

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: «АзOMETин-илиды на основе 1,2,3-трикарбонильных соединений в реакциях
1,3-диполярного циклоприсоединения с циклопропенами»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Филатов Александр Сергеевич

Author ID (Scopus) – 57214203505

Researcher ID (Web of Science) – GWR-0276-2022

SPIN (РИНЦ) – 2288-4791

ORCID – 0000-0002-4093-4225

№ п / п		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	Stereo- and Regioselective 1,3-Dipolar Cycloaddition of the Stable Ninhydrin-Derived Azomethine Ylide to Cyclopropenes: Trapping of Unstable Cyclopropene Dipolarophiles	Статья	10.1021/acs.joc.9b00753	J. Org. Chem.	0022-3263	том 84, часть тома 11, стр. 7017–7036, год 2019	https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.joc.9b00753	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	182	60	20/10	Ван С. Хорошилова О. В. Лозовский С. В. Ларина А. Г. Бойцов В. М. Степаков А. В.



2	Construction of Spiro[3-azabicyclo[3.1.0]hexanes] via 1,3-Dipolar Cycloaddition of 1,2-Diphenylcyclopropenes to Ninhydrin-Derived Azomethine Ylides	Статья	10.1055/a-1360-9716	Synthesis	0039-7881	том 53, часть тома 12, стр. 2114–2132, год 2021	https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/a-1360-9716	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	189	80	19/9	Ван С. Лозовский С. В. Шмаков С. В. Хорошилова О. В. Ларина А. Г. Селиванов С. И. Бойцов В. М. Степаков А. В.
3	An Experimental and Theoretical Study of the 1,3-Dipolar Cycloaddition of Alloxan-Derived Azomethine Ylides to Cyclopropenes	Статья	10.1055/a-1700-3115	Synthesis	0039-7881	том 54, часть тома 7, стр. 1803–1816, год 2021	https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/a-1700-3115	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	196	113	14/7	Селиванов С. И. Шмаков С. В. Ларина А. Г. Бойцов В. М. Степаков А. В.
4	Synthesis of bis-spirocyclic derivatives of 3-azabicyclo[3.1.0]hexane via cyclopropene cycloadditions to the stable azomethine ylide derived from Ruhemann's purple	Статья	10.3762/bjoc.18.77	Beilstein J. Org. Chem.	1860-5397	том 18, стр. 769–780, год 2022	https://www.beilstein-journals.org/bjoc/articles/18/77	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	193	101	12/10	Хорошилова О. В. Ларина А. Г. Бойцов В. М. Степаков А. В.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «АзOMETин-илиды на основе 1,2,3-трикарбонильных соединений в реакциях 1,3-диполярного циклоприсоединения с циклопропенами» 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.

Филатов Александр Сергеевич

06.03.2023