

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 - Органическая химия
на тему: «Rh(II)-Катализируемые реакции 1-сульфонил-1,2,3-триазолов с азиринами и азолами
со слабыми связями N-O и N-N в синтезе азотсодержащих гетероциклов»,
опубликованных в рецензируемых изданиях
Стрельниковой Юлии Олеговны

Author ID (Scopus) – 57194061959

Researcher ID (Web of Science) -

SPIN (РИНЦ) -

ORCID - 0000-0002-5411-6223

№ п/п	Название публикации 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, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Объем публикации (лист)*	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет - адрес публикации и в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на данную публикацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Switchable Synthesis of Pyrroles and Pyrazines via Rh(II)-Catalyzed Reaction of 1,2,3-Triazoles with Isoxazoles: Experimental and DFT Evidence for the 1,4-Diazahexatriene Intermediate	Статья в журнале	10.1021/acs.joc.6b02389	Journal of Organic Chemistry	1520-6904	Органическая химия	Т 82, С. 256–268, 2017	13/9	Ростовский Н.В., Новиков М.С., Хлебников А.Ф., Сметанин И.А., Агафонова А.В.	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.joc.6b02389	Scopus	89	43
2	Metal-Catalyzed Isomerization of 5-Heteroatom-Substituted	Статья в журнале	10.1055/s-0036-1590822	Synthesis	0039-7881	Органическая химия, катализ	Т. 49, С. 4478–4488, 2017	11/1	Ростовский Н.В., Агафонова А.В.,	https://www.thieme-connect.com/products/ej	Scopus	90	52, 103, 104

	Isoxazoles as a New Route to 2-Halo-2H-azirines								Сметанин И.А., Новиков М.С., Хлебников А.Ф. и др. Всего 7 человек.	ournals/abstract/10.1055/s-0036-1590822			
3	A novel approach to 5H-pyrazino[2,3-b]indoles via annulation of 3-diazoindolin-2-imines with 2H-azirines or 5-alkoxyisoxazoles under Rh(II) catalysis	Статья в журнале	10.1039/c7ob02637d	Organic and Biomolecular Chemistry	1477-0539	Органическая химия, биохимия, физическая и теоретическая химия	Т. 16, С. 38–42, 2018	5/4	Ростовский Н.В., Филиппов И.П., Хлебников А.Ф., Новиков М.С.	https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2018/ob/c7ob02637d#!divAbstract	Scopus	91	61
4	Rh(II)-Catalyzed Transannulation of 1,2,4-Oxadiazole Derivatives with 1-Sulfonyl-1,2,3-triazoles: Regioselective Synthesis of 5-Sulfonamidoimidazoles	Статья в журнале	10.1021/acs.joc.8b01809	Journal of Organic Chemistry	1520-6904	Органическая химия	Т. 83, С. 11232–11244, 2018	13/11	Ростовский Н.В., Старова Г.Л., Хлебников А.Ф., Новиков М.С.	https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.joc.8b01809	Scopus	94	69

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Rh(II)-Катализируемые реакции 1-сульфонил-1,2,3-триазолов с азиринами и азолами со слабыми связями N-O и N-N в синтезе азотсодержащих гетероциклов» опубликованы в вышеприведенных 4 (четырёх) публикациях.

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

29.06.2020

Стрелкикова Ю.О.

