

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЖАПАРОВА ЛЯЗЗАТ ЖАНЫБЕКОВНА



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

📞 lyazzh@mail.ru 📠



| Дата рождения: 14/07/1984.

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ 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

– 2011-2012 г. – научный сотрудник НИИ химических проблем Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова,

– с 1-сентября 2012 г. по сегодняшний день – преподаватель, ст.преподаватель, ассоциированный профессор кафедры органической химии и полимеров КарУ имени академика Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

– 2002-2006 г. – химический факультет КарУ имени академика Е.А. Букетова специальность «Химия», квалификация - химик-бакалавр

– 2006-2008 г. - химический факультет КарУ имени академика Е.А. Букетова специальность «Химия», квалификация - химик-магистр

– 2008-2011 г. - химический факультет КарУ имени академика Е.А. Букетова, PhD докторантура по направлению «Фармацевтическая химия»;

– 2008-2012 г. – Эйндховенский технологический университет, PhD докторантура (Нидерланды);

– 2012 г. 25-апреля – защита PhD докторской диссертации в Эйндховенском технологическом университете (Нидерланды);

– 2012 г. 9-ноября – защита PhD докторской диссертации в Казахском Национальном университете имени Аль-Фараби.

–

Стажировки, научные командировки

- 2007 г. ноябрь – научно-исследовательская стажировка в университете имени Гете, г. Франкфурт на Майне, Германия.
- 2009 год – обучение и годичная научно-исследовательская стажировка в Эйндховенском технологическом университете (Нидерланды).
-

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- 2009 г. июнь - “Condensed Course on Emulsion Polymerization”, Эйндховен, Нидерланды;
- 2013 г. 10-20-октября - ФАО «НЦПК «Өрлеу» Республиканский институт повышения квалификации руководящих и научно-педагогических работников системы образования Республики Казахстан, г. Алматы
- 2013 г. 21-31-октября Enhancing Learning and Teaching in Higher Education Courses, г.Ньюкасл, Великобритания.
-

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

казахский

Наименование языка

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	C2	C2	C2	C2	C2
Заполняется при наличии языкового сертификата - IELTS CERTIFICATE, 24/08/2023					
Если сертификата нет, укажите «Нет»					
Английский язык	B2	B2	B2	B2	B2
Наличие языкового сертификата:					
Языки, которые к Вам не имеют отношения, уберите из резюме					
Немецкий	базовый	базовый	базовый	базовый	базовый

Французский

Компьютерные навыки

Пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), графикалық редакторлардың (CorelDraw, Adobe Photoshop)

Другие навыки (хобби)

Чтение, художественная литература, музыка, кулинария

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Loiko O.P., Van Herk A.M., Zhaparova L.Zh., Burkeev M.Zh., Tazhbaev E.M. Controlled release of Capreomycin sulfate from pH-responsive nanocapsules // e-polymers. – 2013. – Vol.13.-№1. – P.189-202.
2. Burkeev M.Zh., Tazhbaev E.M., Zhaparova L.Zh., Zhumagalieva T.S. Synthesis and characterization of poly(DL-lactic acid) nanoparticles loaded with the antituberculosis drug Isoniazid // Pharmaceutical Chemistry Journal. - 2016. - V.50. - №9. – P.608-612. <http://link.springer.com/journal/11094/50/9>
3. Burkeev M.Zh., Kreuter J., Tazhbayev Ye.M., Zhaparova L.Zh., Zhumagalieva T.S., Arystanova Zh.T., Mukhanova D.A. Preparation, characterization and investigation of *in vitro* release of anti-tuberculosis drug p-amino salicylic acid based on human serum albumin// Bulletin of the Karaganda university. – 2017. №3. – P. 38-44.
4. Tazhbaev Ye.M., Burkeev M.Zh., Zhaparova L.Zh., Zhumagalieva T.S., Arystanova Zh.T. Nanoparticles on the basis of polylactic acid and polylactic-co-glycolic acids loaded with drugs // Bulletin of the Karaganda University. Chemistry. - № 2 (90). – 2018. – P. 31-39.
5. Tazhbaev Ye.M., Burkeev M.Zh., Zhaparova L.Zh., Zhumagalieva T.S., Arystanova Zh.T., Mukhanova D.A. Preparation and characterization of empty nanoparticles of poly-D,L-lactic acid and serum albumin // Bulletin of the Karaganda University. Chemistry. - № 2 (90). – 2018. – P. 40-44.
6. Aldana Galiyeva *, Arailym Daribay, Tolkin Zhumagaliyeva, Lyazzat Zhaparova, Daniyar Sadyrbekov and Yerkeblan Tazhbayev. Human Serum Albumin Nanoparticles: Synthesis, Optimization and Immobilization with Antituberculosis Drugs // Polymers. - 2023, 15, 2774. <https://doi.org/10.3390/polym15132774>.
7. Gulsym Burkeyeva, Anna Kovaleva, Yerkeblan Tazhbayev, Zhansaya Ibrayeva * and Lyazzat Zhaparova. 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, 15, 3753. <https://doi.org/10.3390/polym15183753>.

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 50, из них:

- в журнале, входящем в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science:– 5;
- в изданиях, рекомендуемых ККСОН МОН РК, – более 10;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, – 4;

Участие в реализации научных проектов

1. Грантовый проект «Күкіртті альбумин және полисүт қышқылының негізінде туберкулезге қарсы және гепатопротекторлы препараттар өндірісін ұйымдастыру бойынша реактордың өнеркісіптік прототипін жасау» (2015-2017 гг.); (соисполнитель)
2. Грантовый проект «Создание научных основ нанокапсулирования противоопухолевых препаратов в полимерные матрицы для целенаправленного транспорта противоопухолевых препаратов» (2018-2020 гг.); (исполнитель)

Членство в профессиональных научных организациях

-
-
-

Награды и звания

2007 г. - обладатель гранта для молодых ученых КарГУ им. Е.А. Букетова
2012 г. - обладатель гранта Фонда Первого Президента Республики Казахстан –
Лидера Нации на проведение фундаментальных научных исследований на тему «Создание транспортных систем противоопухолевых и противотуберкулезных препаратов на основе полимолочной кислоты»
2013 г. ноябрь – сертификат «Жастардың құрмет алтын кітабына номинант»

Читаемые курсы

1. Дәрілердің өнеркәсіптік технологиясы
2. Жалпы фармакология
3. Общая фармакология
4. Organic Chemistry
5. Дайын дәрілік үлгілердің технологиясы

Сфера профессиональных и научных интересов

Синтез и исследование полимеров для направленной доставки лекарственных-препаратов

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/U-6016-2018>
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-4828-2521>

РИНЦ:

Author ID
Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23471556400>