

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

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Кабиевой Сауле Казжановны

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 15730768400

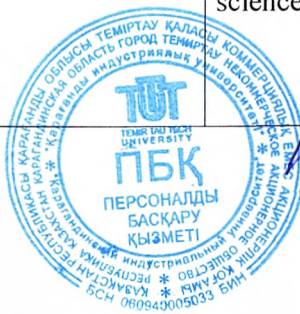
Web of Science Researcher ID: ABC-8661-2022

ORCID: 0000-0002-4868-5278

№ 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 Репорте) за год публикации (Квартиль указан на момент подачи аттестационного дела претендента)	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.	Research the thermal decomposition processes of copolymers based on polypropylenegly colfumaratephthal	Статья	Polymers, 2023, 15(7), 1725. DOI10.3390/polym15071725	Journal impact factor – 4.7 Quartile – Q1 Category - polymer science	Да	8.0, Процентиль 81 Chemistry: General Chemistry	Sarsenbekova, A.Zh., Zhumanazarova G. M., Tazhbayev Y.M., Kudaibergen G.K., <u>Kabieva S.K.</u> , Issina	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь



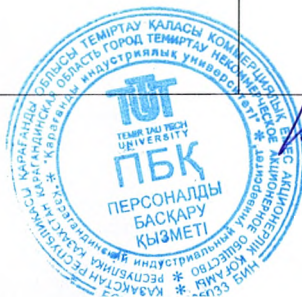
Кабиева С.К.

Силаева О.В.

	ate with acrylic acid						Zh.A., Kaldybayeva A.O., Mukabylova A.O., Kilybay M. A.	
2.	Methods of synthesizing glycoluril-based macrocyclic compounds as precursors for polymeric compounds	Статья	Journal of Saudi Chemical Society, 2023, 27 (6), 101768. DOI10.1016/j.jscs.2023.101768	Journal impact factor - 5,8 Quartile – Q1 Category - Chemistry	Да	8,9, Процентиль 83, Chemistry: General Chemistry	<b><u>Kabieva S.K.</u></b> , Zhumanazarova G.M., Kanasheva N., Bakibaev A.A., Panshina S. Yu., Malkov V.S., Mamaeva E. A., Knyazev A.S.	Первый автор
3.	Synthesis and biological activity of 2,5-bisubstituted derivatives of 1,3,4-Thiadiazol-2,5-dithiol	Статья	Journal of Chemistry 2013, Article ID 635079. DOI10.1155/2013/635079	Journal impact factor – 2,8 Quartile – Q2 Category – Chemistry	Да	5,9, Процентиль 69, Chemistry: General Chemistry	Zhivotova T.S., Bakirova R.E., Fazylov S.D., <b><u>Kabieva S.K.</u></b> , Kryazheva T.V.	Соавтор
4.	Obtaining New Biocompatible Composite Materials with Antibacterial Properties Based on Diatomite and Biologically Active Compounds	Статья	Molecules 2024, 29(7), 1608 DOI10.3390/molecules29071608	Journal impact factor – 4,2 Quartile – Q2 Category - Chemistry	Да	7,4, Процентиль 83, Chemistry: General Chemistry	Zhumanazarova G, Zhaslan R, Zhumbabayeva G, Ukhov A, Fedorishin D, Gubankov A, Tarikhov F, Yerkhan O, Irina K, Yerkassov R, Bakibaev A	Первый автор

Соискатель

Ученый секретарь



*Кабиева С.К.*

*Силаева О.В.*

Кабиева С.К.

Силаева О.В.

5.	Synthesis and Biological Activity of New Hydrazones Based on N-Aminomorpholine	Статья	Molecules, 2024, 29(15), 3606 10.3390/molecules29153606	Journal impact factor – 4,2 Quartile – Q2 Category - Chemistry	Да	7,4, Процентиль 83, Chemistry: General Chemistry	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	Соавтор
6.	Reaction of o-formylbenzoic acid with hydrazides of (iso)nicotinic and hydroxybenzoic acids	Статья	Russian Journal of General Chemistry, 2023, 93 (9), P. 2202-2209 DOI10.1134/S1070363223090025	Journal impact factor – 0,9 Quartile – Q4 Category - Chemistry	Да	1,4, Процентиль 26, Chemistry: General Chemistry	Nurkenov O.A., Fazylov S.D., Kulakov I.V., Selikhanov T.M., Mendibayeva A.Z., Syzdykov A.K., <b><u>Kabieva S.K.</u></b>	Соавтор
7.	Synthesis, Structure, and Antioxidant Activity of (4S,5S)-2-(1'-Bromo-2'-Phenylvinyl)-3,4-Dimethyl-5-Phenyl-1,3-Oxazolidine	Статья	Chemistry of Natural Compounds, 2017, 53(5), P. 1005–1007 DOI10.1007/s10600-017-2186-x	Journal impact factor – 0,8 Quartile – Q4 Category - Chemistry	Да	1,4, Процентиль 28, Chemistry: General Chemistry	Gazaliev A.M., Nurkenov O.A., <b><u>Kabieva S.K.</u></b> , Dauletzhanova, Z.T., Seilkhanov T.M., Fazylov S.D., Ibraev M.K., Isaeva A.Z.	Соавтор

Соискатель

Ученый секретарь



Кабиева С.К.

Силаева О.В.

8.	Synthesis of new 3-substituted 1,3-oxazolidine-2-thiones	Статья	Russian Journal of General Chemistry, 2017, 87(6), P. 1310–1312 DOI10.1134/S1070363217060299	Journal impact factor – 0,9 Quartile – Q4 Category - Chemistry	Да	1,4, Процентиль 26, Chemistry: General Chemistry	Takibaeva A.T., Ibraev M.K., <b><u>Kabieva S.K.</u></b>	Соавтор
9.	Synthesis, Structure, and Antioxidant Activity of Anabasinium O,O-Dimethylthiophosphate	Статья	Russian Journal of General Chemistry, 2016, 86 (8), P.1765-1768 DOI10.1134/S1070363216080387	Journal impact factor – 0,9 Quartile – Q4 Category - Chemistry	Да	1,4, Процентиль 26, Chemistry: General Chemistry	<b><u>Kabieva S.K.</u></b> Nurkenov O.A. Seilkhanov T.M. Bakibaev A.A. Gazaliev A.M. Takibaeva A.T. Voronova O.A. Plotnikov E.V.	Первый автор
10.	Synthesis of esters of $\alpha$ -vinyloxyethylcarbamodithioic acid	Статья	Russian Journal of General Chemistry, 2016, 86 (6), P. 1259-1265 DOI10.1134/S1070363216060074	Journal impact factor – 0,9 Quartile – Q4 Category - Chemistry	Да	1,4, Процентиль 26, Chemistry: General Chemistry	Gazaliev A.M. Takibayeva A.T. Ibraev M.K. <b><u>Kabieva S.K.</u></b> Rakhimberlinova Z.B.	Соавтор

Сонскатель

Ученый секретарь



*Кабиева С.К.*  
*Силаева О.В.*

Кабиева С.К.

Силаева О.В.