

СПИСОК

**научных и учебно-методических трудов соискателя Нургалиева Нуржана Нурлыбековича
на получение ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по направлению «20401 - Химическая инженерия»,
опубликованные после получения ученой степени PhD**

№	Название работы	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	ФИО соавторов
1	2	3	4	5	6
Статьи в научных изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
1	Мырыш балқыту кождарының құрамынан мырышты аммоний хлориді арқылы шаймалап бөліп алу	Печ.	ҚР ҰҒА Хабарлары (Химия және технология сериясы)-2024. №459 (2),– б. 88-104 https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/6497	0.68	Тоштай Қ., Азат С., Амантайұлы Қ., Аббас Х.
2	Екіншілік мырыш кендерінің құрамынан (гидрометаллургиялық) шаймалау әдісі арқылы мырыш, қорғасын, мыс және кадмийді бөліп алу	Печ.	Шәкәрім университетінің хабаршысы. Техникалық ғылымдар сериясы.-2024,№2(14),-Б.562-571 https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/article/view/1101	0.68	Тоштай Қ., Азат С., Амантайұлы Қ., Сайлауханұлы Е.
3	Биомедициналық көміртекті адсорбенттердің кеуекті құрылымы мен меншікті бетін зерттеу	Печ.	Шәкәрім университетінің хабаршысы. Техникалық ғылымдар сериясы.-2024,№2(14),-Б.502-510 https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/article/view/933	0.62	Оразбеков А.Т., Жандосов Ж.М., Гайсина Б.С.
4	Synthesis and characterization of preformed particle gels (ppg) to increase oil recovery	Печ.	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, series chemistry and technology. -2023. V.4. 457, - P.79–91, https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/5892/4157	0.81	Yelemessova G.T., Orazzhanova L.K., Klivenko A.N., Ayazbayeva Ye., Shakhvorostov A.V.
5	Биостимуляторы для получения биометана при анаэробном брожении органических отходов	Печ.	ҚР ҰҒА Хабарлары (Химия және технология сериясы)-2023. №454. – б. 88-104, https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/4917/3790	1.06	Кливленко А.Н., Акимжанов А.Ж., Сабитова А.Н.

Председатель
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



(ПОДПИСЬ)

(ПОДПИСЬ)

(ПОДПИСЬ)

Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

Н.Н.Нургалиев

1	2	3	4	5	6
6	Күріш қауызы мен лигнин негізіндегі ұялы құрылымды көміртекті тасымалдаушы арқылы зәр қышқылын жою	Печ.	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы. Химия. География. Экология сериясы – 2023, №2 (143)7 –С.10-22, https://bulchmed.enu.kz/index.php/bulchmed/article/download/320/260	1.43	Оразбеков А..О. Жандосов Ж.Ж., Байменов.Ж., Сейтхан А., Абдусадыков Н.А., Сабитова А.Н.
7	Development of the biogas industry and prospects for the implementation of biogas plants in Kazakhstan	Печ.	Eurasian physical technical journal, Karaganda, Kazakhstan. – 2021. Vol. 18, №3. - P.76-82, https://phtj.buketov.edu.kz/index.php/EPTJ/article/view/115/91	0.37	Abilmazhinov E., Akimzhanov A., Shayakhmetov Y., Anibayev S.
8	Ауыр металдарды саңырауқұлақ құрамынан анықтау	Печ.	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия Ұлттық Университеті Хабарлары, (химия, география, биология сериясы)-2020. №3. – С.43-50, https://dspace.enu.kz/bitstream/handle/data/17102/determination-of-heavy-metals-from-the-composition-of-fungi_.pdf?sequence=1&isAllowed=y	0.37	Сабитова А.Н., Мусабаева Б.Х., Баяхметова Б.Б.
9	Hydrotreating of various petrol fractions over modified alumocobaltmolibdenic catalysts	Печ.	News of the NAS of RK series Chemistry and Technology.-2018. Vol.5, №431. P.67-73, https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/3632/3078	0.43	Tuktin B.T., Tenyzbaeva A.S., Shapovalova L.B., Komashko L.V.
10	Study of hydropurification and hydroizomerization of straight-run gasoline fraction over modified Ni (Co)-Mo-Al ₂ O ₃ catalysts	Печ.	News of the NAS of RK series Chemistry and Technology.- 2018.Vol.5, №431. P.13-19, https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/3625/3071	0.43	Tuktin B.T., Tenyzbaeva A.S., Shapovalova L.B., Yaskeevich V.I.

