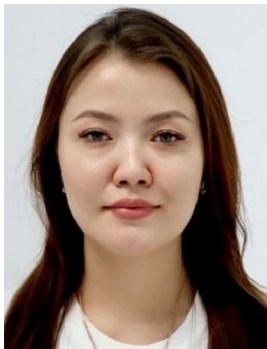


## ЖЕКЕ АҚПАРАТ

## ДӘУІМБАЙ ЖҰЛДЫЗАЙ ТАЛҒАТҚЫЗЫ



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университет көшесі, 28,  
Академик Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды университеті

✉ [zdauimbay@mail.ru](mailto:zdauimbay@mail.ru)

🌐 <https://orcid.org/0000-0002-8257-9508>

| Туған күні: 27/10/1997

## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

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

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Жаратылыстану ғылымдарының магистрі

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны және күні

- 2019-2020 –Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті,  
инженер;
- 2020-2021 – Академик Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды университеті,  
инженер;
- 2021-2023- Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті,  
«Инновациялық технологиялар колледжі» оқытушы;
- 2024 - Академик Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, оқытушы

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

### Білім

- 2015-2019: Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті,  
Мамандық: 6В060600 – Химия.
- 2021-2024 Магистратура. Қарағанды мемлекеттік университеті.  
Мамандық: 7М05301-Химия.

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

**Тілдерді білуі**  
**Ана тілі** қазақ

Тіл ағауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Тыңдау	Оқу	
Ағылшын тілі	A2	A2	A2	A2	A2
<b>Тілдік сертификаттың болуы: -</b>					

**Компьютерлік дағдылар**

Жетілдірілген пайдаланушы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point); графикалық редакторлар (CorelDraw, Adobe Photoshop, Paint), кванттық химиялық есептеулер (Gaussan, HyperChem, ChemOffice), Zoom бейнеконференциялар. Амалдық жүйелерді білу: Windows және Android.

**Басқа да дағдылар (хобби)**

оқу, әуесқойлық фотография, саяхат

**ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

---

## Негізгі жарияланымдар

1. Dauimbay Zh.T Kutzhanova K.Zh., Аминқышқыл-палладий жүйесінде комплекс түзілу үрдісінің термодинамикалық сипаттамаларын зерттеу // Бөкетов оқулары-2022: Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің 50 жылдығына арналған, магистранттар мен студенттердің Аймақтық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары. – Қарағанды, «Акад. Е.А. Бөкетов ат. Қарағанды ун-ті» КЕАҚ баспасы, 2022. – 17-20 б.
2. Dauimbay Zh.T Kutzhanova K.Zh., Палладий-аминқышқылы жүйесінде комплекс түзілу реакцияларының кванттық химиялық есептеулері // Бөкетов оқулары-2022: Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің 50 жылдығына арналған, магистранттар мен студенттердің Аймақтық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары. – Қарағанды, «Акад. Е.А. Бөкетов ат. Қарағанды ун-ті» КЕАҚ баспасы, 2022. – 17-20 б.
3. Dauimbay Zh.T., Kutzhanova K.Zh., Yessenbekova S.K. Мыс-сульфидті кен үлгілерін Қаражанбас және Жаңаарқа мұнай-кен орындары өнімдерімен флотациялық байыту үрдісінің интенсификациясын зерттеу // «Ғылым, білім және өндіріс интеграциясы – Ұлт жоспарын жүзеге асырудың негізі» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының (Сағынов оқулары № 14) Еңбектері 2-бөлім. – Қарағанды, Ә.Сағынов ат. ҚарТУ баспасы, 2022 – 449-451 б.
4. Dauimbay Zh.T., Kutzhanova K.Zh., Yessenbekova S.K., Amangeldi A.A., Pernebay M.A., Zhorabekov R.N. Аспартамның электрондық құрылысын кванты-химиялық модельдеу // Теориялық және эксперименталды химия: Химия факультетінің 50 жылдығына және Тұңғыш деканы профессор Р.Г. Омарованың 100 жылдығына арналған VII Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары. – Қарағанды, «Акад. Е.А. Бөкетов ат. Қарағанды ун-ті» КЕАҚ баспасы, 2023. – 172-175 б.
5. Dauimbay Zh.T., Kutzhanova K.Zh., Yessenbekova S.K., Amangeldi A.A., Pernebay M.A., Zhorabekov R.N. Метиониннің көмегімен күміс нанобөлшектерін алу // Теориялық және эксперименталды химия: Химия факультетінің 50 жылдығына және Тұңғыш деканы профессор Р.Г. Омарованың 100 жылдығына арналған VII Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары. – Қарағанды, «Акад. Е.А. Бөкетов ат. Қарағанды ун-ті» КЕАҚ баспасы, 2023. – 172-175 б.
6. Dauimbay Zh.T., Kutzhanova K.Zh., Yessenbekova S.K., Amangeldi A.A., Pernebay M.A., Zhorabekov R.N. Мұнай өнімдері негізіндегі күшейткіш реагенттерді енгізу арқылы флотацияның селективтілігін арттыру // Теориялық және эксперименталды химия: Химия факультетінің 50 жылдығына және Тұңғыш деканы профессор Р.Г. Омарованың 100 жылдығына арналған VII Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары. – Қарағанды, «Акад. Е.А. Бөкетов ат. Қарағанды ун-ті» КЕАҚ баспасы, 2023. – 172-175 б.
7. Dauimbay Zh.T., Kutzhanova K.Zh., Yessenbekova S.K., Amangeldi A.A., Pernebay M.A., Zhorabekov R.N. Күкірті бар аминқышқылы-цистеиннің электрондық құрылысын квантты-химиялық зерттеу // Теориялық және эксперименталды химия: Химия факультетінің 50 жылдығына және Тұңғыш деканы профессор Р.Г. Омарованың 100 жылдығына арналған VII Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары. – Қарағанды, «Акад. Е.А. Бөкетов ат. Қарағанды ун-ті» КЕАҚ баспасы, 2023. – 172-175 б.

**Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу** – жоқ

**Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік** -жоқ

**Марапаттар мен атақтар** – Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ дамуына қосқан үлесі үшін ректордың құрмет грамотасы;

**Оқытылатын курстар**

1. Аналитикалық химия
2. Физикалық химия
3. Зерттеудің физикалық әдістері

**Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы** - Аминқышқылдар ерітінділері мен оның туындыларының физика-химиялық қасиеттерін аспаптық зерттеу

**ҒЫЛЫМИ  
ДЕРЕКТЕР  
ҚОРЫНЫҢ  
ИДЕНТИФИКАТОРЛА  
РЫ**

---

**ORCID ID:** <https://orcid.org/0000-0002-8257-9508>

**HDL-**7368-2022