

СПИСОК ПУБЛИКАЦИИ

кандидата химических наук Ахатаева Нурлыбека Акарыстанулы, старшего преподавателя ОП «Биология, география и химия»
Кызылординского университета имени Коркыт Ата, опубликованных в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента **Ахатаев Нурлыбек Акарыстанулы (Nurlybek Akhatayev)**

Идентификаторы автора:

Scopus AuthorID: 57368134400

Web of Science Researcher ID: O-8448-2017

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8088-6072>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	Cite Score (Сайт Скор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Соискатель _____ **Н.А. Ахатаев**

Ученый секретарь _____ **Л.А. Жусупова**

1	Relaxation Behavior of YSZ-Based Nanopowders Following Electric Field Exposure	Статья	Asian Journal of Green Chemistry, 10 (1) 2026, 57-68. DOI: https://doi.org/10.48309/AJGC.2026.537811.1792	-	-	CiteScore: 3.8 Процентиль: 46, Область науки: Chemistry, Analytical Chemistry. Процентиль: 42, Область науки: Chemistry, Organic Chemistry. Процентиль: 40, Область науки: Chemistry, Chemistry (miscellaneous)	Doroshkevich A., Altynbassova A., Yespanova I., Appazov N., Akhataev N. , Kirillov A., Ainabekova S., Perez Moreno A., Slavkova Z., Mukhametuly B., Kibardina E., Mezentseva Zh., Tameev A.	Автор для корреспонденции
2	Utilization of Agricultural Waste into Terra Preta Biofertilizer and Its Impact on Crop Productivity	Статья	Asian Journal of Green Chemistry, 10 (2) 2026, 258-272. DOI: https://doi.org/10.48309/AJGC.2026.543982.1822	-	-	CiteScore: 3.8 Процентиль: 46, Область науки: Chemistry, Analytical Chemistry. Процентиль: 42, Область науки: Chemistry, Organic Chemistry. Процентиль: 40, Область науки: Chemistry, Chemistry (miscellaneous)	N. Appazov, A. Toibazarova, R. Zhapparbergenov, G. Taubekova, Z. Yertayeva, S. Kanzhar, B. Alimkhan, M. Bekkhodzhaev, M. Serikbayev, M. Tolegenkyzy, D. Niyazova, I. Yespanova, A. Appaz, S. Appazova, N.O. Akhatayev , B. Abzhalelov, E.	Автор для корреспонденции

Соискатель _____ **Н.А. Ахатаев**

Ученый секретарь _____ **Л.А. Жусупова**

							Nazarov, G. Askarova, A. Tapalova, K. Darmagambet.	
3	Anticancer activity of new benzofuroxan-imidazolone hybrids	Статья	Mendelev Communications, 2021, V. 31, N. 6. – P. 865-866. DOI: https://doi.org/10.1016/j.mencom.2021.11.032	Impact Factor: 1.837, Квартиль: Q3, JCR: Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded	CiteScore: 2.8 Процентиль: 48 Область науки: Chemistry, General Chemistry	Elena Chugunova, Andrey Smolobochkin, Almir Gazizov, Alexander Burilov, Alexandra Voloshina, Anna Lyubina, Syumbelya Amerhanova, Tatyana Melnikova, Alena Tulesinova, Nurgali Akylbekov, <u>Nurlybek Akhatayev</u> , Victor Syakaev	соавтор
4	Obtaining Sodium Aluminosilicate from Rice Husk	Статья	Chemical Methodologies, 2026, Vol. 10, Issue 2, P. 154-163. DOI: https://doi.org/10.48309/chemm.2026.543429.2008 .	Category: Chemistry, Multidisciplinary	-	CiteScore 2024: 7.4 Процентиль: 80 Область науки: Chemistry, Organic Chemistry	Nurbol O. Appazov, Meruyert Tolegenkyzy, Guldina E. Shudabay, Anel Serikkul, Neeraj Kumar, Sergiy Lyubchyk,	Соавтор

Соискатель _____ **Н.А. Ахатаев**

Ученый секретарь _____ **Л.А. Жусупова**

							Ziyada Zh. Appazova, Marat I. Syzdykbayev, <u>Nurlybek A. Akhatayev</u> , Esenzhol A. Nazarov, Bakytbek B. Abzhalelov, Gulzat Sh. Askarova, Assylkhan A. Shomantayev, Guldana S. Dairbekova, Artem L. Gushchin, Indira D. Yespanova, Dinara Zh. Niyazova, Rakhymzhan A. Turmanov, Rakhmetulla U. Zhapparbergenov, Roza A. Narmanova.	
5	Production of Granular Porous Carbon Sorbent by Co-Thermolysis of Agricultural and Technogenic Waste	Статья	Advanced Journal of Chemistry Section A, 2026, Vol. 9, Issue 1. P. 104-111. DOI: https://doi.org/10.48309/ajca.2026.535441.1886 .	-	-	CiteScore 2024: 5.9 Процентиль: 65 Область науки: Chemistry, Physical and	Nurbol Appazov, Banu Diyarova, Meruyert Tolegenkyzy, Marat Syzdykbayev,	Соавтор

