

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Буркеева Гульсым Кабаевна



📍 г.Караганда, ул. Университетская

☎ 28 guls_b@mail.kz



| Дата рождения: 10/08/1984

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

НАО «Карагандинский университет имени академика Е.А.Букетова»,
ассоциированный профессор кафедры органической химии и полимеров

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Доктор (PhD)

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 2014-2019 – старший преподаватель кафедры органической химии и полимеров.
- С 2019 года работает на кафедре органической химии и полимеров КарУ им. Е.А. Букетова на должности ассоциированного профессора

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 2001-2005 г - химический факультет Карагандинского государственного университета им. Е.А. Букетова, специальности 510730 – «Химия». По окончании бакалавриата поступила в магистратуру по специальности 6N0606 - «Химия»
- 2009 -2011 г - магистратура по специальности 6N0606 - «Химия» Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова
- 2011-2015 г - докторантура (PhD) Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова

Стажировки, научные командировки

Во время обучения в магистратуре и докторантуре проходила научную стажировку в Институте Высокмолекулярных соединений РАН (г. Санкт-Петербург, Россия, 2010 г), а также в Карлов Университете (г. Прага, Чешская Республика, 2013 г).

**СВЕДЕНИЯ
О ПОВЫШЕНИИ
КВАЛИФИКАЦИИ**

- Курс повышения квалификации по теме «Современные педагогические технологии». МОН РК АО «Национальный центр повышения квалификации «Өрлеу», Алматы, 2016.
- Курс повышения квалификации по теме «Современное материаловедение и инновационные технологии в химической инженерии». КарГУ им. Е.А.Букетова, Караганда, 2017;
- Курс повышения квалификации по теме «Органическая химия», образовательная интернет платформа Coursera – Новосибирский государственный университет, 2020

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

**Знание языков
Родной язык**

Казахский язык

Наименование языка

ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	

Казахский язык

Заполняется при наличии языкового сертификата.

Если сертификата нет, укажите «Нет»

Английский язык

нет нет нет нет НЕТ

Наличие языкового сертификата:

Языки, которые к Вам не имеют отношения, уберите из резюме

Немецкий

нет нет нет нет НЕТ

Французский

нет нет нет нет НЕТ

**Компьютерные
навыки**

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), STATISTICA 6.0; графических редакторов (CorelDraw,

Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop Lightroom), программ видеомонтажа (Adobe Premier Pro, Final Cut Pro X, Movavi). Знание операционных систем: Windows и IOS.

Другие навыки (хобби)

чтение, академический вокал, путешествия, postcrossing, настольные игры

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Основные публикации

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.

Участие в реализации научных проектов

1. №0713/ГФ4 «Создание технологии получения новых супервлагосорбентов, ионообменников и конструкционных материалов на основе сополимеров полипропиленгликольмалеината, полипропиленгликольмалеинатфталата», (ответственный исполнитель- СНС); грантовое финансирование на 2015-2017 годы, Комитет науки МОН РК;

2. AP05131541 «Создание теоретических и практических основ синтеза новых «интеллектуальных» полимеров на основе полиэтилен-(пропилен)гликольфумарата», (ответственный исполнитель, СНС); грантовое финансирование на 2018-2020 годы, Комитет науки МОН РК

Членство в профессиональных научных организациях

-
-
-

Награды и звания

2017 г - обладатель Государственной научной стипендии для талантливых молодых ученых МОН РК.

2020 г - грант МОН РК «Лучший преподаватель вуза - 2019».

Читаемые курсы

1. Основы биохимии
2. Биологически активные вещества, иммобилизованные на полимерных носителях.
3. Фармацевтическое товароведение
4. Органические наноматериалы и супрамолекулярная химия

Сфера профессиональных и научных интересов

- Высокомолекулярные соединения
- Нанотехнология
- Органическая химия

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: U-6050-2018

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

Идентификатор РИНЦ:

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