

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 Researcher 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 (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	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	-	-	CiteScore 2.0, Процентиль 43%, Область науки: Chemistry, General Chemistry.	T.V. Shakiyeva, L.R. Sassykova, U.N. Dzhatkambayeva, A.A. Khamlenko, N.K. Zhakirova, A.A. Baturbayeva, R. N. Azhigulova, Sh. N. Kubekova, Zh. M. Zhaxibayeva, 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	-	-	CiteScore Процентиль Область науки: 2.0, 43%, науки:	L.R. Sassykova, A.R. Sassykova, Sh.N. Kubekova,	соавтор



Соискатель

Директор департамента науки

Жусупова Л.А.

Сактаганова Н.А.



Iron-Containing Catalysts				Chemistry, General Chemistry.	A.A. Bатырбаева, R.N. Azhigulova, Zh.M. Zhaxibayeva, M.A. Kozhaisakova, L.A. Zhussupova , S. Sendilvelan, O.I. Ponomarenko
3 High-Sensitivity Electrochemical Detection of Chlorogenic Acid Based on Pt@r-GO@MWCNTs Ternary Nanocomposites Modified Electrodes	статья Engineered Science. – 2024. – Vol. 30, 1178. DOI: https://dx.doi.org/10.30919/es1178	-	-	CiteScore 14.9, Y. Bakytkarim, Процентиль 93%, S. Tursynbolat, Область науки: Zh. S. Mukatayeva, Chemistry, Physical and Theoretical Chemistry. Ye. Tileuberdi, N.A. Shadin, Процентиль 91%, Zh.M. Assirbayeva, Область науки: L.S. Wang, Chemistry, Chemistry (miscellaneous) 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, Emerging Sources Citation Index (ESCI) JCR: Education, Scientific Disciplines (Данные за 2023 год)	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 3.1, Onlassyn Процентиль 66%, Kulumbetova, Область науки: Social Sciences, Education. Leilya Zhussupova , Процентиль 40%, Nursulu Область науки: Zhussupbekova, Chemistry, Chemistry (miscellaneous) L.A. Zhussupova , Assem Uzakova (Данные за 2023 год)	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, Science Index Expanded (SCIE) JCR: Chemistry, Multidisciplinary (Данные за 2023 год)	Science Index Expanded (SCIE)	CiteScore 7.4, Sofia I. Presnukhina, Процентиль 83%, Valentina D. Kotlyarova, Anton A. Shetnev, Sergey V. Baykov, Chemistry, Chemistry (miscellaneous). Leilya Zhussupova , Rakhyumzhan 81%, Turmanov, Nurbol 81%, Organic Appazov, Organic Appazov, Rakhmetulla Zhapparbergenov, Leilya Zhussupova , Nurliya Togyzbayeva, (Данные за 2023 год)	соавтор



Соискатель

Жуупова Л.А.

Директор департамента науки

Сақтаганова Н.А.



5	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 ISSN: 2616-6771. eISSN: 2617-9962 DOI: https://doi.org/10.32523/2616-6771-2024-148-3-11-23 https://bulchmed.eni.kz/index.php/bulchmed/article/view/441 https://bulchmed.eni.kz/index.php/bulchmed/issue/view/29/15	Жанар Асирбаева; Ырысұл Бақытқарим; Жазира Мукатаева; Ербол Тилеуберди; Нургуль Шадин; <u>Ләйля Жусупова</u>
6	Физикалық химия пәнін оқытуда электрондық органы қолданудың артықшылықтары	Печатный	Торайғыров университетінің Педагогикалық сериясы № 4. 2024ж., 7-21б. ISSN 2710-2661. https://vestnik-pedagogic.tou.edu.kz/storage/journals/368.pdf	Джаксыбаева К. С., Еспенбетова Ш. О., Абызбекова Г. М., <u>Жусупова Л. А.</u> , Елубай М.
Публикации в прочих зарубежных и отечественных научных изданиях				
№	Наименование научного труда	Печатный или на правах рукописи	Наименование издания, журнала (год, месяц, номер, страница)	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5
1	Исследование возможности переработки техногенных отходов месторождения жайрем на растворы фосфатирования	Печатный	Горный журнал Казахстана №9' 2024 https://minmag.kz/wp-content/uploads/2024/10/2409_44-50.pdf	0,3
2	Сравнительная функциональная активность свободной и иммобилизованной глюкозооксидазы на биочувствительном покрытии	Печатный	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата, Химические науки ISSN 1607-2782. «Ақмешіт», Кызылорда, 2021.- 4(59). с.102-109. https://doi.org/10.52081/bkaku.2021.v59.i4.102	0,4
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.kaznpu.kz/ru/series/15/?year=2022	1,0
Монография				
1	Кремнийқұрамдас қоспалармен модификацияланған фосфаттарды синтездеу	Печатный	Монография. –Қызылорда: Жиенай, 2025. – 103 б. ISBN 978-601-285-160-1. УДК 661. ББК 35.11. Ж89	6,4
Жусупова Л.А.				



Соискатель

Жусупова Л.А.

Директор департамента науки

Сактаганова Н.А.

