

## СПИСОК

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

по научной специальности 1.4.3. Органическая химия на тему: «СИНТЕЗ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ 2-ЗАМЕЩЕННЫХ  
1,2,4-ОКСАДИАЗОЛИЕВЫХ СОЛЕЙ»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях

Ильин Михаил Вячеславович

ФИО


Author ID (Scopus) – 57191587387

Researcher ID (Web of Science) – A-7287-2017

SPIN (РИНЦ) – 9233-7366

ORCID – 0000-0003-4234-4779

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при ином 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Facile selective synthesis of 2-methyl-5-amino-1,2,4-oxadiazolium bromides as further targets for nucleophilic additions	Статья	10.1039/C8NJ01682H	New Journal of Chemistry	1369-9261	Том 42, ч. тома 12, стр. 9373–9376, год 2018	<a href="https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2018/nj/c8nj01682h">https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2018/nj/c8nj01682h</a>	Scopus Web of Science	159	43	4/2	Болотин Д.С., Сулонов В.В., Кукушкин В.Ю.
2	Aminonitron	Статья	10.1039	New Journal of	1369-9261	Том 43, ч. тома	<a href="https://pubs.rs">https://pubs.rs</a>	Scopus	161	43	9/4	Сысоева


 20.10.2022

	es as highly reactive bifunctional synthons. An expedient one-pot route to 5-amino-1,2,4-triazoles and 5-amino-1,2,4-oxadiazoles – potential antimicrobials targeting multi-drug resistant bacteria		/c9nj04529e	Chemistry		44, стр. 17358–17366, год 2019	c.org/en/content/articlelanding/2019/nj/c9nj04529e	Web of Science				А.А. Болотин Д.С., Новиков А.С. Сулонов В.В., Рогачева Е.В.  и др., всего 7 человек
3	A one-pot route to <i>N</i> -acyl ureas: a formal four-component hydrolytic reaction involving aminonitrones and isocyanide dibromides	Статья	10.1039/c9nj05445f	New Journal of Chemistry	1369-9261	Том 44, ч. тома 4, стр. 1253–1262, год 2020	https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2020/nj/c9nj05445f	Scopus Web of Science	160	43	10/6	Лесникова Л.А. Болотин Д.С., Новиков А.С. Сулонов В.В., Кукушкин В.Ю.
4	Synthesis and reactivity of 1,2,4-oxadiazolium salts	Обзорная статья	10.1007/s10593-020-02738-w	Chemistry of Heterocyclic Compounds	1573-8353	Том 56, ч. тома 7, стр. 824–828, год 2020	https://link.springer.com/article/10.1007/s10593-020-02738-w	Scopus Web of Science	148	37	5/3	Болотин Д.С.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «СИНТЕЗ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ 2-ЗАМЕЩЕННЫХ 1,2,4-ОКСАДИАЗОЛИЕВЫХ СОЛЕЙ» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «4» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Ильин Михаил Вячеславович

 20.10.2022