

## СПИСОК


**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата химической наук  
по научной специальности 1.4.3. – Органическая химия на тему: «Механистические и синтетические аспекты нуклеофильного замещения  
при азириновом цикле»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Агафонова Анастасия Викторовна  
ФИО


Author ID (Scopus) – при наличии 55996538900

ORCID - при наличии 0000-0003-1855-7440

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Facile access to 2-acyloxy-, aryloxy- and alkenyloxy-2H-azirines via an S <sub>N</sub> 2'-S <sub>N</sub> 2' cascade in 2-halo-2H-azirines	Статья	10.1039/C8OB00553B	Organic & Biomolecular Chemistry	1477-0539	2018, 16 (17), 3248-3257	<a href="https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2018/ob/c8ob00553b">https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2018/ob/c8ob00553b</a>	Web of Science, Scopus	74	40	10/4	Ростовский Н.В. Сметанин И.А. Сахаров П.А. Рувинская Ю.О. Хлебников А.Ф. Новиков М.С.

13.02.2023 

2	Synthesis of 2-(Di/tri/tetraazoly)-2H-azirine-2-carboxylates by Halogen Substitution: Evidence for an S <sub>N</sub> 2'-S <sub>N</sub> 2' Cascade Mechanism	Статья	10.1021/acs.joc.8b02295	The Journal of Organic Chemistry	1520-6904	2018, 83 (21), 13473–13480	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.joc.8b02295">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.joc.8b02295</a>	Web of Science, Scopus	80	52	8/4	Ростовский Н.В. Сметанин И.А. Старова Г.Л. Хлебников А.Ф. Новиков М.С.
3	Synthesis of 2-(2-Pyridyl)-2H-azirines via Metal-Free C–C Cross-Coupling of Bromoazirines with 2-Stannylpyridines	Статья	10.1021/acs.orglett.1c03060	Organic Letters	1523-7052	2021, 23 (20), 8045–8049	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.orglett.1c03060">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.orglett.1c03060</a>	Web of Science, Scopus	88	60	5/3	Сметанин И.А. Ростовский Н.В. Хлебников А.Ф. Новиков М.С.
4	Stannyl radical-mediated synthesis of 6H-1,3-oxazin-6-ones from 2-acyloxyazirines or whether free radicals can open the azirine ring?	Статья	10.1039/D2QO00783E	Organic Chemistry Frontiers	2052-4129	2022, 9 (15), 4118-4127	<a href="https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2022/qo/d2qo00783e">https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2022/qo/d2qo00783e</a>	Web of Science, Scopus	89	67	10/5	Сахаров П.А. Сметанин И.А. Ростовский Н.В. Хлебников А.Ф. Новиков М.С.

13.02.2023 

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Механистические и синтетические аспекты нуклеофильного замещения при азириновом цикле» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 0 публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – 4 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

*Агафонова Анастасия Викторовна*



13.02.2023