Соискатель _____ **Н.А. Ахатаев**

Ученый секретарь _____ **Л.А. Жусупова**

						Theoretical Chemistry	Altynkul Toibazarova, Dinara Niyazova, Indira Yespanova, Saken Kanzhar, Bekzhan Alimkhan, Magzhan Bekkhozhayev, Manas Serikbayev, Rakhymzhan Turmanov, Rakhmetulla Zhapparbergenov, Roza Narmanova, <u>Nurlybek Akhatayev</u> , Gulzhan Balykbayeva, Sholpan Yespenbetova, Esenzhol Nazarov, Gulzat Askarova, Nurgali Akylbekov	
6	Technology for Obtaining Silicon Dioxide from Rice Husk Using Microwave Irradiation	Статья	Advanced Journal of Chemistry Section A, 2026, Vol. 9, Issue 1, P. 44-55. DOI: https://doi.org/10.48309/ajca.2026.524934.1857 .	-	-	CiteScore 2024: 5.9 Процентиль: 65 Область науки: Chemistry,	Nurbol O. Appazov, Roza A. Narmanova,	Соавтор

Спонсор _____ **Н.А. Ахатаев**

Ученый секретарь _____ **Л.А. Жусупова**

						Physical and Theoretical Chemistry	Indira D. Yespanova, Klara Kh. Darmaganbet, <u>Nurlybek A. Akhataev</u> , Saken A. Kanzhar, Ziyada Zh. Appazova, Anel O. Serikkul, Nurila A. Togyzbayeva, Rakhymzhan A. Turmanov, Marat I. Syzdykbayev, Gulzat Sh. Askarova	
7	Synthesis of Hydrochar by Hydrothermal Carbonization of Rice Husk	Статья	Advanced Journal of Chemistry Section A. 2026, Vol. 9, Issue 2. Pages 265-274. DOI: https://doi.org/10.48309/ajca.2026.534712.1882 .	-	-	CiteScore 2024: 5.9 Процентиль: 65 Область науки: Chemistry, Physical and Theoretical Chemistry	Nurbol O. Appazov, Saken Kanzhar, Bekzhan Alimkhan, Magzhan Bekkhozhayev, Manas Serikbayev, Dinara Niyazova, Indira Yespanova, Altynkul Toibazarova,	Соавтор

Соискатель _____ **Н.А. Ахатаев**

Ученый секретарь _____ **Л.А. Жусупова**

							Meruyet Tolegenkyzy, Sergiy Lyubchyk, Rakhmetulla Zhapparbergenov, Rakhymzhan Turmanov, Marat Izimkhanovich Syzykbayev, Roza Narmanova, Ziyada Appazova, Assel Shuragaziyeva, <u>Nurlybek</u> <u>Akhataev</u> , Esenzhol Nazarov, Klara Darmaganbet, Bakhytbek Abzhalelov	
8	Extraction of Vegetable Oil from Rice Husk and Synthesis of Fatty Acid Monoglycerides	Статья	Chemical Methodologies, 2026, 10(1) 63-74. DOI: https://doi.org/10.48309/chemm. 2026.543433.2007	Category: Chemistry, Multidisciplina ry	-	CiteScore 2024: 7.4 Процентиль: 80 Область науки: Chemistry, Organic Chemistry	N.O. Appazov, A.S. Tapalova, B.G. Alimkhan, S.A. Kanzhar, A.B. Toibazarova, A.T. Shuragaziyeva B.M. Diyarova, G.Sh. Askarova, Z.Zh. Appazova,	соавтор

Соискатель _____ **Н.А. Ахатаев**

Ученый секретарь _____ **Л.А. Жусупова**

							S.M. Appazova, M.N. Zhanakov, G.M. Abyzbekova, <u>N.A.</u> <u>Akhatayev</u> , E.A. Nazarov, B.B. Abzhalelov.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

СПИСОК

статей в научных изданиях, опубликованных в рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования

Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан,
кандидат химических наук, старший преподаватель ОП «Биология, география и химия» Кызылординского университета имени Коркыт Ата
Ахатаева Нурлыбек Акарыстанулы

№ п/п	Название научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
1	1-этинил-1-аминоциклогексан негізіндегі жаңа туындыларының синтезі (Синтез новых производных на основе 1-этинил-1-аминоциклогексана)	Печатный	Химический журнал Казахстана– №2(33). 2011. С. 78-83	5	Барамысова Г.Т., <u>Ахатаев Н.А.</u> , Нургожаева А.М., Игдирова А.Н., Тауасарова Б.Р.

