

«8D07201 - «Фармацевтикалық өндіріс технологиясы» білім беру бағдарламасы бойынша  
PhD докторанты Бекишева Пернеш Жайдарбековнаның  
ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

СПИСОК НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ  
PhD докторанта по образовательной программе «8D07201 «Технология фармацевтического производства»  
Бекишевой Пернеш Жайдарбековны

Р/с №	Атауы Название	Баспа немесе қолжазба құқында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа табақтар/бет	Қосалқы авторлардың аты-жөні
№ п/п		Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, №, год, страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов/страниц	ФИО соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Синтез и структура (1 <i>S</i> ,9 <i>aR</i> )-1-[(1,2,3-триазол-1-ил)метил]октагидро-1 <i>H</i> -хинолизинов из алкалоида лупинина	Печатная	Студенческая научно-практическая конференция «Фармация – движение вперед!» (с международным участием), приуроченной к 20-ти летию школы фармации. Караганда, 2023. – С. 63-68.	6 стр.	Нурмаганбетов Ж.С., Байгенжина А.Б., Нуркенов О.А., Итжанова Х.И.
2	<i>Anabasis</i> L. как биологически активный алкалоидов (обзор литературы)	Печатная	Фармация Казахстана, 2023. -№5. –С.349-355. <a href="https://doi.org/10.53511/pharmkaz.2023.61.31.046">https://doi.org/10.53511/pharmkaz.2023.61.31.046</a>	7 стр.	Итжанова Х.И., Нурмаганбетов Ж.С.

Автор  
Сенат хатшысы, ф.ғ.к.  
Секретарь Сената, к.ф.н.

*Bekeeva*  
*Maratbaeva*



1	2	3	4	5	6
3	Лупинин алкалоидының жаңа туындыларының синтезі	Печатная	VII Международное книжное издание стран Содружества Независимых Государств «Лучший молодой ученый – 2023». Астана, 2023. Т.1. –С. 17-20.	4 стр.	
4	Изучение антимикробной активности (1S,9aR)-1-[(1,2,3-триазол-1-ил)метил] октагидро-1H-хинолизинов на основе алкалоида лупинина	Печатная	V Международного Симпозиума «Innovations in life sciences». Белгород, 2023. – С. 359.	1 стр.	Нурмаганбетов Ж.С., Сейдахметова Р.Б., Байгенжина А.Б., Нуркенов О.А., Фазылов С.Д.
5	Морфологическая характеристика сырья <i>Anabasis salsa</i> (Chenopodiaceae)	Печатная	XI Международной научно практической конференции молодых ученых «Современные тенденции развития технологий здоровье сбережения». Москва, 2023. –С.18-22.	5 стр.	Итжанова Х.И., Ишмуратова М.Ю., Нурмаганбетов Ж.С.
6	Изучение аминокислотного состава сырья <i>Anabasis salsa</i> , произрастающего на территории Казахстана	Печатная	XI Международной научно практической конференции молодых ученых «Современные тенденции развития технологий здоровье сбережения». Москва, 2023. –С.92-95.	4 стр.	Турганбек Ш.Б., Итжанова Х.И., Садыкбай А.Б., Сарсенбаева Б.К.
7	Histochemical analysis of plant raw materials of <i>Anabasis salsa</i> growing in the territory of the central Kazakhstan	Печатная	Research Journal of Pharmacy and Technology, 2024. №17 (7), - P.3334-3338. Q2 (50%), CiteScore 2024 - 1.5 <a href="https://doi.org/10.52711/0974-360X.2024.00521">https://doi.org/10.52711/0974-360X.2024.00521</a>	5 стр.	Itzhanova Kh.I., Ishmuratova M.Yu., Nurmaganbetov Zh.S., Serikbay A.T., Ewa Poleszak.
8	Синтез и прогнозирование биологической активности триазолпроизводных лупинина	Печатная	Международный научный Симпозиум «От растения до лекарственного препарата», Москва, М.: ФГБНУ ВИЛАР, - 2025. –С.238-242.	5 стр.	Айтгалы Г.И., Махмутова А.С., Ногаева А.Н.

Автор  
 Сенат хатшысы, ф.ф.к.  
 Секретарь Сената, к.ф.н.

*Bekeeva T. Zh.*  
*Maretbaeva M. A.*



1	2	3	4	5	6
9	Synthesis and technology for obtaining 1-((4-(4-(benzyloxy)-3-methoxyphenyl)-1H-1,2,3-triazol-1-yl)methyl)octahydro-1H-quinolizine	Печатная	Research Journal of Pharmacy and Technology, 2025. V.18. №9. P.4281-4288. Q2 (53%), CiteScore 2024 - 1.5 <a href="https://doi.org/10.52711/0974-360X.2025.00615">https://doi.org/10.52711/0974-360X.2025.00615</a>	9 стр.	Nurmaganbetov Zh.S., Itzhanova Kh.I., Seidakhmetova R.B., Kukula-Koch W., Sotchenko R.K., Khabdolda G.
10	Study of chemical composition and isolation of lupinine from aerial parts of <i>Anabasis salsa</i> growing in central Kazakhstan	Печатная	Journal of Medicinal and Pharmaceutical Chemistry Research, 2026, 8(3), 715-728. Link: <a href="https://doi.org/10.48309/jmpcr.2026.519173.1667">https://doi.org/10.48309/jmpcr.2026.519173.1667</a>	14 стр.	
11	Study of Structural, Vibrational, and Molecular Docking Properties of (1S,9aR)-1-({4-[4-(Benzyloxy)-3-methoxyphenyl]-1H-1,2,3-triazol-1-yl}methyl)octahydro-2H-quinolizine	Печатная	Molecules, 2026, 31(2), 218. <a href="https://doi.org/10.3390/molecules31020218">https://doi.org/10.3390/molecules31020218</a>	17 стр.	Turdybekov D., Nurmaganbetov Zh., Makhmutova A., Baev D., Gatilov Y., Pankin D., Smirnov M., Kopbalina K.
<b>Қазақстан Республикасының патенттері</b>					
12	Микробқа қарсы белсенділігі бар сортаң бұйырғын ( <i>Anabasis salsa</i> ) өсімдігінің экстрактін алу тәсілі	Печатная	Патент №10151 на полезную модель	1	Сейдахметова Р.Б. Итжанова Х.И., Нурмаганбетов Ж.С.

Автор

Сенат хатшысы, ф.ғ.к.  
Секретарь Сената, к.ф.н.

Beкишева П.Ж.

Маребоаева М.А.

Қолтаңбаның түпнұсқасын  
РАСТАЙМЫН

АРБД директоры

1	2	3	4	5	6
13	Сортаң бұйырғын өсімдігінің этанолды экстрактысын микробқа қарсы құрал ретінде қолдану	Печатная	Патент № 10483 на полезную модель	1	Итжанова Х.И., Ахметова С.Б.
14	Антивирустық белсенділікке ие {1-[[[(1S,9aR)-октагидро-2H-хинолизин-1ил)метил]-1H-1,2,3-триазол-4-ил}метил-3-трет-бутил-2-гидрокси-5-этилбензоат	Печатная	Патент № 10440 на полезную модель	1	Нурмаганбетов Ж.С., Нуркенов О.А., Богоявленский А.П., Фазылов С.Д., Сейдахметова Р.Б.

Автор

Бекишева П.Ж.

Сенат хатшысы, ф.ғ.к.  
Секретарь Сената, к.ф.н.

Мергенбаева М.А.

