

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Буркеева Гульсым Кабаевна



📍 Қарағанды қаласы, ул. Университетская

☎ 28 📅

✉ guls_b@mail.ru



| Туған күні: ...10/08/1984

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

«Академик Е.А.Бөкетов атындағы Қарғанды университеті» КЕАҚ,
қауымдастырылған профессор

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Доктор (PhD),

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

- 2014-2019 жж. – Органикалық химия және полимерлер кафедрасының аға оқытушысы.

- 2019 жылдан бастап Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ Органикалық химия және полимерлер кафедрасында доцент лауазымынада жұмыс істейді.

Орны және күні

2014-2019-Органикалық химия және полимерлер кафедрасының аға оқытушысы.

2019 жылдан бастап Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ Органикалық химия және полимерлер кафедрасында доценті болып жұмыс істейді

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

**Тағылымдамалар,
ғылыми іссапарлар**

- 2001-2005 Ж.Ж. – Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің химия факультеті., 510730 - "Химия" мамандығы. Бакалавриатты аяқтағаннан кейін бN0606 - "Химия" мамандығы бойынша магистратураға түстім.
- 2009 -2011 ж. - бN0606 - "Химия" мамандығы бойынша магистратура, Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті.
- 2011-2015 ж-докторантура (PhD) Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті.

– Магистратура мен докторантурада оқу кезінде РФА жоғары молекулалық қосылыстар институтында (Санкт-Петербург қ., Ресей, 2010 ж.), сондай-ақ Карлов университетінде (Прага қ., Чех Республикасы, 2013 ж.) ғылыми тағылымдамадан өтті.

**БІЛІКТІЛІКТІ
АРТТЫРУ ТУРАЛЫ
МӘЛІМЕТ**

- "Заманауи педагогикалық технологиялар"тақырыбы бойынша біліктілікті арттыру курсы. ҚР БҒМ "Өрлеу" Біліктілікті арттыру ұлттық орталығы " АҚ, Алматы, 2016.
- "Химиялық инженериядағы заманауи материалтану және инновациялық технологиялар"тақырыбында біліктілікті арттыру курсы. Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, Қарағанды, 2017;
- "Органикалық химия" тақырыбы бойынша біліктілікті арттыру курсы, Coursera білім беру интернет платформасы – Новосибирск мемлекеттік университеті, 2020

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі **Қазақ тілі**

Тіл ағауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	Тілдік сертификат болса, толтырылады. Сертификат болмаса, «жоқ» деп көрсетіңіз				
Ағылшын	жоқ	жоқ	жоқ	жоқ	жоқ
Неміс	Тілдік сертификаттың болуы:				
	жоқ	жоқ	жоқ	жоқ	жоқ
Француз	Тілдік сертификаттың болуы: Сізге қатысы жоқ тілдер болса, түйіндемеден алып тастаңыз				
	жоқ	жоқ	жоқ	жоқ	жоқ

**Компьютерлік
дағдылар**

КОМПЬЮТЕРЛІК ДАҒДЫЛАР ЖЕТІЛДІРІЛГЕН ПАЙДАЛАНУШЫ:
MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), STATISTICA 6.0;
ГРАФИКАЛЫҚ РЕДАКТОРЛАР (CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP,
ADOBE ILLUSTRATOR, ADOBE PHOTOSHOP LIGHTROOM), БЕЙНЕ
МОНТАЖ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ (ADOBE PREMIER PRO, FINAL CUT
PRO X, MOVAVI). ОПЕРАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕЛЕРДІ БІЛУ: WINDOWS ЖӘНЕ
IOS.

