

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: «Реакции илидов азота с 2*H*-азиринами в синтезе пиррол-содержащих гетероциклических ансамблей
и конденсированных полигетероциклов»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Фунт Лия Дмитриевна

Author ID (Scopus) – 56316594300
Researcher ID (Web of Science) - V-2980-2018
SPIN (РИНЦ) - 2916-6225
ORCID - 0000-0001-9322-4078

№ 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 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	A simple approach to pyrrolylimidazole derivatives by azirine ring expansion with imidazolium ylides	Статья	10.1039/C4OB00865K	Organic & Biomolecular Chemistry	1477-0539	Organic synthesis, Physical and theoretical organic chemistry, Chemical biology, supramolecular, macromolecular and organic materials, Sensors, Medicinal chemistry, Natural products	Vol. 12, pp. 6598-6609	12	Khlebnikov, A. F.; Tomashenko, O. A.; Novikov, M. S.	https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2014/ob/c4ob00865k/unauth#!divAbstract	Web of Science, Scopus	31	8

2	Synthesis, transformations of pyrrole- and 1, 2, 4-triazole-containing ensembles, and generation of pyrrole-substituted triazole NHC	Статья	10.1021/acs.joc.6b02200	The Journal of Organic Chemistry	0022-3263 И 1520-6904	Organic chemistry	Vol. 81, pp. 11210–11221	12	Tomashenko O. A., Khlebnikov A. F., Novikov M. S., Ivanov A. Yu.	https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.joc.6b02200	Web of Science, Scopus	32	8
3	Synthesis of Pyrrolotriazole isoquinoline Frameworks by Intramolecular Cu-Mediated or Free Radical Arylation of Triazoles	Статья	10.1021/acs.joc.7b01341	The Journal of Organic Chemistry	0022-3263 И 1520-6904	Organic chemistry	Vol. 82, pp. 7583–7594	12	Tomashenko O. A., Mosiagin I. P., Novikov M. S., Khlebnikov A. F.	https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.joc.7b01341	Web of Science, Scopus	33	8
4	Synthesis and properties of new heterocyclic betaines: 4-Aryl-5-(methoxycarbonyl)-2-oxo-3-(pyridin-1-ium-1-yl)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pyrrol-3-ides	Статья	10.1016/j.tet.2018.03.071	Tetrahedron	0040-4020	Organic chemistry, organic materials, bio-organic chemistry	Vol. 74, pp. 2466-2474	9	Novikov M. S., Starova G. L., Khlebnikov A. F.	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0040402018303545	Web of Science, Scopus	34	8
5	Synthesis of Alkyl 4-Amino-5-(trifluoromethyl)-1 <i>H</i> -pyrrole-2-carboxylates	Статья	10.1055/s-0037-1610840	Synthesis	0039-7881	Organic chemistry, organic synthesis, catalysis, organometallic, medicinal, biological, and photochemistry	Vol. 50 (24), pp. 4809-4822	14	Tomashenko O. A., Novikov M. S., Khlebnikov A. F.	https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0037-1610840	Web of Science, Scopus	35	8

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Реакции илидов азота с 2*H*-азиринами в синтезе пиррол-содержащих гетероциклических ансамблей и конденсированных полигетероциклов» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях.

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

Адрес для связи: lia.funt@gmail.com

Дата 03.06.2020

Фунт Л. Д.

