

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Кенжетаева Сәуле Орынбай қызы



📍 Қазақстан республикасы, Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті

☎ +77212 () 📠 +77

✉ kenzhetaeva58@mail.ru



| Туған күні: 19/02/1958

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ, органикалық химия және полимерлер кафедрасының профессоры

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Химия ғылымдарының кандидаты, профессор

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 1980-1981жж –ҚазССР ҒА спектроскопия лабораториясының аға лаборанты
- 1981-1985жж –ҚарМУ химик-зерттеушісі
- 1985-2000жж – ҚР БҒМ ОСКХИ - инженер, кғқ, ғқ, ағқ
- 2000-2015жж – ҚарМУ органикалық химия және полимерлер кафедрасының доценті
- 2015-осы уақытқа дейін – Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ органикалық химия және полимерлер кафедрасының профессоры

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

-
- 1975-1980 жж- Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті. Мамандығы - Химия
-

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- 04-22.07. 2013ж –Генрих Гейне атындағы университетте тағылымдама, Дюссельдорф, Германия;
- 28.05.2013-31.08.2013жж – СҒА СБ Иркутск қаласындағы А.Е. Фаворский атындағы химия институтында ғылыми тағылымдама, Ресей.

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- Заманауи педагогикалық технологиялар -№0132015 от 22.10.2016ж (Орлеу), Алматы қ
- Заманауи материалтану және химиялық инженериядағы инновациялық технологиялар. 27.02.-04.03.2017ж- сертификат №552017(ҚарМУ)
- Электрондық оқу құралдарын өңдеу. ҚарМУ №938018 от от 20.03.2018ж

-
-

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі қазақ

| Тіл атауы | ТҮСІНУ | | СӨЙЛЕУ | | ХАТ |
|------------|----------|-----|---------------|------|-----|
| | Тыңдау | Оқу | Ауызша сөйлеу | Жазу | |
| Қазақ тілі | Ана тілі | | | | |

Компьютерлік дағдылар ҚОЛДАНУШЫ ДЕҢГЕЙІНДЕ

Басқа да дағдылар (хобби)

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

«Болашақ» халықаралық бағдарламасының стипендиаты, 2012 ж

Негізгі жарияланымдар

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. Малышева С.Ф., Гусарова Н.К., Кенжетева С.О., Трофимов Б.А. Микроволновый синтез вторичных фосфинов и фосфиноксидов из элементарного фосфора и аллилметоксибензолов в системе KOH-ДМСО.// Журнал органической химии. - 2014.- Т.50. - № 10.- С. 1456-1459.
5. Кенжетева 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.

180 жуық басылымдар иесі, соның ішінде монография, 3 оқу құралы, 4 электрондық оқулық, әдістемелік нұсқаулар, ҚР патенті.

Scopus базасы бойынша Хирш индексі – 2.

Clarivate Analytics базасы бойынша Хирш индексі – 2.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

1. 2009-2011жж «Қазақстандық көмірсутектік шикізаттар негізінде сирек және асыл металлдарды терең экстракциялық-сорбциялық бөліп алу үшін жаңа материалдар класын құруды ғылыми негіздеу»
2. 2015-2017жж «Бөлшектерінің мөлшерін бақылап ауыспалы металдар нанобөлшектерін өндіру технологиясын өңдеу».
3. 2015-2017 жж "Ароматты қосылыстардың мезоморфты қасиеттерін қалыптастырудың физика-химиялық заңдылықтарын зерттеу әдістерін дамыту".
4. 2020-2021 жж «Молекулалардың молекулааралық ассоциациялануын және сольватациялануын мезогенді жүйелердегі қасиеттүзетін факторлар ретінде молекулааралық эффектілерін зерттеу».

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

РФА профессоры

Марапаттар мен атақтар

ҚР «Үздік оқытушысы» атағының иегері, 2012 ж,
Еуропалық ғылыми-өнеркәсіптік палатасының алтын медалі мен құрмет грамотасы

Оқылатын курстар

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

**Кәсіби және ғылыми
мүдделер саласы**

Органикалық химия, биологиялық белсенді қосылыстар синтезі

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

Researcher ID: U-6133-2018

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

РҒДИ:

Author ID Scopus: