

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

ҚАЖМҰРАТОВА АҚЕРКЕ ТЕМІРҒАЛИҚЫЗЫ



Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, Университетская көшесі, 28

kazhymuratova@mail.ru

| Туған күні: 08/02/1978.

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

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

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Химия ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор (доцент)

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

ҚарМУ органикалық химия және полимерлер кафедрасының оқытушысы (2006)
ҚарМУ органикалық химия және полимерлер кафедрасының аға оқытушысы (2008)
ҚарМУ органикалық химия және полимерлер кафедрасының доценті (2010)
ҚарМУ химия факультетінің тәрбие ісі жөніндегі декан орынбасары (2006-2016)
Химия факультеті кеңесінің мүшесі (2006-2016)
ҚарМУ кураторлар кеңесінің мүшесі (2006-2016)
«Химия» ОБ бойынша Диссертациялық кеңестің Ғылыми хатшысы (2022-2024)

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

1996-2001 жж - академик Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, мамандығы 1703 - химик. Эколог. Қолданбалы экология (үздік).
2001-2004 жж - академик Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, аспирантура, химия ғылымдарының кандидаты

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

Томск политехникалық университеті (Ресей, 2016)

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- Томск мемлекеттік университеті (2009)
- FP7 жетінші шеңберлік бағдарламасы (Алматы, 2009)
- ҚарМУ біліктілікті арттыру факультеті (2005, 2009, 2010, 2011, 2012)
- «Өрлеу» ұлттық біліктілікті арттыру орталығы «АҚ (Алматы, 2014)
- Ньюкасл университеті (Ұлыбритания, 2014)

- Халықаралық семинар «Орталық Азиядағы минералды ресурстарды игерудің аймақтық геологиясы және технологиясы» (Қытай, 2015)
- Новосибирск мемлекеттік университеті (Ресей, 2016)
- ҚарМУ қосымша білім беру факультеті (2017)

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Жауапкершілік, ұқыптылық, ұйымшылдық, коммуникативті дағдылар

Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс тілі	бос				
	Тілдік сертификат болса, толтырылады. Сертификат болмаса, «жоқ» деп көрсетіңіз				
Ағылшын	B1 (ҚарМУ сертификаты)				
	Тілдік сертификаттың болуы:				

Компьютерлік дағдылар

пайдаланушы
: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), операциялық жүйелерді білу
: WINDOWS И IOS.

Басқа да дағдылар (хобби)

оқу, саяхат, фитнес

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. Буркеев М.Ж., Тажбаев Е.М., Кажмуратова А.Т. и др. Гидрогели сополимеров β -винилоксиэтиламида акриловой кислоты с ненасыщенными карбоновыми кислотами // Высокомолекулярные соединения. -Сер.Б. -2007. -Т.47, -№11, - С.684-689.
2. Burkeev M.Zh., Kazhmuratova A.T., Tazhbaev E.M., Sugralina L.M., Zhaparova L.Zh. Hydrogels of Copolymers of β -Vinyloxyethylamide of Acrylic Acid with Unsaturated Carboxylic Acids // Polymer Science Ser. B. -2007. –V.49. -N3-4. P.257-260.
3. Жапарова Л.Ж.,Тажбаев Е.М., Буркеев М.Ж., Кажмуратова А.Т. и др. Синтез и характеристика полиэтилцианоакрилатных наночастиц, иммобилизованных сульфатом капреомицина // Химико-фармацевтический журнал. – Москва. – 2012. -Т. 46. – №1. –С. 77-80.
4. Burkeev M.Zh., Tazhbaev E.M., Kazhmuratova A.T. et al. Synthesis and characterization of polymeric nanoparticles based on albumin // Вестник КарГУ. Серия химия. – Караганда. - 2013. - №4(72). - С. 20-27.
5. Тажбаев Е.М., Фазылов С.Д., Нуркенов О.А. и др. Изучение качественных характеристик экспериментальных пленок с антисептиком метамином // Известия НАН РК, 2014. №4. С.9-14.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Мектеп және студенттік ғылыми жобаларының ғылыми жетекшісі
Ғылыми-зерттеу жұмыстардың аға ғылыми қызметкері (2012, 2015)
Гранттық проект бойынша жетекші (2023-2025)

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

- ҚарМУ кәсіподақ комитетінің мүшесі
- МҰҒТСО сарапшылар тобының мүшесі (2015-17 жж)

Марапаттар мен атақтар

1. ҚарМУ ректорының құрмет грамотасы (2007, 2012)
2. ҚарМУ-дің үздік кураторы (2010)
3. Профессор О.Ш.Құрманалиев атындағы сыйлықтың иегері

Оқылатын курстар

1. Наноқұрылымды полимерлі материалдар
2. Дәрілік полимерлер технологиясы
3. Дәрілік үлгілерді өлшеу және қаптау машиналары мен аппараттары
4. Дайын дәрілік формалардың технологиясы және биофармация

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- жоғары молекулалық қосылыстар химиясы
- «ақылды материалдар»
- нанохимия
- наноматериалдар
- дәрілік полимерлер

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

Researcher ID: ABH-5182-2020
ORCID ID: 0000-0003-4044-8419
RSCI:
Author ID Scopus: 23469864200