

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Сатыбалдина 7/2, квартира 8



✉ nurgul_3005@mail.ru



🗣 | Дата рождения: 30/05/1995

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

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

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр технических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 2017 – 2019 гг. – Начальник ОТК, ТОО «Сарыарка Energy»
- 2019 – 2020 гг. – Начальник химической лаборатории, ТОО «Казметиз»
- 2020 г. – по настоящее время – Карагандинский университет имени Е.А.Букетова, преподаватель кафедры физической и аналитической химии

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 2013 – 2017 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра «Органическая химия», специальность – «Химическая технология органических веществ», квалификация – бакалавр технических наук (с отличием)
- 2017 – 2019 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, кафедра «Химических технологии и нефтехимии», специальность – «Нефтехимия», квалификация – магистр технических наук (с отличием)

Стажировки, научные командировки

- декабрь 2018 г. – Международная стажировка в Карлов университете (Прага, Чехия)

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Казахский язык

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C1	C1	C1	C1	C1
Английский язык	A2	A2	A2	A2	A2

Компьютерные навыки

– Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point); Знание операционных систем: Windows и IOS.

Другие навыки (хобби)

Чтение научной и художественной литературы

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Основные публикации

1. Esentaeva N., Tazhbaev Ye. M., Tovstukha K.V., Kazhmuratova A.T. Synthesis of copolymers based on (poly(ethylene glycol)fumarate) with methacrylic acid // Theoretical and experimental chemistry: Abstracts of the VIth International scientific conf. (June 15-17, 2017) / Karaganda: Publ. House of KSU, 2017. – P. 86.
2. Esentaeva N., Khamitova T.O., Burkeev M.Z. Synthesis and physico-chemical properties of polymer-immobilized nanoparticles of nickel and cobalt // Сб. ст. по материалам III-IV Международной научно-практической конференции «Химия, физика, биология, математика: теоретические и прикладные исследования». – № 3-4(2). – М., Изд. «Интернаука», 2017. – С. 70-76.
3. Esentaeva N., Burkeyeva G.K., Tazhbayev Y.M., Burkeyev M.Zh. Constants and parameters of radical copolymerization of poly(ethylene glycol fumarate) with acrylic acid // Химический журнал Казахстана. – 2018 - № 1 (61) – С. 215-222.
4. Есентаева Н.А., Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М., Хамитова Т.О. Исследование матрицы ЭГФ:АК в качестве нанореактора для получения наночастиц никеля // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез.докл. XXVIII Рос. молодеж. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. В.А. Кузнецова / Екатеринбург: Изд-во Урал, Ун-та, 2018. – С.55.
5. Esentaeva N., Burkeyev M.Zh., Burkeyeva G.K., Tazhbayev Y.M. The number average and mass average molar masses of polyethylene(propylene)glycol fumarates // Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2018. - № 2 (90). – С. 17-22.
6. Есентаева Н.А., Буркеев М.Ж., Буркеева Г.К., Тажбаев Е.М. Определение молекулярных масс полиэтилен-(пропилен)гликольфумаратов // III Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Химические проблемы современности» (г. Донецк, 14 – 17 мая 2018 г.) / Донецк: ДонНУ, 2018.– С. 60.

**Участие в реализации
научных проектов**

Членство в
профессиональных
научных организациях

-
-
-

Награды и звания

Читаемые курсы

1. Количественный химический анализ
2. Качественный химический анализ
3. Химическая кинетика
4. Физико-химические методы анализа
5. Аналитическая химия
6. Химический анализ

Сфера
профессиональных и
научных интересов

-
-

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: B-5198-2021
ORCID ID: 0000-0005-7895-2365
Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus: 75216678001