

## СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени \_\_\_\_\_ кандидата химических \_\_\_\_\_ наук

по научной специальности 1.4.7. – Высокомолекулярные соединения на тему: ВЛИЯНИЕ СВОЙСТВ ПОВЕРХНОСТИ ЧАСТИЦ НА ОСНОВЕ БИОСОВМЕСТИМЫХ СЛОЖНЫХ ПОЛИЭФИРОВ НА БИОВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И КИНЕТИКУ ВЫСВОБОЖДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ,  
опубликованных в рецензируемых изданиях

Абдельгани Абдельрахман Мохамед Али

ФИО

Author ID (Scopus) – при наличии 57219352887

Researcher ID (Web of Science) - при наличии \_\_\_\_\_

SPIN (РИНЦ) \_\_\_\_\_

ORCID - при наличии 0000-0003-2562-1383

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л/авт.л, личн. вклад)*	Соавторы	
												Соавторы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Effect of poly(L-lysine) and heparin coatings on the surface of polyester-based	Статья в журнале	<a href="https://doi.org/10.3390/phantmaceutics13063060801">https://doi.org/10.3390/phantmaceutics13063060801</a>	Pharmaceutics	1999-4923	2021. Vol. 13, № 6. P. 801.	<a href="https://www.mdpi.com/1999-4923/13/6/801/html">https://www.mdpi.com/1999-4923/13/6/801/html</a>	Web Science, Scopus, eLibrary	of 198	50, 72, 73	14/18	Коржико в-Влах, В., Чжан, Н., Сайд, А., Пилипенко, Ю., Шефер-Кортинг, М., и др., всего 7	

*A. Mohamed*

	particles on prednisol one release and biocompa tibility											человек"
Function alized Pt(II) and Ir(III) NIR Emitters and Their Covalent Conjugat es with Polymer Based Nanocarr iers	Статья в журнале	https://doi.org/10.1021/acs.bioco00020	<i>Bioconjugate Chemistry</i>	1520-4812	2020. Vol. 31, № 5. P. 1327-1343.	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.bioconjchem.0c00020">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.bioconjchem.0c00020</a>	Web Science, Scopus, eLibrary	of 13	4, 5, 35, 42, 43, 45, 50	8/17	Критченков, И. С., Жуковский, Д. Д., Korzhikov-Vlakh, V. A., Tennikova, Т. Б., Лаврентьева А., и др., всего 10 человек"	

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «ВЛИЯНИЕ СВОЙСТВ ПОВЕРХНОСТИ ЧАСТИЦ НА ОСНОВЕ БИОСОВМЕСТИМЫХ СЛОЖНЫХ ПОЛИЭФИРОВ НА БИОВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И КИНЕТИКУ ВЫСВОБОЖДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ» опубликованы в вышеприведенных 2 публикациях, в том числе: в изданиях, индексируемых в научометрических базах данных Web of Science и Scopus - «2» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

*A. Mohamed* / Абдельгани Абдельрахман Мохамед Али  
*08.07.2021*