

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

СПИСОК  
публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Селиверстовой Евгении Владимировны

Идентификаторы автора  
Scopus Author ID: 35323255400  
Web of Science Researcher ID: N-7199-2017  
ORCID: 0000-0002-9507-8825

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год по 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	Competitive influence of the plasmon effect and energy transfer between chromophores and Ag nanoparticles on the fluorescent properties of indopolycarbocyanine dyes	статья	Journal of Luminescence – 2021. – Vol. 235. – P. 118000 (1–7). DOI 10.1016/j.jlumin.2021.118000	SJR 2021 - 0.64 SNIP 2021 – 0.938 2021 IF 4.171, Квартиль Optics – Q2		CiteScore 2021 – 6.9;  Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics – 85  Physics and Astronomy Atomic and Molecular Physics, and Optics – 83	<u>Seliverstova E.</u> , Ibrayev N., Omarova G., Ishchenko A., Kucherenko M.	первый автор и автор для корреспонденции

2	Plasmon effect in the donor-acceptor pairs of dyes with various efficiency of FRET	статья	Journal of Luminescence. – 2019. – Vol. 214. – P. 116594 (1-6). DOI 10.1016/j.jlumin.2019.1165	<b>SJR 2019 - 0.626</b> <b>SNIP 2019 – 1.013</b>  <b>SJR 2021 - 0.64</b> <b>SNIP 2021 – 0.938</b>  <b>2019</b> <b>IF 3.28,</b>  Квартиль <b>Optics – Q1</b>	<b>CiteScore 2019 -5.5;</b>  <b>Physics and Astronomy:</b> <i>Condensed Matter Physics</i> – 82  <b>Physics and Astronomy:</b> <i>Atomic and Molecular Physics, and Optics</i> – 80  <b>CiteScore 2021 – 6.9;</b>  <b>Physics and Astronomy:</b> <i>Condensed Matter Physics</i> – 82  <b>Physics and Astronomy:</b> <i>Atomic and Molecular Physics, and Optics</i> – 80	<b>Ibrayev N.,</b> <b>Seliverstova E.,</b> <b>Zhumabay N.,</b> <b>Temirbayeva D.</b>	автор для корреспонд енции
---	--	--------	--	---	---	---	----------------------------------

Директор  
Института молекулярной нанофотоники

Декан физико-технического факультета



Н.Х. Ибраев

А.К. Зейниденов