

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

Форма Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Ильясов Бауржан Рашитович

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 56669724700

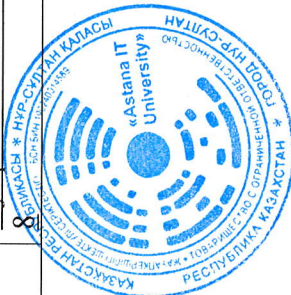
Web of Science Researcher ID: C-14111-2015

ORCID: 0000-0003-4563-2004

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал 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 области науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	The role of alcoholic solvents in PEDOT:PSS modification as hole transport layers for polymer solar cells	статья	Optical Materials, 2022 https://doi.org/10.1016/j.optmat.2022.11270			5.2, 71%, Materials Science	X.S. Rozhkova, A.K. Aimukhanov, B.R. Ilyassov, A.K. Zeinidenov	Corresponding author

Ученый секретарь

Т. Куангалиева



2	The role of surface defects in the charge transport in organic solar cells based on oxidized indium thin films	статья	Surfaces and Interfaces, 2022 https://doi.org/10.1016/j.surf.2022.102026	6.137, Q1 Materials science, coatings & films	5.0, 76%, Materials Science	G.I. Omarbekova, B.R. Ilyassov, A.K. Aimukhanov, D.T. Valiev, A.K. Zeinidenov, V.V. Kudryashov	Corresponding author
3	Competitive charge transport processes in inverted polymer solar cells based on ZnO thin films	статья	Applied Physics A, 2022 https://doi.org/10.1007/s00339-022-05560-7	2.983, q3 Materials science, multidisciplinary	4.2, 57%, Materials Science	T. E. Seisembekova, A. K. Aimukhanov, A. K. Zeinidenov & B. R. Ilyassov	Corresponding author
4	The effect of MoO ₃ interlayer on electro-physical characteristics of the perovskite solar cells	статья	Synthetic Metals, 2021 https://doi.org/10.1016/j.synthmet.2021.116903		5.5, 84%, Materials Science	Assylbek Zeinidenov, Toktarbek Mukametkali, Baurzhan Ilyassov, Aitbek Aimukhanov, Damir Valiev	Corresponding author
5	Effects of phthalocyanine nanostructure on photovoltaic performance of its polymer composite thin films	статья	Materials Chemistry and Physics, 2021 https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2021.124680	4.778, Q2 Materials science, multidisciplinary	7.0, 79%, Materials Science	A.K. Zeinidenov, A.K. Aimukhanov, D.S. Kamar, B.R. Ilyassov, A.V. Zavgorodniy	соавтор

Ученый секретарь

Т. Куангалиева

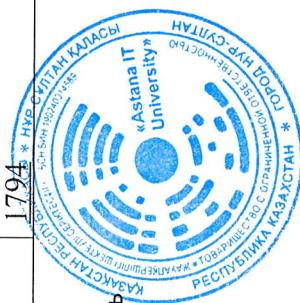


(Handwritten signature)

6	The influence of structural and charge transport properties of PEDOT:PSS layers on the photovoltaic properties of polymer solar cells	статья	Polymers for Advanced Technologies, 2020 https://doi.org/10.1002/pat.5102	3.348, Q2 Polymer science	4.5, 75%, Materials Science	A.K. Aimukhanov, X.S. Rozhkova, B.R. Ilyassov, A.K. Zeinidenov, N. Nuraje	соавтор
7	Mapping hole mobility in PTB7 films at nanoscale	статья	IOP Conference Series: Materials and Science Engineering, 2019 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/699/1/012001		0.6, 19%, Materials Science	A M Alekseev, A T Yedrissov, B R Ilyassov, G J Hedley, I D W Samuel and S S Kharintsev	соавтор
8	Recent progress on perovskite materials in photovoltaic and water splitting applications	обзор	Materials Today Energy, 2018 https://doi.org/10.1016/j.mtener.2017.10.005	9.257, Q1 Materials science, multidisciplinary	3.2, 83%, Materials Science	Md Moniruddin, Baurzhan Ilyassov, Xiao Zhao, Eric Smith, Timur Serikov, Niyazbek Ibrayev, Ramazan Asmatulu, Nurxat Nuraje	соавтор
9	Bioinspired study of energy and electron transfer in photovoltaic system	статья	Journal of Experimental Nanoscience, 2017 https://doi.org/10.1080/17458080.2017.1321794	2.024, Q4 Materials science, multidisciplinary	2.6, 58%, Materials Science	Md Moniruddin, Baurzhan Ilyassov, Evgeniya Seliverstova, Yerkin Shabdan,	соавтор

Ученый секретарь

Т. Куангалиева



10	Influence of the morphology of ZnO nanostructures on luminescent and photovoltaic properties	статья	Optics and Spectroscopy, 2017 https://doi.org/10.1113/4/S0030400X17030092	0.74, Q4 Optics	1.3, 30%, Materials Science	Nurlan Bakranov, Niyazbek Ibrayev & Nurxat Nuraje N. Kh. Ibrayev, B. R. Ilyasov & D. A. Afanasyev	соавтор
11	Local electrical properties of PTB7 film	статья	Materials Today: Proceedings, 2017 https://doi.org/10.1016/j.matpr.2017.04.030		0.7, 29%, Materials Science	A. Yedrissov, A. Alekseev, B. Ilyasov	соавтор



(Handwritten signature)

Ученый секретарь

Т.Куангалиева