

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

ЖАПАРОВА ЛӘЗЗАТ ЖӘНІБЕКОВНА



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

☎ lyazzh@mail.ru 📧



| Туған күні: 14/07/1984

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

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

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

PhD докторы

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 2011-2012 жж. – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің «Ғылыми-зерттеу институтының» ғылыми қызметкері;
- 2012 жылдың қыркүйегінен бастап қазіргі уақытқа дейін - академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің органикалық химия және полимерлер кафедрасының оқытушысы, аға оқытушысы, қауымдастырылған профессоры

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 2002-2006 жж. - академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, химия факультеті, «Химия» мамандығы, біліктілігі - химик-бакалавр
- 2006-2008 жж. - академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, химия факультеті, «Химия» мамандығы, біліктілігі – химик-магистр
- 2008-2011 жж. - академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, химия факультеті, «Фармацевтикалық химия» бағыты бойынша PhD докторантурада оқу;
- 2008-2012 жж. - Эйндрховен технологиялық университетінде PhD докторантурада оқу (Нидерланды);
- 2012 жылдың 25-сәуір – Эйндрховен технологиялық университетінде PhD диссертацияны қорғау (Нидерланды);
- 2012 жылдың 9-қарашасында – Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университетінде PhD диссертацияны қорғау.

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- 2007 жылдың қараша айы – Франкфурт-на Майне (Германия) қаласы, Гете университетіне ғылыми-зерттеу тағылымдама;
- 2009 жыл – 1 жылдық Эйндрховен технологиялық университетінде оқу, ғылыми-зерттеу жұмысы;

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- 2009 жылдың маусым айы - “Condensed Course on Emulsion Polymerization”, Эйндохвен, Нидерланды;
 - 2013 жылдың қазан айының 10-20 аралығында «Өрлеу» (Алматы қ.) біліктілікті арттыру орталығы
- 2013 жылдың қазан айының 21-31 аралығында Enhancing Learning and Teaching in Higher Education Courses, Ньюкасл университетінде (Ұлыбритания) біліктілікті арттыру

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
орыс тілі	C2	C2	C2	C2	C2
Тілдік сертификат болса, толтырылады. Сертификат болмаса, «жоқ» деп көрсетіңіз- IELTS CERTIFICATE, 24/08/2023					
Ағылшын	B2	B2	B2	B2	B2
Тілдік сертификаттың болуы: жоқ					
Неміс	базалық	базалық	Базалық	базалық	базалық
Тілдік сертификаттың болуы: Сізге қатысы жоқ тілдер болса, түйіндемеден алып тастаңыз					
Француз					

Компьютерлік дағдылар

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

Басқа да дағдылар (хобби)

Көркем әдебиет оқу, аспаздық, музыка

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

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>.

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектер саны – 50-ден аса, оның ішінде:

- Web of Science деректер базасының бірінші квартиліне (Q1) кіретін журналда:– 5;
- ҚР БҒМ БҒСБК ұсынған басылымдарда, – 10-нан аса;
- РФДИ базасында орналастырылған басылымдарда, – 4;

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

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

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

-

Марапаттар мен атақтар

2007 ж – академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің жас ғалымдарға арналған грантының иегері

2012 ж- ҚР Тұңғыш Президент қорының грантының иегері

2013 ж қараша – «Жастардың құрмет алтын кітабына номинант» сертификаты

Оқылатын курстар

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

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

Дәрілік заттарды тасымалдау мақсатында полимерлердің негізінде жаңа үлгілерді синтездеу және оларды зерттеу, полимерлену және сополимерлеу үрдістері

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/U-6016-2018>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-4828-2521>

RSCI:https://scholar.google.com/citations?view_op=new_articles&hl=ru&imq=%D0%9B%D1%8F%D0%B7%D0%B7%D0%B0%D1%82+%D0%96%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0#

Author ID

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