**Басқа да дағдылар
(хобби)**

оқу, академиялық вокал, саяхат, postcrossing, үстел ойындары

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. Burkeyev M.Zh., Tazhbaev E.M., Burkeeva G.K. et al. Nanocatalytic systems based on poly(ethylene glycol maleate)-acrylamide copolymers // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2015. Vol. 88, No. 2. – P. 314–319 (IF 0.508)
 2. Kovaleva A.K., Burkeyeva G.K., Plocek J., Bolatbai A.N. Synthesis and Properties of Poly(Propylene Glycol Maleate Phthalate)–Styrene Copolymers as a Base of Composite Materials // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2018. – V.91, No. 11. – P. 1531–1539 (IF 0.508)
 3. Burkeyev M.Zh., Kudaibergen G.K., Burkeeva G.K. et al. New Polyampholyte Polymers Based on Polypropylene Glycol Fumarate with Acrylic Acid and Dimethylaminoethyl Methacrylate // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2018. – V. 91, No. 7. – P. 1159–1166
 4. Burkeyev M.Zh., Burkeyeva G.K., Tazhbayev Ye M. Polypropylene Glycol Maleate Phthalate Terpolymerization with Acrylamide and Acrylic Acid // Polymer-Korea. – 2020. – №2 (44). – P. 123-131 (Web of Science, Q4)
 5. Burkeyev M.Zh., Tazhbayev Ye M., Burkeeva G.K. Polypropylene Glycol Maleate Phthalate Terpolymerization with Acrylamide and Acrylic Acid // Polymer-Korea. – 2020. – №2 (44). – P. 1-9 <https://doi.org/10.7317/pk.2020.44.2.1> (18 % SCOPUS; Q4 WoS)
 6. Burkeev M.Zh., Zhunissova M.S., Tazhbayev Ye.M., Fomin V.N., Burkeeva G.K. Influence of RAFT Agent on the Mechanism of Copolymerization of Polypropylene Glycol Maleinate with Acrylic Acid // Polymers. – 2022. – №14 (1884). - P. 1-10 <https://doi.org/10.3390/polym14091884> (76 % SCOPUS; Q1 WoS)
 7. Burkeeva G.K., Kovaleva A., Tazhbayev Y., Ibrayeva Z., Zhaparova L. Investigation of Curing Process and Thermal Behavior of Copolymers Based on Polypropylene Glycol Fumarate and Acrylic Acid Using the Methods of DSC and TGA // Polymers. – 2023. – Vol. 15. – № 3753. <https://doi.org/10.3390/polym15183753> (76 % SCOPUS; Q1 WoS)
- Индекс Хирша по базе Scopus – 4.
Индекс Хирша по базе Web of Science – 5.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

- Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу 1. №0713/ГФ4 "полипропиленгликольмалеинат, полипропиленгликольмалеинат сополимерлері негізінде жаңа супервагосорбенттер, ион алмастырғыштар және конструкциялық материалдар алу технологиясын жасау" (жауапты орындаушы - АҒК); 2015-2017 жылдарға арналған гранттық қаржыландыру, ҚР БҒМ Ғылым комитеті;
2. АР05131541 "полиэтилен - (пропилен)гликольфумарат негізінде жаңа "зияткерлік" полимерлер синтезінің теориялық және практикалық негіздерін жасау" (жауапты орындаушы, АҒК); 2018-2020 жылдарға арналған гранттық қаржыландыру, ҚР БҒМ Ғылым комитеті

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

**Марапаттар мен
атақтар**

2017 ж. - ҚР БҒМ дарынды жас ғалымдарға арналған мемлекеттік ғылыми стипендияның иегері.
2020 ж - ҚР БҒМ "ЖОО үздік оқытушысы-2019" гранты.

Оқылатын курстар

1. Биохимия негіздері
2. Полимерлік тасымалдаушыларда иммобилизацияланған биологиялық белсенді заттар.
3. Медициналық тауартану
4. Органикалық Наноматериалдар және супрамолекулалық химия

**Кәсіби және ғылыми
мүдделер саласы**

- Жоғары молекулалық қосылыстар
- Нанотехнология
- Органикалық химия

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР
ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛА
РЫ**

Researcher ID: U-6050-2018

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-1993-7648>

РҒДИ:

Author ID Scopus: <https://orcid.org/0000-0003-1993-7648>