

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Насихатұлы Ермауыт

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



✉ ermait@gmail.com

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



| Туған күні: 21/05/1998.

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ органикалық химия және полимерлер кафедрасының оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Техника ғылымдарының магистрі

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

– "Химиялық проблемаларды" ҒЗИ КЕАҚ Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия кафедрасы, лаборант.

Қыркүйек 2018 — мамыр 2020

– "Химиялық проблемаларды" ҒЗИ КЕАҚ Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия кафедрасы, инженер.

Қыркүйек 2018 — мамыр 2020

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

– Е.А Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті
қырк. 2016 — маусым. 2020

Органикалық заттардың химиялық технологиясы – бакалавриат

–

– КЕАҚ Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті
Қырк. 2020 — маусым. 2022

Химия және химиялық инжиниринг - Магистратура

–

–

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

– 2020 жылдың ақпан айында профессор Құдайберген С.Е. жетекшілігінде «Полимерлік материалдар және технологиялар» ғылыми-зерттеу институтында 1 айлық тәжірибеден өтті.

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	B2	B2	B2	B2	B2
	жоқ				
Ағылшын	B1	B1	B1		B1
	жоқ				

Компьютерлік дағдылар

СЕНІМДІ ПАЙДАЛАНУШЫ, MS КЕҢСЕ ПАКЕТІН ЖАҚСЫ БІЛЕДІ (ACCESS, EXCEL, POWER POINT, WORD, WORDPAD) ЖӘНЕ БАСҚА БАҒДАРЛАМАЛАРДЫ ЖЕТІК МЕНҒЕРГЕН. LINUX ЖӘНЕ WINDOWS ОПЕРАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕЛЕРІНДЕ ЕРКІН ЖҰМЫС ІСТЕЙ АЛАДЫ

Басқа да дағдылар (хобби)

Coffee Latte Art (Бариста), конькимен сырғанау және роликті сырғанау, поэзия, ғылым, ғарыш

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

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., Kazhmuratova, 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;

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

«Құрылыс және қорғаныс өнеркәсібі саласының қажеттіліктері үшін Қанықпаған полиэфирлі шайырлар негізінде жаңа герметиктер мен желімдерді әзірлеу» (тапсырыс беруші – ҚР БҒМ; 2021-2023; лауазымы – инженер);
«Жаңа «интеллектуалдық» полиэтилен-(пропилен)гликоль фумараты негізіндегі полимерлер синтездің теориялық және практикалық негіздерін құру» (тапсырыс беруші – Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі); 2018-2020; лауазымы – лаборант);

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Кәсіби және ғылыми
мүдделер саласы

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

Researcher ID: : <https://researchid.co/yermauyt>

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

РҒДИ:

Author ID Scopus: [Scopus Author ID: 57283296800](https://scopus.com/authid/detail.url?authorID=57283296800)