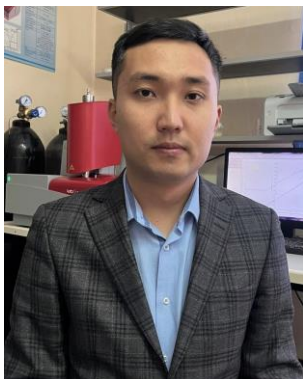
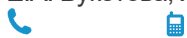


## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### Болатбай Абылайхан Нурланұлы

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



✉ abylai\_bolatbai@mail.ru



| Дата рождения: 29/04/1996

### МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

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

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

Магистр

### ОПЫТ РАБОТЫ

#### Место и дата

– с сентября 2022 г. по настоящее время – преподаватель КарУ имени академика Е.А. Букетова.

–

–

–

–

### ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

#### Образование

– 2013-2017 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, специальность – «Химическая технология неорганических веществ», квалификация – бакалавр (с отличием)

– 2017-2019 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, специальность – «Химическая технология неорганических веществ», квалификация – магистр (с отличием)

– С 2019-2022 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, докторантура, специальность – «Химия», квалификация – PhD

#### Стажировки, научные командировки

– 11-21 декабря 2018 года – научная стажировка в Карлов Университете (Чехия, г. Прага)

## СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

—  
—  
—

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

### Знание языков Родной язык

Казахский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C1	C1	C1	C1	
Английский язык	Нет				
	B1	B1	B1	B1	
	НЕТ				

### Компьютерные навыки

ПРОДВИНУТЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0; ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE ILLUSTRATOR, ADOBE PHOTOSHOP LIGHTROOM), ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS И IOS

### Другие навыки (хобби)

чтение, изучение языков.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Основные публикации

1. Sarsenbekova, A.Z., Bolatbay, A.N., Morgun, V.V., Davrenbekov, S.Z., Nasikhatuly, E. Study of thermal stability and determination of effective activation energy values during degradation of unsaturated polyester copolymers in the air atmosphere // Bulletin of the Karaganda University Chemistry Series, 2022, 105(1), pp. 86–91.
2. Burkeyev, M., Tazhbayev, Y., Bolatbay, A., Kazhmuratova, A., Pitsikalis, M. Study of Thermal Decomposition of the Copolymer Based on Polyethylene Glycol Fumarate with Acrylic Acid // Journal of Chemistry, 2022, 2022, 3514358.
3. Burkeyev, M.Z., Bolatbay, A.N., Sarsenbekova, A.Z., Davrenbekov, S.Z., Nasikhatuly, E. Integral Ways of Calculating the Destruction of Copolymers of Polyethylene Glycol Fumarate with Acrylic Acid // Russian Journal of Physical Chemistry [Athis link is disabled](#), 2021, 95(10), pp. 2009–2013.
4. Burkeyev, M.Z., Khamitova, T.O., Havliček, D., ...Imanbekova, Z.K., Bolatbai, A.N. Synthesis, Characterization, and Catalytic Properties of Metal-Polymer Complexes Based on Copolymers of Polyethylene(propylene) Glycol Maleates with Acrylic Acid // Russian Journal of Applied Chemistry, 2019, 92(1), pp. 1–8.
5. Burkeyev, M.Z., Kovaleva, A.K., Plocek, J., ...Bolatbai, A.N., Davrenbekov, S.Z. Synthesis and Properties of Poly(Propylene Glycol Maleate Phthalate)–Styrene Copolymers as a Base of Composite Materials // Russian Journal of Applied Chemistry, 2018, 91(11), pp. 1742–1749.

**Участие в реализации научных проектов**

«Разработка новых герметиков и клеев на основе ненасыщенных полиэфирных смол для нужд строительной и оборонных отраслей» (заказчик – МОН РК; 2021-2023 гг.; позиция – инженер);

«Создание теоретических и практических основ синтеза новых «интеллектуальных» полимеров на основе полиэтилен-(пропилен)гликольфумарата» (заказчик – МОН РК; 2018-2020 гг.; позиция – инженер);

**Членство в профессиональных научных организациях**

-  
-  
-

**Награды и звания**

**Читаемые курсы**

1.  
2.  
3.  
4.  
5.

**Сфера профессиональных и научных интересов**

- Физическая химия, химическая термодинамика, термический анализ, физические методы исследования.  
- Высокомолекулярные соединения.

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ**

---

**Researcher ID:** DSY-8694-2022  
**ORCID ID:** 0000-0001-5047-3066  
**Идентификатор РИНЦ:** 1104892  
**Author ID Scopus:** 57283136100