Соискатель _____ Н.А. Ахатаев

Ученый секретарь _____ Л.А. Жусупова

2	Аминометилированные производные на основе <i>O,O</i> -Диалкил- <i>N</i> -(1-Этинилциклогексан-1-ил) амидофосфатов	Печатный	Вестник КазНПУ имени Абая, Серия Естественно-географические науки №3(29), 2011 г. С. 26-28	4	Г.Т. Барамысова, <u>Н.А. Ахатаев,</u> Б.Ж. Джембаев, А.М. Нургожаева
3	Исследование рострегулирующей активности оксифосфонатов тетрагидропиранового и тетрагидротииопиранового рядов	Печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии. – 2015. - №6(414). С.48-52	5	Аппазов Н.О., <u>Ахатаев Н.А.,</u> Джембаев Б.Ж., Барамысова Г.Т., Сапарова Г.Т., Тусипова У.С.
4	Выделение растительного масла из рисовой шелухи и получение моноглицеридов жирных кислот на его основе	Печатный	Химический журнал Казахстана. 2025. №4 (92). С.41-51. DOI: https://doi.org/10.51580/2025-4.2710-1185.49	11	Алимхан Б.Г., Канжар С.А., Тапалова А.С., Тойбазарова А.Б., Шурагазиева А.Т., <u>Ахатаев Н.А.,</u> Абжалелов Б.Б., Аппазов Н.О.
5	Разработка метода получения алюмосиликата натрия из рисовой шелухи и исследование его сорбционных свойств	Печатный	Химический журнал Казахстана. 2025. №4 (92). С.107-116. DOI: https://doi.org/10.51580/2025-4.2710-1185.54	10	Төлегенқызы М., Нарманова Р.А., Сериккул А., Даирбекова Г.С., <u>Ахатаев Н.А.,</u> Дармагамбет К.Х., Абжалелов Б.А., Назаров Е.А., Аппазов Н.О.
Патенты					

Соискатель _____ **Н.А. Ахатаев**

Ученый секретарь _____ **Л.А. Жусупова**

6	Патент на изобретение №36015. Способ получения смеси таутомеров бромида 7-((2-((4-(бромметил)бензил)диметиламмоний)этил)амино)-5-хлоро-6-нитробензо[с] [1,2,5]оксадиазол 1-оксида и бромида 4-((2-((4-(бромметил)бензил)диметиламмоний)этил)амино)-6-хлоро-5-нитро-бензо[с] [1,2,5]оксадиазол 1-оксида и применение в качестве смеси, обладающей антимикробной активностью	Печатный	Бюл. №51 Оpubл. 23.12.2022	Аппазов Н.О., Акылбеков Н.И., Чугунова Е.А., Бурилов А.Р., Волошина А.Д., Жаппарбергенов Р.У., Тапалова А.С., Абызбекова Г.М., <u>Ахатаев Н.А.</u> , Қанжар С.А.
7	Патент на изобретение №36014. Способ получения моноглицерида изовалериановой кислоты, обладающего антибактериальной и противогрибковой активностью	Печатный	Бюл. №51 Оpubл. 23.12.2022	Аппазов Н.О., Акылбеков Н.И., Жаппарбергенов Р.У., Аппаз А.Н., Еспанова И.Д., Қанжар С.А., <u>Ахатаев Н.А.</u> , Асқарова Г.Ш.
8	Патент на изобретение №36004. Способ получения 4,6-дихлор-2,2-диметил-2Н-бензимидазол 1,3-диоксида, обладающего антибактериальной и противогрибковой активностью	Печатный	Бюл. №50 Оpubл. 15.12.2022	Аппазов Н.О., Акылбеков Н.И., Чугунова Е.А., Самсонов В.А., Жаппарбергенов Р.У., Жалбыров А.Е., Бурилов А.Р., Волошина А.Д., Тапалова А.С., <u>Ахатаев Н.А.</u>
Монография				

Соискатель _____ **Н.А. Ахатаев**

Ученый секретарь _____ **Л.А. Жусупова**

9	Этинилциклогексан қатарындағы фосфорорганикалық туындылар химиясы.	Печатный	Монография. - Алматы: Нур-Принт, 2015. – 257 с.	257	Джиембаев Б.Ж., Барамысова Г.Т., <u>Ахатаев Н.А.</u> , Жусупбекова Н.С., Аппазов Н.О., Тусипова У.С.
10	Химия фосфорорганических соединений этинилциклогексанового ряда.	Печатный	Монография. – Алматы: Нур-Принт, 2015. – 257 с.	257	Джиембаев Б.Ж., Барамысова Г.Т., <u>Ахатаев Н.А.</u> , Жусупбекова Н.С., Аппазов Н.О., Тусипова У.С.
11	Гетероциклды кетондар негізінде жаңа фосфорорганикалық туындылардың синтезі және қасиеттері	Печатный	Қызылорда: «Жиенай Баспа үйі», 2026. – 98б.	98	<u>Ахатаев Н.А.</u>
Учебное пособие					
12	Химия фосфорорганических соединений	Печатный	Учебное пособие. – Алматы: Изд-во «Қыздар университеті». – 2015. – 350 с.	350	Джиембаев Б.Ж., Барамысова Г.Т., Аппазов Н.О., <u>Ахатаев Н.А.</u> , Тусипова У.С.

Соискатель _____ **Н.А. Ахатаев**

Ученый секретарь _____ **Л.А. Жусупова**