

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

Список  
публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Пустолайкиной Ирины Анатольевны

Идентификаторы автора:  
Scopus Author ID: 57740519100  
Web of Science Researcher ID: Q-8413-2017  
ORCID: 0000-0001-6319-666X

№ 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	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	Synthesis, Photophysical Characterization, and Computational Analysis of Novel Bis(oxazolo[5,4-b]pyridine) Derivatives as Terpyridine-Inspired Fluorophores	Статья	Compounds. – 2026– Vol.6. – №1. – 12.  DOI статьи: <a href="https://doi.org/10.3390/compounds6010012">https://doi.org/10.3390/compounds6010012</a>	Импакт-фактор журнала: 2024 JIF – 2.3  Квартиль: JIF QUARTILE – Q3  Область науки: JCR Category CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	Emerging Source Citation Index (ESCI)	Cite Score 2024 – 3,8  Процентиль за 2024 г. – 39%  Область науки – Chemistry (miscellaneous)	Palamarchuk I. V., Rakhimzhanova A. S., Volkova S. S., Novikov A. S., <b><u>Pustolaikina I.A.</u></b> , Kulakov I. V.	Автор для корреспонденции

2	Synthesis, characterization, and computational study of s-methylthio- and n-methylamine substituted epoxybenzo[7,8]oxocyno[4,3-b]pyridine derivatives	Статья	Journal of Molecular Structure. – 2025. – Vol. 1348. – №1. – 143346.  DOI статьи: <a href="https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2025.143346">https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2025.143346</a>	Импакт-фактор журнала: 2024 JIF – 4.7  Квартиль: JIF QUARTILE – Q3  Область науки: JCR Category <b>CHEMISTRY, PHYSICAL</b>	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score 2024 – 8,0  Процентиль за 2024 г. – 84%  Область науки – <b>Organic Chemistry</b>	Stalinskaya A. L., <b><u>Pustolaikina I.A.</u></b> , Kurmanova A. F., Rakhimzhanova A. S., Muzaparov R. A., Normatov S., Novikov A. S., Kulakov I. V.	Автор для корреспонденции
3	Synthesis of a new heterocyclic system: pyrimidine structural analogues of natural integrastatins A, B	Статья	Synlett. CLOCKSS. – 2024. – Vol.35. – № 15. – P.1799–1806.  DOI статьи: <a href="https://doi.org/10.1055/a-2239-6657">https://doi.org/10.1055/a-2239-6657</a>	Импакт-фактор журнала: 2024 JIF – 1.4  Квартиль: JIF QUARTILE – Q3  Область науки: JCR Category <b>CHEMISTRY, ORGANIC</b>	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score 2024 – 3,3  Процентиль за 2024 г. – 32%  Область науки – <b>Organic Chemistry</b>	Chikunov S., <b><u>Pustolaikina I.A.</u></b> , Gatilov Y.V., Kulakov I.V	Соавтор
4	Synthesis of New Structural Analogues of Natural Integrastatins with a Basic Epoxybenzo[7,8]oxocino Skeleton: Combined Experimental and Computational Study	Статья	Synthesis, CLOCKSS. – 2023. – Vol.56. – № 2. – P.329–345.  DOI статьи: <a href="https://doi.org/10.1055/s-0042-1751521">https://doi.org/10.1055/s-0042-1751521</a>	Импакт-фактор журнала: 2023 JIF – 2.2 2024 JIF – 2.3  Квартиль: JIF QUARTILE – Q2  Область науки: JCR Category <b>CHEMISTRY, ORGANIC</b>	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score 2023 – 4,5 Cite Score 2024 – 4,6  Процентиль за 2023 г. – 53% Процентиль за 2024 г. – 52%  Область науки – <b>Organic Chemistry</b>	Kulakov I.V., Stalinskaya A.L., <b><u>Pustolaikina I.A.</u></b> , Chikunov S.Y., Gatilov Y. V.	Соавтор

5	Combined In Silico and Experimental Investigations of Resveratrol Encapsulation by Beta-Cyclodextrin	Статья	Plants-Basel. – 2022. – Vol.11. – № 13. – 1678.  DOI статьи: <a href="https://doi.org/10.3390/plants11131678">https://doi.org/10.3390/plants11131678</a>	Импакт-фактор журнала: 2022 JIF – 4.5 2024 JIF – 4.1  Квартиль: JIF QUARTILE – Q1  Область науки: JCR Category PLANT SCIENCES	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score 2022 – 5,4 Cite Score 2024 – 7,6  Процентиль за 2022 г. – 80% Процентиль за 2024 г. – 88%  Область науки – Environmental Science - Ecology	Iskineyeva A., Fazylov S., Bakirova R., Sarsenbekova A., <b>Pustolaikina I.</b> , Seilkhanov O., Alsfouk A.A., Elkaeed E.B., Eissa I.H., Metwaly A.M.	Соавтор
6	Combined Computational and Experimental Studies of Anabasine Encapsulation by Beta-Cyclodextrin	Статья	Plants-Basel. – 2022. – Vol.11. – № 17. – 2283.  DOI статьи: <a href="https://doi.org/10.3390/plants11172283">https://doi.org/10.3390/plants11172283</a>	Импакт-фактор журнала: 2022 JIF – 4.5 2024 JIF – 4.1  Квартиль: JIF QUARTILE – Q1  Область науки: JCR Category PLANT SCIENCES	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score 2022 – 5,4 Cite Score 2024 – 7,6  Процентиль за 2022 г. – 80% Процентиль за 2024 г. – 88%  Область науки – Environmental Science - Ecology	Muldakhmetov Z., Fazylov S., Nurkenov O., Gazaliev A., Sarsenbekova A., <b>Pustolaikina I.</b> , Nurmaganbetov Zh., Seilkhanov O., Alsfouk, A.A., Elkaeed E.B., Eissa I.H., Metwaly A. M.	Соавтор

Декан химического факультета



Ибраев М.К.