

Список
публикаций в международных рецензируемых изданиях
Ковалевой Анны Константиновны

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 55601320500
Web of Science Researcher ID: S-1516-2018.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9758-648X>

№ 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 Сайенс кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль область науки по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденци и)
1	Investigation of Curing Process and Thermal Behavior of Copolymers Based on Polypropylene Glycol	Статья	Polymers. – 2023. – Vol. 15. – № 3753. DOI статьи: https://doi.org/10.3390/polym15183753	SJR 2023 - 0.800 SNIP 2023 – 1.118 SJR 2025 - 0.928 SNIP 2025 – 1.288	Journal IF 2023 – 4.7 Квартиль Polymers – Q1 Journal IF 2025 – 5.8	CiteScore 2023 – 8.0 POLYMERS – 81% CiteScore 2025 – 11.0	Burkeyeva G.K., <u>Kovaleva A.K.</u> , Tazhbayev Ye.M., Ibrayeva Zh.M., Zhaparova L.Zh.	Автор для корреспонденции

	Fumarate and Acrylic Acid Using the Methods of DSC and TGA				Квартиль Polymers – Q1 Polymer Science	POLYMERS – <u>87%</u> Materials Science (Polymers and Plastics)		
2	Influence of Mineral Fillers on the Curing Process and Thermal Degradation of Polyethylene Glycol Maleate–Acrylic Acid-Based Systems	Статья	Polymers. – 2025. – Vol. 17. – № 2765. DOI статьи: https://doi.org/10.3390/polym17192675	SJR 2025 - 0.928 SNIP 2025 – 1.288	Journal IF 2025 – 5.8 Квартиль Polymers – Q1 Polymer Science	CiteScore 2025 – 11.0 POLYMERS – <u>87%</u> Materials Science (Polymers and Plastics)	Burkeyeva G.K., <u>Kovaleva A.K.</u> , Muslimova D.M., Havlicek D., Bolatbay A.N., Minayeva Ye.V., Omasheva A.V., Zhakupbekova E.Zh., Nurmaganbetova M.T.	Автор для корреспонденции
3	Thermosetting Resins Based on Poly(Ethylene Glycol Fumarate) and Acrylic Acid: Rheological and Thermal Analysis	Статья	Molecules. – 2025. – Vol. 30. – № 4020. DOI статьи: https://doi.org/10.3390/molecules30194020	SJR 2025 - 0.915 SNIP 2025 – 1.252	Journal IF 2025 – 5.1 Квартиль Molecules – Q2 Chemistry, Multidisciplinary	CiteScore 2025 – 10.3 Molecules – <u>89%</u> Chemistry (Organic Chemistry)	Burkeyeva G.K., <u>Kovaleva A.K.</u> , Ibrayeva Zh.M., Havlicek D., Bolatbay A.N., Minayeva Ye.V., Omasheva A.V., Zhakupbekova E.Zh., Nurmaganbetova M.T.	Автор для корреспонденции

Директор НИИ химических проблем



Тажбаев Е.М.