

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

Список
публикаций в международных рецензируемых изданиях
Омаровой Гульден Сериковны

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 56669661100
Web of Science ResearcherID: AAR-2124-2020
ORCID: 0000-0003-2900-2168

№ 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 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	Sensitization of TiO ₂ by merocyanine dye in the presence of plasmon nanoparticles	Статья	Materials Today: Proceedings. – 2022. – Vol. 49. – P. 2464-2468. https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.11.424	SJR 2024 – 0.585 SNIP 2024 – 0.838	-	CiteScore 2022 – 3.2 General Materials Science–42% CiteScore 2024 – 6.6 General Materials Science– 73%	Ibrayev N., Seliverstova E., <u>Omarova G.</u> , Alexander I.	Соавтор
2	Plasmon Au nanoparticles effect on the spectral and fluorescent properties of indopolycarboyanine dyes	Статья	Materials Today: Proceedings. – 2022. – Vol. 71. – P. 100-104. https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.09.615	SJR 2024 – 0.585 SNIP 2024 – 0.838	-	CiteScore 2022 – 3.2 General Materials Science–42% CiteScore 2024 – 6.6 General Materials Science– 73%	Ibrayev N., Seliverstova E., <u>Omarova G.</u> , Kanapina A., Ishchenko A.	Соавтор

3	Plasmon-enhanced sensitization of solar cells with dyes	Статья	Engineered Science. – 2025. – Vol. 35. No. 1531. https://dx.doi.org/10.30919/es1531	SJR 2024 – 0.726 SNIP 2024 – 1.117	-	CiteScore 2024 – 12.5 General Engineering – 96% Energy Engineering and Power Technology – 89 % General Materials Science – 88 %	Omarova G., Seliverstova E., Sadykova A., Ibrayev N.	Первый автор
4	The distance dependence of charge transfer efficiency from a rhodamine dye to a TiO ₂ -based semiconductor film in the near field of Ag nanoparticles	Статья	Chemical Physics Letters. – 2025. – Vol. 880. – No. 142425. https://doi.org/10.1016/j.cplett.2025.142425	SJR 2024 – 0.546 SNIP 2024 – 0.687	Journal Impact Factor 2024 – 3.1 Journal Citation Indicator 2024 – 0.64 Physics, atomic, molecular & chemical – Q2	Cite Score 2024 – 5.9 General Physics and Astronomy – 80 % Physical and Theoretical Chemistry – 66 %	Omarova G., Ibrayev N., Seliverstova E., Koishybai Z., Sadykova A.	Первый автор
5	Plasmon effect of Ag nanoparticles on the sensitization of TiO ₂ nanorods with N 719 dye	Статья	Engineered Science. – 2025. – Vol. 37.No.1782. https://dx.doi.org/10.30919/es1782	SJR 2024 – 0.726 SNIP 2024 – 1.117	-	CiteScore 2024 – 12.5 General Engineering – 96% Energy Engineering and Power Technology – 89 % General Materials Science – 88 %	Omarova G., Sadykova A., Serikov T., Seliverstova E., Ibrayev N., N. Nuraje.	Первый автор

Декан физико-технического факультета



Т.М. Сериков