

Приложение 2  
К Правилам присвоения  
Ученых званий  
(ассоциированный профессор  
(доцент), профессор)

Список  
Публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Сарсенбековой Акмарал Жакановны

Идентификаторы автора:  
Scopus Author ID: 56951061200  
Web of Science Researcher ID: U-7656-2018  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8951-3616>

№ 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 Сайенскор Коллекшн)	Cite Score (Сайт Скор) журнала, процентиль область науки по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Thermal decomposition of $\beta$ -cyclodextrin and its inclusion complex with vitamin E	Статья	Mendelevov Communications – 2021. – Vol. 31 – №1. – P.76-78. <a href="https://doi.org/10.1016/j.mencom.2021.01.023">https://doi.org/10.1016/j.mencom.2021.01.023</a>	SJR 2021 – 0.346; SNIP 2021-0.682  SJR 2022 – 0.346; SNIP 2022-0.682	Journal IF 2022 – 1.9  Journal CI 2021 – 0.30 Q3 Journal CI 2022 – 0.31 Q3	Cite Score 2021 - 2.8; Chemistry: <i>General Chemistry</i> – 47  Cite Score 2022 – 3.0; Chemistry: <i>General Chemistry</i> – 47	Burkeev M.Zh., Fazylov S.D., Bakirova R.Ye., Iskinayeva A., <u>Sarsenbekova A.Zh.</u> , Tazhbaev E.M., Davrenbekov S.Zh.	Соавтор
2	Comparative analysis of the thermal decomposition kinetics of 13-cyclodextrin inclusion complexes with anabasine at different heating rates	Статья	Mendelevov Communications – 2022. – Vol. 32 – №6. – P.816-819. <a href="https://doi.org/10.1016/j.mencom.2022.11.036">https://doi.org/10.1016/j.mencom.2022.11.036</a>	SJR 2022 – 0.346; SNIP 2022-0.682	Journal IF 2022 – 1.9 Journal CI 2022 – 0.31 Q3	Cite Score 2022 – 3.0; Chemistry: <i>General Chemistry</i> – 47	Muldakhmetov Z.M., Fazylov S.D., Nurkenov O.A., Burkeev M.Zh., <u>Sarsenbekova A.Zh.</u> , Gazaliev A.M., Muratbekova A.A., Davrenbekov S.Zh.	Соавтор

3	Influence of RAFT Agent on the Mechanism of Copolymerization of Polypropylene Glycol Maleinate with Acrylic Acid	Статья	Polymers – 2022. – Vol. 14 – № 9. – P. 1884. <a href="https://doi.org/10.3390/polym14091884">https://doi.org/10.3390/polym14091884</a>	SJR 2022 – 0.720 SNIP 2022 – 1.167	Journal IF 2022 – 5.0 Journal CI 2022 – 0.89 Q1	Cite Score 2022 – 6.6; Materials Science: <i>Polymers and Plastics Chemistry: General Chemistry</i> – 76	Burkeev M.Zh., Zhunissova M.S., Tazhbayev Y.M., Fomin V.N., <u>Sarsenbekova A.Zh.</u> , Burkeyeva G.K., Kazhmuratova A.T., Zhumagalieva T.S., Zhakupbekova E.Zh., Khamitova T.O.	Соавтор
4	Combined Computational and Experimental Studies of Anabasine Encapsulation by Beta-Cyclodextrin	Статья	PLANTS-BASEL – 2022. – Vol. 11 – № 17. – P. 2283. <a href="https://doi.org/10.3390/plants11172283">https://doi.org/10.3390/plants11172283</a>	SJR 2022 – 0.790 SNIP 2022 – 1.277	Journal IF 2022 – 4.5 Journal CI 2022 – 1.04 Q1	Cite Score 2022 – 5.4; Agricultural and Biological Sciences: <i>Plant Science</i> – 83; <i>Ecology, Evolution, Behavior and Systematics</i> – 82. Environmental Science: <i>Ecology</i> – 80	Muldakhmetov Z.M., Fazylov S.D., Nurkenov O.A., Gazaliev A.M., <u>Sarsenbekova A.Zh.</u> , Pustolaikina I.A., Nurmaganbetov Zh .S. Seilkhanov O. Alsfook A.A., Elkaeed E.B., Eissa I.H., Metwaly A.M.	Соавтор
5	Combined In Silico and Experimental Investigations of Resveratrol Encapsulation by Beta-Cyclodextrin	Статья	PLANTS-BASEL – 2022. – Vol. 11 – № 13. – P. 1678. <a href="https://doi.org/10.3390/plants11131678">https://doi.org/10.3390/plants11131678</a>	SJR 2022 – 0.790 SNIP 2022 – 1.277	Journal IF 2022 – 4.5 Journal CI 2022 – 1.04 Q1	Cite Score 2022 – 5.4; Agricultural and Biological Sciences: <i>Plant Science</i> – 83; <i>Ecology, Evolution, Behavior and Systematics</i> – 82. Environmental Science: <i>Ecology</i> – 80	Iskineyeva A. Fazylov S.D. Bakirova R.Ye., <u>Sarsenbekova A.Zh.</u> , Pustolaikina I.A., Seilkhanov O., Alsfook A.A., Elkaeed E.B., Eissa I.H., Metwaly A.M.	Соавтор

Заведующий кафедрой физической и аналитической химии

Декан химического факультета

С.Н. Никольский

М.К. Ибраев

*Handwritten signatures:*  
One signature is written over the name С.Н. Никольский.  
Another signature is written below it.