Председатель
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

Н.Н.Нурғалиев

Статьи в международных научных журналах, из базы SCOPUS, Web of Sciences					
1	2	3	4	5	6
11	Physico-chemical characteristics natural mud of salt lakes of North-East Kazakhstan	Печ.	Engineered science (Eng. Sci. Publisher), USA. -2023. 25 (930) DOI: 10.30919/es930, https://www.espublisher.com/journals/article/details/930/	0.62	Sabitova A., Akimzhanova Kh., Mussabayeva B., Bayakhmetova B., Orazzhanova L.
12	Mathematical Modeling for Evaluating the Sustainability of Biogas Generation through Anaerobic Digestion of Livestock Waste	Печ.	Sustainability (MDPI) Switzerland, -2023, V.15 (7), Issue 5. - P.1-14 DOI: 10.3390/su15075707, https://www.mdpi.com/2071-1050/15/7/5707	0.25	Abilmazhinov E., Shayakhmetov Y., Meshechkin V., Shakerkhan K.
13	Aromatization and desulphurisation of liquefied petroleum gas over Zn-containing zeolite catalysts modified transition metals	Печ.	Int. J. Oil, Gas and Coal Technology, United Kingdom. -2020., Vol. 17, No. 4 - P.186-198, DOI:10.1504/IJOGCT.2020.105456, https://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=105456	0.8	Tuktin B.T., Tenizbayeva A.S., Shapovalov A.A.
14	Hydrotreating of gasoline and diesel petrol fractions over modified alumo/zeolite catalysts	Печ.	Petroleum science and technology, USA. - 2019. №4 (33). - P.400-407, DOI:10.1080/10916466.2019.1590403, https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10916466.2019.1590403	0.5	Tuktin B.T., Tenizbayeva A.S., Shapovalov A.A.
Монографии					
15	Биогазовые технологии: теория и практика	Печ.	Изд. «Интеллект», 2023. ISBN 978-601-313-171-9. С.134	8.37	Акимжанов А.Ж., Кливленко А.Н., Абильмажинов Е.Т., Шаяхметов Е.Я.
16	Модификацияланған цеолитті катализаторларда төмен молекулалы көмірсутектерін өңдеу	Печ.	Изд. «Интеллект», 2024. ISBN 978-601-81134-4-4С.111	6.87	-
Учебные и учебно-методические пособия					
17	«Биохимия негіздері және баз синтезі» практикумы (оқу-әдістемелік құралы)	Печ.	Изд. «Интеллект», 2024. ISBN 978-601-313-171-9. С.114	7.12	Гайсина Б.С., Шарипхан Ж.Ш.

Председатель
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

Н.Н.Нурғалиев

1	2	3	4	5	6
Публикации в других изданиях Республика Казахстан					
18	Обзор развитие биогазовой отрасли и перспективы внедрения биогазовых установок в Казахстане (Аналитический обзор)	Печ.	Изд.«Международное Агенство подписки», 2021.ISBN 978-601-248-989-7. С.45	2.81	Акимжанов А.Ж., Абильмажинов Е.Т., Шаяхметов Е.Я., Толысбаев Б.С., Анибаев С.М., Шакерхан К.О.
19	Биостимуляторы из отечественного натурального органического сырья для биогазовых установок (Аналитический обзор)	Печ.	Изд.«Международное Агенство подписки», 2021.ISBN 978-601-248-989-7. С.47	2.9	Акимжанов А.Ж., Анибаев С.М., Абильмажинов Е.Т., Шаяхметов Е.Я., Шакерхан К.О.
20	Техническая инструкция по эксплуатации биогазовых установок (Техническая инструкция)	Печ.	НАО «Университет имени Шакарим» Инженерно-технологический факультет, Семей, 2022 -18 с.	1.12	Кливенко А.Н. Акимжанов А.Ж.
Патенты, авторские права					
21	Биореактор	Печ.	Патент РК №7936 на полезную модель от 07.04.2023 г.		Кливенко А.Н., Акимжанов А.Ж.
Статьи в международных конференциях стран ближнего зарубежья					
22	Гидропереработка бензиновых и дизельных фракций на модифицированных Ni(Co)-Mo(W)- Al ₂ O ₃ - катализаторах	Печ.	X Международная конференция «Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций» тезисы докладов. –Томск, РФ. 2018. –С.806, https://core.ac.uk/download/pdf/287414149.pdf	0.06	Туктин Б.Т., Шаповалова Л.Б., Тенизбаева А.С.
23	Anaerobic fermentation of organic waste using biostimulators	Печ.	Editorial board of International Electronic Scientific and Practical Journal «Way Science», ISSN 2664-4819 (Online) Dnipro, Ukraine. p. 7-8, 2022. http://www.wayscience.com/en/home/	0.12	Klivenko A.N., Sabitova A.N., Akimzhanov A.Zh.

