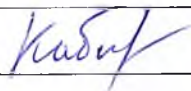


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
НАО «КАРАГАНДИНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СПИСОК  
научных трудов  
заведующей кафедрой «Химиялық технология және экология»  
**Кабиевой Сауле Казжановны,**  
опубликованных после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

№ р/с п/п	Название	Библиографические выходные данные	Объем в п.л.	Ф.И.О соавторов
<b>Статьи опубликованные в научных журналах, индексируемых в база данных Web of Science &amp; Scopus</b>				
1.	Research the thermal decomposition processes of copolymers based on polypropyleneglycolfumaratephthalate with acrylic acid	<b>Polymers, Квартиль – Q1,</b> 2023, 15(7), 1725. <a href="https://doi.org/10.3390/polym15071725">https://doi.org/10.3390/polym15071725</a>	1	Sarsenbekova, A.Zh., Zhumanazarova G. M., Tazhbayev Y.M., Kudaibergen G.K., Issina Zh.A., Kaldybayeva A.O., Mukabylova A.O., Kilybay M. A.
2.	Methods of synthesizing glycoluril-based macrocyclic compounds as precursors for polymeric compounds	<b>Journal of Saudi Chemical Society, Квартиль – Q1,</b> 2023, 27 (6), 101768. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jscs.2023.101768">https://doi.org/10.1016/j.jscs.2023.101768</a>	2,5	Zhumanazarova G.M., Kanasheva N., Bakibaev A.A., Panshina S. Yu., Malkov V.S., Mamaeva E. A., Knyazev A.S.
3	Synthesis and biological activity of 2,5-bisubstituted derivatives of 1,3,4-Thiadiazol-2,5-dithiol	<b>Journal of Chemistry, Квартиль – Q2,</b> 2013, 635079, 4 <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2013/635079">http://dx.doi.org/10.1155/2013/635079</a>	0,25	Zhivotova T.S., Bakirova R.E., Fazylov S.D., Kryazheva T.V.



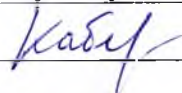
Кабиева С.К.



Силаева О.В.

**Статьи опубликованные в научных журналах рекомендуемых КОКСНВО**

1	Investigation of the chemical and mineralogical composition of metallurgical slags of JSC“Qarmet” Temirtau	<b>VESTNIKKazUTB</b> Volume 2, Number 23(2024), 290-294 <a href="https://doi.org/10.58805/kazutb.v.2.23-352">https://doi.org/10.58805/kazutb.v.2.23-352</a>	0,3	Romanov V.I., Merkulov V.V., Bestembek E.S., Zhaslan R.K., Zhumanazarova G.M.
2	Investigation of the process of processing technogenic waste from blast furnace production in order to obtain a clinker-free binder	<b>News of the national academy of sciences of the Republic of Razakhstan series chemistry and technology</b> Volume 2, Number 459 (2024), 164–176 <a href="https://doi.org/10.32014/2024.2518-1491.230">https://doi.org/10.32014/2024.2518-1491.230</a>	0,8	Romanov V., Merkulov V., Bestembek E., Zhaslan R., Vlasova L.
4	Synthesis of quaternary ammonium salts isonicotinic and nicotinic hydrazones acids and their antiinflammatory activity	<b>Chemical Journal of Kazakhstan</b> Volume 1, Number 85(2024), 154-166 <a href="https://doi.org/10.51580/2024-1.2710-1185.15">https://doi.org/10.51580/2024-1.2710-1185.15</a>	0,8	Nurkenov O. A., Mendibayeva A. Zh., Fazylov S. D., Seilkhanov T. M., Satbayeva E. M., Karipova G. Zh., Syzdykov A. K.
5	Interaction of Isonicotinic Acid Hydrazide with Carboxylic Acid Anhydrides	<b>Eurasian Journal of Chemistry,</b> Karaganda, 2023. – 110(2). - P. 29–35	0,3	Nurkenov O. A., Fazylov S.D. Mendibayeva A. Zh.
6	Synthesis, structure and antiradical activity of functionally substituted hydrazides of Isonicotinic acid	<b>Eurasian Chemico-Technological Journal,</b> Almaty, 2023. - 25(2). - P. 121–128.	0,4	Nurkenov O. A.; Fazylov S. D.; Karipova G. Zh.
7	A simple procedure for synthesis of biological active 4-oxo-4-(quinolin-8-yloxy)but-2-enoic acid	<b>Eurasian Chemico-Technological Journal,</b> Almaty, 2022. - 24(1). P. 51–57.	0,5	Merkulov V. V., Almazov A., I., Konshin V. V.
8	N-methyl-2-(4-styrylphenyl)-3,4-fulleropyrrolidine synthesis and structure	<b>Bulletin of the university of karaganda-chemistry,</b> Karaganda, 2020. - 1 (98). P.15-21	0,18	Arinova A.E., Nurkenov O.A., Fazylov S.D., Seilkhanov T.M., Ibraev M.K., Omarov T.S.
9	Synthesis of derivatives of coal hydroxylated	<b>Известия НАН РК. Серия химии и технологии,</b> г. Алматы, 2017. - №2 (422) - С. 18-20	0,19	Рахимберлинова Ж.Б. Такибаева А.Т.

