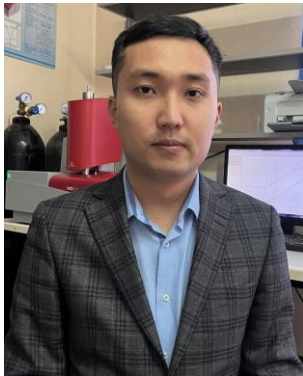


ЖЕКЕ АҚПАРАТ



Болатбай Абылайхан Нұрланұлы

📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Муканова көшесі 41, Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті.

☎️ 📅

✉️ abylai_bolatbai@mail.ru

🔒

💬

| Туған күні: 29/04/1996

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, физикалық және аналитикалық кафедрасының оқытушысы

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Магистр

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

2022 жылдың қыркүйегінен осы уақытқа дейін – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің оқытушысы

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 2013-2017 ж. – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, мамандығы – «Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы», квалификация – бакалавр (үздік).
- 2017-2019 ж. – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, мамандығы – «Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы», квалификация – магистр (үздік).
- 2017-2019 ж. – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, мамандығы – «Химия», квалификация – PhD.

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

– 11-21 желтоқсан 2018 жыл – Карлов Университетінде ғылыми іссапар (Чехия, г. Прага)

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

–

–

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі Қазақ

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	C1	C1	C1		C1
	жоқ				
Ағылшын	B1	B1	B1		B1
	жоқ				

Компьютерлік дағдылар

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

Басқа да дағдылар (хобби)

Кітап оқу, тілдер үйрену

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

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. Burkeev, 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. Burkeev, 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.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

«Құрылыс және қорғаныс өнеркәсібінің қажеттіліктері үшін қанықпаған полиэфирлі шайырлар негізіндегі жаңа герметиктер мен желімдерді әзірлеу» (тапсырыс беруші – Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі; 2021-2023; лауазымы – инженер)

«Полиэтилен (пропилен) гликоль фумараты негізінде жаңа «smart» полимерлер синтезінің теориялық және практикалық негіздерін құру» (тапсырыс беруші – ҚР БҒМ; 2018-2020; лауазымы – инженер)

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

Оқылатын курстар

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

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- Физикалық химия, химиялық термодинамика, термиялық анализ, физикалық зерттеу әдістері.
- Жоғары молекулалық қосылыстар.

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

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