

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Насихатулы Ермауыт



Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, КарУ имени академика Е.А. Букетова



✉ [ermauit@gmail.com](mailto:ermauit@gmail.com)

🔗 <https://orcid.org/0000-0003-4574-0902>



| Дата рождения: 21/05/1998.

## МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, преподаватель кафедры органической химии и полимеров

## УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр технических наук

## ОПЫТ РАБОТЫ

– НИИ "Химических проблем" НАО им. Букетова факультет химии, лаборант  
сентябрь 2018 — май 2020

### Место и дата

– НИИ "Химических проблем" НАО им. Букетова факультет химии, инженер  
Сентябрь 2020 — май 2022

## ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

### Образование

– Карагандинский государственный университет им Е.А. Букетова  
сент. 2016 — июн. 2020  
химическая технология органических веществ – бакалавриат

– НАО Карагандинский университет им Е.А. Букетова  
сент.2020 — июн. 2022  
Химия и химический инжиниринг - Магистратура

## Стажировки, научные командировки

– В феврале 2020 года прошел одномесячную стажировку в НИИ «Полимерных материалов и технологий» под руководством профессора Кудайбергенова С.Е.

## СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ

## КВАЛИФИКАЦИИ

—  
—  
—

## ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

### Знание языков Родной язык

Қазақ тілі

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	B2	B2	B2	B2	B2
Английский язык	НЕТ				
	B1	B1	B1	B1	B1
	НЕТ				

### Компьютерные навыки

Уверенный пользователь, хорошее владение пакетом ms office (access, excel, power point, word, wordpad), и другие по. Навыки работы с операционными системами linux и windows».

### Другие навыки (хобби)

Латте арт кофе(Бариста), Катание на коньках и на роликовых коньках, поэзия, наука, космос.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Основные публикации

1. Sarsenbekova, A.Zh., Bolatbay, A.N., Morgun, V.V., Havlicek, D., Nasikhatuly, E Davrenbekov, S.Zh. 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.– series Chemistry.– №105(1). – 2022. – P. 86-91.
- 2.. M. Zh. Burkeev., A. N. Bolatbay., A. Zh. Sarsenbekova., Nasikhatuly, E S. Zh. Davrenbekov. Integral Ways of Calculating the Destruction of Copolymers of Polyethylene Glycol Fumarate with Acrylic Acid // Russian Journal of Physical Chemistry A.– №10(95).– 2021.– P. 2009–2013.
3. Burkeyev, M., Tazhbayev, Y., Bolatbay, A., Kazhuratova, A., Nasikhatuly, E., Pitsikalis, M. Study of Thermal Decomposition of the Copolymer Based on Polyethylene Glycol Fumarate with Acrylic Acid // Journal of Chemistry, 2022, 2022, 3514358.

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов – более 6, из них:  
— в журналах по базе Scopus – 2;

**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 – лаборант);

**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 исследования  
методы.  
- высокомолекулярные соединения.  
-

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ**

---

**Researcher ID:** <https://researchid.co/yermauyt>  
**ORCID ID:** <https://orcid.org/0000-0003-4574-0902>  
**Идентификатор РИНЦ:**  
**Author ID Scopus:** [Scopus Author ID: 57283296800](https://scopus.com/authid/detail.url?authorID=57283296800)