

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ **Кенжетаева Сауле Орынбаевна**



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



✉ kenzhetaeva58@mail.ru



🗨 | Дата рождения:

19/02/1958

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

Карагандинский университет им Е.А. Букетова, профессор кафедры органической химии и полимеров

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат химических наук, профессор

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 1980-1981гг – старший лаборант лаборатории спектроскопии ХМИ АН КазССР
- 1981-1985гг – химик-исследователь КарГУ
- 1985-2000гг – инженер, мнс, нс, снс ИОСУ МОН РК
- 2000-2015гг – доцент кафедры органической химии и полимеров КарГУ
- 2015-по настоящее время – профессор кафедры органической химии и полимеров КарУ им Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 1975-1980гг – Карагандинский государственный университет, химический факультет, специальность «Химия»
-
-
-

Стажировки, научные командировки

- 04-22.07. 2013г – стажировка в университете имени Генриха Гейне, Дюссельдорф, Германия;
- 28.05.2013-31.08.2013гг – научная стажировка в Иркутском институте химии имени А.Е. Фаворского СО РАН, Россия.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Современные педагогические технологии -№0132015 от 22.10.2016г (Орлеу), Алматы
- Современное материаловедение и инновационные технологии в химической инженерии. 27.02.-04.03.2017г- сертификат №552017(КарГУ)
- Разработка электронных учебных пособий. КарГУ №938018 от от 20.03.2018г

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	родной				
Немецкий	базовый				

Компьютерные навыки

НА УРОВНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Другие навыки (хобби)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

Стипендиат международной программы «Болашак» - 2012

Основные публикации

1. S.O. Kenzhetaeva, L.K. Abulyaissova. Synthesis of 2-Amino-4-phenylthiazole-Derived Thiuram Disulfide.// Russian Journal of General Chemistry, 2013, Vol. 83, No. 11. <http://link.springer.com/article/10.1134/S1070363213110285>
2. S. F. Malysheva, N. K. Gusarova, S.O. Kenzhetaeva B. A. Trofimov Microwave synthesis of secondary phosphines and phosphine oxides from red phosphorus and allyl(methoxy)benzenes in KOH-DMSO. //Russian Journal of Organic Chemistry, 2014. –V. 50. –Issue 10. –PP. 1438-1442. <http://link.springer.com/article/10.1134/S1070428014100078>
3. S.D. Fazylov, O.A. Nurkenov, S.O. Kenzhetaeva. Synthesis of 5-(morpholinomethyl)-1,3,4-thiadiazole-2-thione under microwave irradiation.// Russian Journal of General Chemistry. – 2013.- Vol. 83. - No.9.- PP. 1794-1795. (<http://link.springer.com/article/10.1134%2FS1070363213090296>)
4. Мальшева С.Ф., Гусарова Н.К., Кенжетасва С.О., Трофимов Б.А. Микроволновый синтез вторичных фосфинов и фосфиноксидов из элементного фосфора и аллилметоксибензолов в системе КОН-ДМСО.// Журнал органической химии. - 2014.- Т.50. - № 10. - С. 1456-1459.
5. Кенжетасва С.О., Сарсембаева А.Ш., Файзуллина И. Фосфонірке қышқылы жаңғыштықты бәсеңдететін құрал ретінде// Вестник Карагандинского университета. - Серия Химия. - 2015. - № 2 (78). – С. 4 – 7.
6. L. K. Abulyaissova, S.O. Kenzhetaeva, M. S. Kasymova Conformational space of 4,4'-methoxypropylstilbene molecule // Russian Journal of General Chemistry, 2017. - Vol. 87. - No. 6. - PP. 1125–1131. <https://link.springer.com/article/10.1134/S1070363217060044>
7. Ivanova N.M., Visurkhanova Y.A., Soboleva E.A., S.O. Kenzhetaeva Two-step fabrication of iron-containing polyaniline composites for electrocatalytic hydrogenation of nitroarenes //Electrochemistry Communications. – 2018. - Volume 96. – P. 66-70 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1388248118302510>
8. Gashevskaya A.S., Gusar A.O., Dyorina K.V., S.O. Kenzhetaeva Voltammetric determination of carbaryl in some cereals on an impregnated graphite electrode modified with carbon ink // Bulletin of the Karaganda university. Chemistry Series. – 2019. - 2(94).- PP. 45-50.

Автор около 180 трудов, в том числе монографии, 3 учебных пособий, 4 электронных пособий, методической рекомендации, патента РК и др.

Индекс Хирша по базе Scopus – 2.

Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – 2.

Участие в реализации научных проектов

1. 2009-2011гг «Научное обоснование создания нового класса материалов на базе углеводородного казахстанского сырья для глубокого экстракционно-сорбционного извлечения редких и благородных металлов» С.н.с.
2. 2015-2017гг «РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА НАНОЧАСТИЦ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ», С.н.с.
3. 2015-2017 гг "Развитие методов исследования физико-химических закономерностей формирования мезоморфных свойств ароматических соединений". В.н.с.
4. 2020-2021 гг «Исследование межмолекулярных эффектов самоассоциации и сольватации молекул как свойствообразующих факторов в мезогенных наносистемах».

Членство в профессиональных научных организациях

-
- профессор РАН
-

Награды и звания

Лучший преподаватель ВУЗа РК – 2012 г,
Диплом и золотая медаль европейской научно-промышленной палаты, 2013

Читаемые курсы

1. Органикалық химия
2. Циклді қосылыстар химиясы
3. Өнеркәсіптік органикалық синтез
4. Органикалық химияның теориялық негіздері
5. Органикалық химиядағы реакциялардың механизмдері
6. Синтетикалық дәрілік заттардың химиясы және технологиясы
7. Биохимия негіздері

Сфера профессиональных и научных интересов

- Органическая химия, синтез биологически активных веществ

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: U-6133-2018

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-1891-5236>

Идентификатор РИНЦ:

Author ID Scopus: