н.с., Караганда, 2018-2019 гг.
2. Исполнитель грантового проекта с международной коллаборацией AP 08855433 «Молекулярное конструирование и разработка методов синтеза новых комбинированных производных природных алкалоидов - перспективных прекурсоров фармацевтического назначения» на 2020-2022 гг. совместно с Институтом физико-органической химии НАН Беларуси (г. Минск, Республика Беларусь).
3. Исполнитель международного проекта 598506-EPP-1-2018-1-PT-ЕРРКА2-СВНЕ-JP ENTER «Педагогическая подготовка преподавателей инженерного дела» программы Эразмус+ (координатор проекта Политехнический институт Порто, Португалия, финансируется Исполнительным агентством по образованию, аудиовизуализации и культуре, Бельгия).
4. Исполнитель проекта AP09260549-OT-23 «Новые производные фитоэкдизонов с заданными свойствами: направленный синтез и биологическая активность», 2021-2023 гг.

Награды и звания

- Стипендиат программы OSI / FCO Chevening / Университета Уорвика, 2008-2009
- Обладатель государственной стипендии для талантливых молодых ученых, в 2008-2010, 2017 годах
- Лауреат премии имени профессора О.Ш. Курманалиева, 2017 г.
- Обладатель звания «Лучший преподаватель вуза-2018»
- Благодарственное письмо Председателя Правления – Ректора НАО «Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова» за многолетнее профессиональное редактирование научных статей на английском языке журнала «Вестник Карагандинского университета. Серия Химия» в качестве независимого эксперта, 2022 г.

Читаемые курсы

- Chemistry of Functional Organic Compounds
- Organic Chemistry
- Modern Spectroscopic Methods in Organic Chemistry
- Chemistry of Aliphatic Compounds
- Organic Chemistry of Cyclic Compounds
- Теоретические основы органической химии

Сфера профессиональных и научных интересов

- Органическая химия
- Синтез разнообразных производных гетероциклических соединений
- Инновации в образовании.

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: P-1299-2017
ORCID ID: 0000-0001-9382-5965
Author ID Scopus: 14219484400