

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИСКАНДЕРОВ АБЛАЙХАН НУРБАЕВИЧ



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



✉️ aby93@ya.ru



| Дата рождения: 25/01/1993.

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ им. Е. А. Букетова, старший преподаватель кафедры «Неорганической и технической химии»

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр педагогических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

2013-2015гг.

лаборант, младший научный сотрудник (по совмещению) грантового проекта МОН лаборатории функциональных материалов КарГУ им. Е.А. Букетова;

2016-2021гг.

инженер, преподаватель (по совмещению) кафедры неорганической и технической химии КарГУ им. Е.А. Букетова;

2021-2023гг.

преподаватель (штатный) кафедры неорганической и технической химии КарУ им. Е.А. Букетова. Занятость - полный рабочий день

с сентября 2023г.

Старший преподаватель (штатный) кафедры неорганической и технической химии КарУ им. Е.А. Букетова. Занятость - полный рабочий день

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

2011-2015 гг.

студент химического факультета Карагандинского государственного университета им. Е.А. Букетова, специальность: 5В072000- химическая технология неорганических веществ;

2015-2017 гг.

магистрант химического факультета Карагандинского государственного университета им. Е.А. Букетова, специальность: «6М011200-Химия».

2018-2021 гг.

докторант (PhD) химического факультета Карагандинского университета им. Е.А.Букетова, специальность: 6D060600-Химия.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Казахский (свободно), русский (свободно),
Казахский

Наименование языка

ПОНИМАНИЕ

ГОВОРЕНИЕ

Слушание

Чтение

Устная речь

Письменная
речь

ПИСЬМО

Казахский язык

Английский язык

наличие языкового сертификата: нет

Компьютерные навыки

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT);
ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ (ADOBE PHOTOSHOP)

Другие навыки (хобби)

Наука, аналитические исследования, психология и спорт (футбол и настольный теннис)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ****Основные публикации**

- Список опубликованных научных и учебных трудов насчитывает более 80 публикаций, в том числе: учебных пособий
Статьи в базе Scopus
1. Мерхатұлы. Н., Искандеров А.Н и др. Патент на полезную модель №2860. опубли. 14.05.2018. Бюл.№8.
 2. А.Н Искандеров, Р.Н. Жорабеков, М.А. Нуртаева, Н. Мерхатұлы. Синтез новых арилазуленов с использованием кросс-сочетания Кумады // Труды X-международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии, 24-25 октября. – Алматы, 2019. – С. 133.
 3. А.Н Искандеров, Жорабеков Р.Н., Омарова А.Т., Мерхатұлы Н. Синтез новых донорно-акцепторных производных азулена /Материалы Международной научно-практической конференции, 7-8 ноября, 2019 год. – Кызылорда, 2019. – С. 74-75.
 4. Искандеров А.Н., Касымова А.М., Мерхатұлы Н. Новые донорно-акцепторные соединения на основе азулена // Материалы III-й международной научно-технической конференции «Минские научные чтения». – Минск, 2020. – С. 30-31
 5. Искандеров А.Н., Каримова А.Н., Касымова А.М., Мерхатұлы Н. Синтез донорно-акцепторных производных азулена/ Материалы XII Международной научно-практической конференции «Global science and innovations 2021: Central Asia».- Nursultan, December, 2021.No. 1(12), P. 80-82
 6. A.N. Iskanderov, A.T. Omarova, A.N. Karimova, A.M. Kasymova, N. Merkhatuly. Synthesis of Conjugated Azulene Compounds// Materials of the VIII International Scientific-Practical Conference- Birmingham (Англия).- January 6-8, 2021,P. 239-241
 7. N. Merkhatuly, A.N. Iskanderov, S.K. Zhokizhanova, B.B. Yerniyazova. Synthesis of donor-acceptor compounds based on azulene // Chemical Bulletin of Kazakh National University. **2022**, Vol. 107. – P. 22-28. (<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000905729300003>; **Q4,IF 0.3;DOI:** 10.15328/cb1299).
 8. N. Merkhatuly, A.N. Iskanderov, S.K. Zhokizhanova, G.T. Kokibasova. Synthesis and Optical Properties of π -Conjugated Azulenes // Russian Journal of Organic Chemistry, **2023**, Vol. 59, No. 5, pp. 782–786(<https://link.springer.com/article/10.1134/S1070428023050068>; **Q4;IF 0.8;DOI:**10.1134/S1070428023050068).
 9. A.N.Iskanderov,P.Voitishek,S.K.Zhokizhanova,A.A.Dzhadenova, N. Merkhatuly. Stereocntrolled intramolecular transformations of (-)- α santonin // Chemical Bulletin of Kazakh National University. **2022**, Vol. 104. – P. 44-49. (<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000849644900005>; **Q4; IF 0.3;DOI:**10.15328/cb1251).
 10. MerkhatulyN., Iskanderov A.N., AbeuovaS.B., IskanderovA.N. Synthesis of Push-Pull Azulene-Based Compounds // Eurasian Journal of Chemistry. **2023**, Vol. 110. — P. 36 – 41. ([HTTPS://WWW.SCOPUS.COM/RECORD/DISPLAY.URI?EID=2-S2.0-85163707142&ORIGIN=RESULTSLIST&SORT=PLF-F&SRC=S&SID=9AE8CB270644998B8EF0E2A65EC35E93&SOT=B&SDT=B&S=SRCTITLE%2EURASIAN+JOURNAL+OF+CHEMISTRY%29&SL=14&SESSIONSE ARCHID=9AE8CB270644998B8EF0E2A65EC35E93;\(SJR2022 0.14\); DOI: https://doi.org/10.1021/jacs.2c08372](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85163707142&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=9AE8CB270644998B8EF0E2A65EC35E93&sot=B&sdt=B&s=SRCTITLE%2EURASIAN+JOURNAL+OF+CHEMISTRY%29&sl=14&sessionid=ARCHID=9AE8CB270644998B8EF0E2A65EC35E93;(SJR2022 0.14); DOI: https://doi.org/10.1021/jacs.2c08372)).

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 24, из них:

Основные публикации

- в журналах по базе Scopus – 3;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 3;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ- 1;
- патенты – 2;
- статьи в межд. конф. - 15

Участие в реализации научных проектов

2013-2015гг. - лаборант, младший научный сотрудник (по совмещению) грантового проекта МОН лаборатории функциональных материалов КарГУ им. Е.А. Букетова;

Членство в профессиональных научных организациях

- член ученого совета КарУ имени Букетова

Награды и звания

Победитель Республиканского конкурса НИРС МОН РК; **награжден** дипломом 1–ой степени;

Победитель Республиканского конкурса НИРС «Фонда Первого Президента Республики Казахстан – Лидера нации», **награжден** дипломом 1–ой степени и **золотой медалью** «Ученые будущего»;

Лауреат государственной молодежной премии“ **Дарын** ” и номинации “Наука”

Лауреат республиканской молодежной премии “ **7- жалын** ”в номинации “Наука ”

2018 г. - Участник проекта «100 новых лиц Казахстана» (рекомендован ученым советом КарГУ им. Е.А. Букетова).

Читаемые курсы

Неорганическая химия
Стереохимия

Сфера профессиональных и научных интересов

- Актуальные проблемы высшей школы;
- Подготовка конкурентоспособных специалистов в области химической технологии неорганических веществ

**ИДЕНТИФИКАТОРЫ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ
БАЗ ДАННЫХ**