 Кабиева С.К.



Силаева О.В.

«Химиялық технология және экология» кафедрасының доценті  
 Кабиева Сауле Казжановнаның  
 ғылыми еңбектерінің тізімі

Список научных трудов  
 Доцента кафедры «Химическая технология и экология»  
 Кабиевой Сауле Казжановны

10	Күйдірілген жыныстың беттік ауданан электрохимиялық активтендіру және гумин қышқылдарының хлортуындыларын енгізу	<b>Известия НАН РК. Серия химии и технологии.</b> г. Алматы, 2017. - №2 (422).- С. 68-72	0,19	Рахимберлинова Ж.Б., Такибаева А.Т.
11	β-Пропион қышқылының винилоксиэтилаидтердің синтезі мен құрылысының зерттеуі	<b>Известия НАН РК. Серия химии и технологии.</b> г. Алматы, 2017. - №2 (422). -С. 79-81	0,19	Такибаева А.Т., Ибраев М.К., Рахимберлинова Ж.Б.
12	Синтез, строение и противоопухолеваая активность 2-(1-винил-3-метил-1,2-бутадиенил)-3,4-диметил-5-фенил-2-оксо-1,3,2-оксафосфолаана	<b>Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия».</b> г. Караганда, 2016. - №2 (82). - С.8-13	0,3	Нуркенов О.А., Газалиев А.М., Сейлханов Т.М., Фазылов С.Д., Такибаева А.Т., Сатпаева Ж.Б., Кулаков И.В.
13	Synthetic polyfunctional ionites	<b>Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия».</b> г. Караганда, 2016. - №2 (82).- С.28-33	0,3	Rakhimberlinova Z.B. Takibayeva A.T. Kezdikbayeva A.T., Xintai Su
14	Синтез, строение и антиоксидантная активность 4-(2-изоникотиноилгидразинил)-4-оксобутановой кислоты	<b>Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия».</b> г. Караганда, 2016. - №2 (82). - С.8-12	0,25	Нуркенов О.А., Газалиев А.М., Фазылов С.Д., Аринова А.Е., Сейлханов Т.М., Карипова Г.Ж., Бакибаев А.А., Такибаева А.Т., Воронова О.А., Плотников Е.В.
15	Получение и исследование супрамолекулярного комплекса включения лупинина с β-циклодекстрином методом спектроскопии ЯМР	<b>Вестник Карагандинского университета. Серия «Химия».</b> г. Караганда, 2015.- №3(79). - С.14-24	0,6	Нуркенов О.А., Сейлханов Т.М., Фазылов С.Д., Исаева А.Ж., Такибаева А.Т., Татеева А.Б., Аринова А.Е.
16	Дилатометрическое исследование процесса спекания с целью	<b>Труды Университета, КарГТУ.</b> г. Караганда, 2012.- 3(48). -С. 38-40	0,25	Балмаева Л.М., Сотченко Р.К., Рахимов А.Р., Лайнер Ю.А.,

*Кабиева*

Кабиева С.К.