Председатель
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

Н.Н.Нургалиев

1	2	3	4	5	6
24	Investigation of the specific surface and pore structure of biomass-based carbon adsorbents	Печ.	«9 th Polish-Kazakh meeting» Book of absrtacts. Poznan, Poland 2023. (A.34) 19 p.	0.12	Orazbekov A.T., Zhandosov Zh., Baimenov A.
25	Development of technology for obtaining high-quality biofertilizers from organic waste	Печ.	«10 th Polish-Kazakh meeting» Book of absrtacts. Poznan, Poland 2024. (A.24) 32 p.	0.12	Utepova A, Akimzhanov A.
Статьи в участие в международных конференциях Республики Казахстан					
26	Биомасса негізіндегі көміртегі адсорбенттердің меншікті беті мен кеуек құрылымын зерттеу	Печ.	«XXI Химия және химиялық технологияның замануи жетістіктері мен тенденциялары» халықаралық ғылыми конференция. Павлодар 2023. -б.266-272	0.43	Оразбеков А., Жандосов Ж., Байменов А.

Председатель
Правления - Ректор

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р.Орынбеков

Г.Б.Саганаева

Н.Н.Нургалиев

(подпись)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента **Нургалиев Нуржан Нурлыбекович**

Идентификаторы автора: Scopus Author ID: 57194617275

Web of Science Researcher ID: AAZ-3443-2020.

ORCID: 0000-0003-1216-7150

№ 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)	CiteScore (СайтСкор) 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	Physico-chemical characteristics natural mud of salt lakes of North-East Kazakhstan	статья	Engineered science (Eng. Sci. Publisher, USA), 25 (930), 2023. DOI: 10.30919/es930			General Engineering – 96 процентиль	SabitovaA., Akimzhanova Kh., Mussabayeva B., Bayakhmetova B., Orazzhanova L., Klivenko A., <u>Nurgaliyev N.</u>	Соавтор

Председателя Правления - Ректора

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р.Орынбеков

Г.Б. Сағанаева

Н.Н.Нургалиев

2	Mathematical Modeling for Evaluating the Sustainability of Biogas Generation through Anaerobic Digestion of Livestock Waste	статья	Sustainability (MDPI, Switzerland),15 (7), 2023, pp.1-14. DOI: 10.3390/su15075707	Impact Factor 0,68; квартиль Q3 – Green&Sustainable science & Technology , Multidisciplinary		Energy engineering and Power Technology- 74 процентиль	Abilmazhinov E., Shayakhmetov Y., Meshechkin V., Shakerkhan K., Suichinov A, <u>Nurgaliyev N.</u>	Соавтор
3	Hydrotreating of gasoline and diesel petrol fractions over modified alumo/zeoite cataysts	статья	Petroleum science and technology, (Taylor& Francis Inc. USA),4 (33), 2019, pp. 400-407 DOI:10.1080/10916466.2019.15904031532-2459	Impact Factor 0,32; квартиль Q3 – General chemical engineering		Chemical Engineering - 47 процентиль	Tuktin B., Tenizbayeva A., Shapovalov A., <u>Nurgaliyev N.</u>	Соавтор
4	Aromatization and desulphurisation of liquefied petroleum gas over Zn-containing zeolite catalysts modified by transition metals	статья	Int. J. Oil, Gas and Coal Technology, (Inderscience publ., United Kingdom), 17(4), 2020., pp.186-198, DOI:10.1504/IJOGCT.2020.105456			General energy - 43 процентиль	Tuktin B., Tenizbayeva A., Shapovalov A., <u>Nurgaliyev N.</u>	Соавтор

Председателя Правления - Ректора

Ученый секретарь

Соискатель



Д.Р.Орынбеков

Г.Б. Саганаева

Н.Н.Нургалиев