

Приложение 2
к Правилам присвоения
ученых званий
(ассоциированный профессор
(доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Фамилия претендента: **Жусупова Лэйля Ажибаевна (Leilya Zhussupova)**
Идентификаторы автора (если имеются):
Scopus Author ID: 57221666830
Web of Science Reseracher ID: P-1100-2017 (<https://www.webofscience.com/wos/author/record/P-1100-2017>)
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0561-2458>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	SiteScore (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	Optimization of the Oxidative Cracking of Fuel Oil on Catalysts Obtained from Kazakhstan Raw Materials	статья	Rasayan Journal of Chemistry. – 2021. – Vol. 14, No. 2. – P. 1065-1071. DOI: http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2021.1426152	-	-	SiteScore 2.0, Процентиль 43%, Область науки: Chemistry, General Chemistry.	T.V. Shakiyeva, L.R. Sassykova, U.N. Dzhatkambayeva, A.A. Khamlenko, N.K. Zhakiyeva, A.A. Vatulybayeva, R.N. Azhigulova, Sh.N. Kubekova, Zh.M. Zhaixbayeva, M.A. Kozhaisakova, L.A. Zhussupova, S. Sendilvelan, K. Bhaskar	соавтор
2	Hydrogenation of Aromatic Nitro Compounds to Amines on Nickel and	статья	Rasayan Journal of Chemistry. – 2021. – Vol. 14, No. 2. – P. 1223-1229. DOI: http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2021.1426124	-	-	SiteScore Процентиль Область науки: 2.0, 43%, A.R. Sassykova, Sh.N. Kubekova,	L.R. Sassykova, A.R. Sassykova, Sh.N. Kubekova,	соавтор

Сопискатель

Директор департамента науки



Жусупова Л.А.

Сақтағанова Н.А.



Iron-Containing Catalysts				Chemistry, Chemistry.	General A.A. Batyrbayeva, R.N. Azhigulova, Zh.M. Zharxibayeva, M.A. Kozhaisakova, L.A. Zhussupova , S. Sendilvelan, O.I. Popomarenko	
3 High-Sensitivity Electrochemical Detection of Chlorogenic Acid Based on Pt@r-GO@MW/CNTs Ternary Nanocomposites Modified Electrodes	статья	Engineered Science. – 2024. – Vol. 30, 1178. DOI: https://dx.doi.org/10.30919/es1178	-	CiteScore Процентиль Область Chemistry, Physical and Theoretical Chemistry Процентиль Область Chemistry, Chemistry (miscellaneous)	14.9, 93%, науки: Zh. S. Mukatayeva, Ye. Tlieuberdi, N.A. Shadin, Zh.M. Assirbayeva, L.S. Wang, L.A. Zhussupova , Zhexenbek Toktarbay	соавтор
4 Application of the criteria-based assessment system to the tasks of developing the functional literacy of students in teaching chemistry	статья	Chemistry Teacher International. – 2024. DOI: https://doi.org/10.1515/cti-2024-0002	Impact Factor: 2.2, Квартиль: Q2, JCR: Education, Scientific Disciplines <i>(Данные за 2023 год)</i>	Emerging Sources Citation Index CiteScore Процентиль Область науки: Social Sciences, Education. Процентиль Область Chemistry, Chemistry (miscellaneous) <i>(Данные за 2023 год)</i>	3.1, 66%, Social Sciences, Education. 40%, науки: Zhussupbekova, Assem Uzakova Lelva Zhussupova , Nursulu	соавтор
5 Synthesis of 1,2,4-Oxadiazin-5(6H)-One Derivatives and Their Biological Investigation as Monoamine Oxidase Inhibitors	статья	Molecules. – 2024. – Vol. 29(23), 5550; DOI: https://doi.org/10.3390/molecules29235550	Impact Factor: 4.2, Квартиль: Q2, JCR: Chemistry, Multidisciplinary <i>(Данные за 2023 год)</i>	Science Expanded CiteScore Процентиль Область Chemistry, Chemistry (miscellaneous). Процентиль Область Chemistry, Chemistry. <i>(Данные за 2023 год)</i>	7.4, 83%, науки: Kolyarova, Anton A. Shetnev, Sergey V. Baykov, Rakhytmzhan Turmanov, Nurbol Aprazov, Rakhmetulla Zharparbergenov, Lelva Zhussupova , Nurita Toгуzбайева,	соавтор

Сонскатепль

Директор департамента науки



Жусупова Л.А.

Сактаганова Н.А.



СПИСОК
 научных статей в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан, кандидата технических наук, старшего преподавателя ОП «Биология, география и химия» Кызылординского университета имени Коргыт Ата Л.А. Жусуповой

№ п/п	Название научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количества печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
1	The rapid detection of pesticide residues in fruits and vegetables using electrochemical methods	Печатный	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің ХАБАРШЫСЫ №3(148)/2024, Химия. География. Экология сериясы, 11-24 бет. ISSN: 2616-6771. eISSN: 2617-9962 DOI: https://doi.org/10.32523/2616-6771-2024-148-3-11-23 https://bulchmed.edu.kz/index.php/bulchmed/article/view/441 https://bulchmed.edu.kz/index.php/bulchmed/issue/view/ew/29/15	0,8	Zh.M. Assirbayeva, Y. Vakytkarim, Zh.S. Mukataeva, Ye. Tileuberdі, N.A. Shadin, <u>L.A. Zhusupova</u>
2	Физикалық химия пәнін оқытуда электрондық ортаны қолданудың артықшылықтары	Печатный	Торайғыров университетінің Хабаршысы, Педагогикалық сериясы № 4. 2024ж., 7-21б. ISSN 2710-2661. https://vestnik-pedagogic.tou.edu.kz/storage/journals/368.pdf	0,8	Джаксыбаева К. С., Еспенбетова Ш. О., Абылбекова Г. М., <u>Жусупова Л. А.</u> , Елубай М.
3	Processing of rice wastes into activated carbon	Печатный	Химический журнал Казахстана, 2018, №4 (64), с 259-263. ISSN 1813-1107. https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/378/339	0,3	Вайпазголова С., Діуагова В., Лугіна О., SHugaгазіуева А., Таралова А., <u>Zhusupova L.A.</u> , Appazov N.
4	Microwave activation of addition of 1-hexene and butanoic acid reaction	Печатный	Известия НАН РК. Серия химия и технология, 2018.- 1(427), -с. 63-69, ISSN 2224-5286 https://www.researchgate.net/publication/341026212	0,4	Үсрапова І.Д., <u>Zhusupova L.A.</u> , Таралова А.С., Appazov N.O.