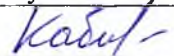
Силаева О.В.



«Химиялық технология және экология» кафедрасының доценті  
 Кабиева Сауле Казжановнаның  
 ғылыми еңбектерінің тізімі

Список научных трудов  
 Доцента кафедры «Химическая технология и экология»  
 Кабиевой Сауле Казжановны

	комплексной переработки техногенных зол			Власова Л.М.
17	Исследование возможности использования отходов добычи и обогащения углей для водоочистки	Труды Университета, КарГТУ, г. Караганда, 2012.- 2(47). -С.48-40	0,31	Сотченко Р.К., Балмаева Л.М., Лайнер Ю.А., Власова Л.М.
<b>Статьи опубликованные в научных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science &amp; Scopus, которые учитываются как статьи в изданиях, рекомендованных КОКСиВО</b>				
1	Reaction of o-Formylbenzoic Acid with Hydrazides of (Iso)nicotinic and Hydroxybenzoic Acids	Russian Journal of General Chemistry, Квартиль – Q4. 2023, 93 (9), P. 2202-2209 DOI10.1134/S1070363223090025	0,4	Nurkenov O. A., Fazylov S.D., Kulakov I.V., Seilkhanov T.M, Mendibayeva A.Z. Syzdykov A.K
2	Synthesis, Structure, and Antioxidant Activity of (4S,5S)-2-(1'-Bromo-2'-Phenylvinyl)-3,4-Dimethyl-5-Phenyl-1,3-Oxazolidine	Chemistry of Natural Compounds, Квартиль – Q4. 2017, 53(5), P. 1005–1007 DOI10.1007/s10600-017-2186-x	0,18	Gazaliev A.M., Nurkenov O.A., Dauletzhanova Zh. T., Selikhanov T.M., Fazylov S.D. Ibraev M.K., Isaeva A.Z.
3	Synthesis of new 3-substituted 1,3-oxazolidine-2-thiones	Russian Journal of General Chemistry, Квартиль – Q4. 2017, 87(6), P. 1310–1312 DOI10.1134/S1070363217060299	0,18	Takibayeva, A.T., Ibraev M.K.
4	Synthesis, Structure, and Antioxidant Activity of Anabasinium O,O-Dimethylthiophosphate	Russian Journal of General Chemistry, Квартиль – Q4. 2016, 86 (8), P.1765-1768 DOI10.1134/S1070363216080387	0,18	Nurkenov O.A. Seilkhanov T.M. Bakibaev A.A. Gazaliev A.M. Takibaeva A.T. Voronova O.A. Plotnikov E.V.
5	Synthesis of esters of $\alpha$ -vinylxyethylcarbamodithioic acid	Russian Journal of General Chemistry, Квартиль – Q4.	0,4	Gazaliev A.M. Takibayeva A.T.

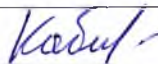
 Кабиева С.К.





Силаева О.В.

