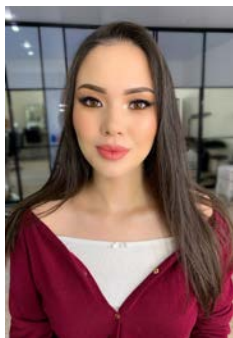


## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



📍 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