

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 02.00.03 на тему:

*Синтез и исследование новых гетероциклических фотокатализаторов для превращения молекулярного кислорода в перекись водорода,
опубликованных в рецензируемых изданиях*

*Лукьянов Даниил Александрович
ФИО*

Author ID (Scopus) – при наличии _____

Researcher ID (Web of Science) - при наличии E-6864-2014

SPIN (РИНЦ) _____

ORCID - при наличии 0000-0002-1989-6236

№ п/п	Название публикации и на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей/научные специальности, в которых имеет право публиковать журнал	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Номер страницы размещения публикации в журнале)	Объем публикации (лист)*	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет -адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	The Implication of 1,3-Dipolar Cycloaddition of Azomethine Ylides to the Synthesis of	Статья	10.1002/macp.201300679	Macromolecular Chemistry and Physics	1521-3935	Науки о полимерах	Т 215 № 6 С 516-529	14	А.С. Конев, П.С. Власов, О.В. Левин, А.А.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/macp.201300679	Web of Science, Scopus	142

	Main-Chain Porphyrin Oligomers								Вирцев, И.М. Кисляков, А.Ф. Хлебников			
2	Photocurrent in Multilayered Assemblies of Porphyrin-Fullerene Covalent Dyads: Evidence for Channels for Charge Transport	Статья	10.1002/cssc.201501686	ChemSusChem	1864-564X	Химия, науки о материалах, химическая инженерия, биотехнологии	T 9 № 7 C 676-686	11	А.С. Конев, А.Ф. Хлебников, О.В. Левин, И.М. Зорин	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/cssc.201501686	Web of Science, Scopus	133
3	Polymeric Metal Salen-Type Complexes as Catalysts for Photoelectrocatalytic Hydrogen Peroxide Production	Статья	10.1002/celec.201800846	ChemElectroChem	2196-0216	Электрохимия, фотоэлектрохимия, биоэлектрохимия	T 5 № 21 C 3138-3142	5	А.С. Конев, М.Ю. Каюмов, М.П. Карушев, Ю.В. Новоселова, Е.В. Алексеева, О.В. Левин	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/celec.201800846	Web of Science, Scopus	163
4	Diastereospecific and Highly Site-Selective Functionalization of C70 Fullerene by a Reaction with Diethyl N-Arylaziridine-2,3-dicarboxylates	Статья	10.1021/acs.joc.8b02240	The Journal of Organic Chemistry	1520-6904	Органическая химия	T 83 № 22 C 14146-14151	6	А.С. Конев, А.Ф. Хлебников, А. Амшаров, А. Хирш	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.joc.8b02240	Web of Science, Scopus	147

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Синтез и исследование новых гетероциклических фотокатализаторов для превращения молекулярного кислорода в перекись водорода» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях

В случае необходимости готов предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными

Даниил Александрович Лукьянов

подпись



адрес и телефон для связи lda93@yandex.ru, +79522124369

Дата 30.05.2019