		2016, 86 (6), P. 1259-1265 DOI10.1134/S1070363216060074		Ibraev M.K. Rakhimberlinova Z.B.
6	Obtaining New Biocompatible Composite Materials with Antibacterial Properties Based on Diatomite and Biologically Active Compounds	<b>Molecules,</b> <b>Квартиль – Q2, Процентиль -83</b> 2024, 29(7), 1608 DOI10.3390/molecules29071608	1,25	Zhumanazarova G., Zhaslan R., Zhumabayeva G., Ukhov A., Fedorishin D., Gubankov A., Tarikhov F., Yerkhan O., Kurzina I., Yerkassov R., Bakibaev A.
7	Synthesis and Biological Activity of New Hydrazones Based on N-Aminomorpholine	<b>Molecules,</b> <b>Квартиль – Q2, Процентиль -83</b> 2024, 29(15), 3606 DOI10.3390/molecules29153606	1,0	Nurkenov O.A., Zhautikova S.B., Khlebnikov A.I., Syzdykov A.K., Fazylov S.D., Selikhanov T.M., Turdybekov K.V., Mendibayeva A.Z., Zhumanazarova, G.M
<b>Патенты на изобретение</b>				
1	4-(5-(4-метоксифенил)-1h-пиразол-3-ил) бензол-1,3-диол, обладающий антиоксидантным (антирадикальным) действием	№ патента РК: 33049 03.09.2018, бюл. №33		Газалиев А.М.; Нуркенов О.А.; Аринова А. Е.; Шульгау З. Т.а; Такибаева А. Т.
2	N-фенил-2-(2-гидроксибензоил) гидразинкарботиоамид, обладающий выраженной антиоксидантной активностью	№ патента РК: 32855 11.06.2018, бюл. №21		Нуркенов О. А., Газалиев А.М., Сагпаева Ж. Б., Шульгау З. Т., Фазылов С.Д.
3	Способ получения о,о-диметил-п-цитизинилфосфата, обладающего гепатопротекторной активностью	№ патента РК: 31892 15.03.2017, бюл. №5		Газалиев А. М., Нуркенов О. А., Гуляев А. Е.
4	Способ экспрессного определения закиси железа в шлаке	№ патента РК:36550 12.01.2024, бюл. №2		Жаслан Р.К., Меркулов В.В., Алмазов А.И., Ситдикова Е.В., Татиева М.М., Баясилова З.А.

 Кабиева С.К.



 Силаева О.В.

«Химиялық технология және экология» кафедрасының доценті  
 Кабиева Сауле Казжановнаның  
 ғылыми еңбектерінің тізімі

Список научных трудов  
 Доцента кафедры «Химическая технология и экология»  
 Кабиевой Сауле Казжановны

**Статьи в других журналах**

1	Development of technology of medicines based on sorb fruits and determination of its antioxidant activity	<b>Вестник Карагандинского государственного индустриального университета. Раздел «Химия»</b> г. Темиртау. № 1 (40) 2023 г. – С.87-91	0,25	Temir G.M., Abylkanova F.J., Erkinova G.A.
2	Development of technology of medicines based on hawthorn fruits and determination of its antioxidant activity	<b>Вестник Карагандинского государственного индустриального университета. Раздел «Химия»</b> г. Темиртау. № 1 (40) 2023 г. – С.92-96	0,25	Nyshanbai A.O., Abylkanova F.J., Kenzhetaeva S.O.
3	Синтез и строение модифицированных производных п-аминобензойной кислоты	<b>Вестник Карагандинского государственного индустриального университета. Раздел «Химия»</b> г. Темиртау. № 2 (41) 2023 г. – С.109-114	0,3	Жакина А.Х. Жаслан Р.К.
4	Некоторые механизмы ингибирующей активности N <sup>3</sup> -замещенных гидразонов 2(4)-гидроксибензойной и изоникотиновой кислот в отношении эластазы нейтрофилов человека	<b>Вестник Карагандинского государственного индустриального университета. Раздел «Химия»</b> г. Темиртау. № 2 (41) 2023 г. – С.120-127	0,4	Фазылов С. Д., Нуркенов О. А., Бакирова Р. Е., Мендибаева А. Ж.
5	Study on the influence of iron particle size on primary coal tar	<b>Вестник Карагандинского государственного индустриального университета. Раздел «Химия»</b> г. Темиртау. №4(43) 2023 г. – С.140-144	0,25	Zhaslan R.K., Abilkanova F.Zh., Mereke A.Zh., Erkinova G.A.
<b>Индивидуально написанный учебник, рекомендованный Ученым советом НАО «КарИУ»</b>				
1	Органикалық заттардың электрохимиялық зерттеуі	Издательство «Эверо», г. Алматы, 2023 г., 244 с. (Протокол УС КарИУ №5 от 23.12.2022 г.)	15,25 п.л.	-

*Кабиева*

Кабиева С.К.



Силаева О.В.