Соискатель



Л.А. Жусупова

Директор департамента науки

Н.А. Сақтаганова



5	Окисление толуола кислородом воздуха на марганцевом катализаторе.	Печатный	ВЕСТНИК Национальной инженерной академии Республики Казахстан № 1 (63), 2017. №1. С.79-84. https://journat.neark.kz/wp-content/uploads/2020/06/vesnik-1_2017.pdf	0,3	Турманов Р.А., Серикбекова Д.С., Тойбазарова А.Б., Жалмухамбетов Ж.А., Жусупова Д.А., Аптазов Н.О.
6	Research progress of electrochemical sensors for pesticide residue detection	Печатный	ГОРЕНИЕ И ПЛАЗМОХИМИЯ, Том 21 № 3 (2023), с.217-226. ISSN: 1683-3902, Online ISSN: 3078-4778 https://doi.org/10.18321/serc21(3)217-226 https://serc-journal.kz/index.php/serc/article/view/366	0,6	У. Вакытқитин, Zh.S. Mikalayeva, Ye. Tleuberdi, L.A. Zhussupova, N.A. Shadin, Zh.M. Assirbayeva

Публикации в прочих зарубежных и отечественных научных изданиях

№	Наименование научного труда	Печатный или на правах рукописи	Наименование издания, журнала (год, месяц, номер, страница)	Объем, п.л. или страницы	Ф.И.О. соавторов
1	Исследование возможности переработки техногенных отходов месторождения жайрем на растворы фосфатирования	2	3	4	6
1	Исследование возможности переработки техногенных отходов месторождения жайрем на растворы фосфатирования	Печатный	Горный журнал Казахстана №9' 2024. 44-50 стр. https://mjnpaeg.kz/wp-content/uploads/2024/10/2409_44-50.pdf	0,3	А.С. Раимбекова, В.И. Капралова, Ш.Н. Кубекова, Л.А. Жусупова
2	Органикалық химияны оқытудағы дәстүрлі келергілерді жеңу: білім алушылардың түсінігін арттыруға арналған интербелсенді оқыту әдісі	Печатный	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. Педагогика және психология сериясы. 2024, №1 (5) 15-23 бет. https://vestnik.kokkv.kz/wp-content/uploads/2025/03/PPS_2024_1_V5.pdf	0,5	Омархан С.К., Тілеуберді Е., Шалин Н., Жусупова Л.А.
3	Педагогикалық практика арқылы студенттердің кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру	Печатный	Абай атындағы ҚазҰПУ-нің Хабаршысы, «Жаратылыстану-география ғылымдары» сериясы, №4(74), Алматы, 2022 ж. 46-59 б. ISSN 1728-8975. http://sp.kazipru.kz/tv/series/15/?year=2022	1,0	Арынова К.Ш., Жусупова Л.А., Исгай Б.Б., Еспенбетова Ш.О.
4	Сравнительная функциональная активность свободной и иммобилизованной глюкозооксидазы на биочувствительном покрытии	Печатный	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата, Химическое науки ISSN 1607-2782. «Акмешіт», Кызылорда, 2021.- 4(59). с.102-109. https://doi.org/10.52081/bkaku.2021.v59.i4.102	0,4	Ибадуллаева С.Ж., Аптазов Н.О., Тапалова А.С., Жусупова Л.А., Ақылбеков Н.И.
5	Кейбір ацетилген аминоспирттері мен галогламоний тұздарының өсімдіктеріне ынталандырушы және ингибиторлық әсері	Печатный	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата, Химическое науки ISSN 1607-2782. «Акмешіт», Кызылорда, 2021.- 1(56). с.110-115. https://vestnik.kokkv.kz/journal/khargarshi56.pdf	0,3	Тургунов Е., Файзуллаева М.Ф., Дармаганбет К.Х., Жусупова Л.А.



Сопскаатель

Л.А. Жусупова

Директор департамента науки

Н.А. Сақтаганова



6	Натрий гидрокарбонаты шөгінділерінің ерігіштігін зерттеу	Печатный	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата, Химические науки ISSN 1607-2782. «Акмешіт», Кызылорда, 2021. - 1(56). с.33-40. https://vestnik.korkyt.kz/journals/kharbarshi56.pdf	0.5	Жиенбаева Л.Б., Шайхыслам Н.Н., <u>Жусупова Л.А.</u> , Абдрахманов С.Т.
Монография					
1	Кремнийқурамдас модификацияланған фосфаттарды синтездеу	Печатный	Монография. –Кызылорда: Жиенай, 2025. – 103 б. ISBN 978-601-285-160-1. УДК 661. ББК 35.11. Ж89	6,4	<u>Жусупова Л.А.</u>



Сонскатель

Директор департамента науки



Л.А. Жусупова

Н.А. Сактаганова