

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:
«Нуклеофильное присоединение фосфиноксидов и спиртов к ацетилену, генерируемому *in situ* из карбида кальция»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Лоцман Кристина Александровна

Author ID (Scopus) – 57217090862

Researcher ID (Web of Science) - HGC-4971-2022

SPIN (РИНЦ) 4961-8770

ORCID - 0000-0003-3850-1815

№ 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	Atom-economical synthesis of 1,2-bis(phosphine oxide)ethanes from calcium carbide with straightforward access to deuterium- and ¹³ C-labeled bidentate phosphorus ligands and metal complexes (Атомно-экономичный синтез 1,2-бис(фосфиноксид)этанов из карбида кальция с прямым доступом к меченым	Научная статья	10.1039/D2QO01652D	Organic Chemistry Frontiers	2052-4129	Том 10, № 4, стр. 1022-1033, 2023 год	https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2023/qq/d2qo01652d/unauth	Web of Science Scopus eLIBRARY	93	54	12/6	Rodygin, K.S. Skvortsova, I. Kutskaya, A.M. Minyaev, M.E. Ananikov, V.P.

	дейтерием и ¹³ C бидентатным фосфорным лигандам и металлокомплексам)											
2	Calcium Carbide Looping System for Acetaldehyde Manufacturing from Virtually any Carbon Source (Циклическая система основанная на карбиде кальция для производства ацетальдегида практически из любого источника углерода)	Научная статья	10.1002/cssc.202000760	ChemSus Chem	1864-5631	Том 13, № 14, стр. 3679-3685, 2020 год	https://chemistry-europe.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/cssc.202000760	Web of Science Scopus eLIBRARY	122	75	7/4	Rodygin, K.S. Ananikov, V.P.
3	Biomass- and calcium carbide-based recyclable polymers (Перерабатываемые полимеры на основе биомассы и карбида кальция)	Научная статья	10.1039/D0GC04170J	Green Chemistry	1463-9262	Том 23, № 6, стр. 2487-2495, 2021 год	https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2021/gc/d0gc04170j/unauth	Web of Science Scopus eLIBRARY	135	115	9/4	Metlyaeva, S.A. Rodygin, K.S. Samoylenko, D.E. Ananikov, V.P.
4	Synthesis of Divinyl Ether from 5-Hydroxymethylfurfural (5-HMF) and Calcium Carbide (Синтез дивинилового эфира из 5-гидроксиметилфурфуrolа (5-ГМФ) и карбида кальция)	Научная статья	10.1134/S107036322110378	Russian Journal of General Chemistry	1608-3350	Том 92, № 11, стр. 2507-2510, 2022 год	https://link.springer.com/article/10.1134/S107036322110378	Web of Science Scopus eLIBRARY	136	115	4/3	Rodygin, K. S.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Нуклеофильное присоединение фосфиноксидов и спиртов к ацетилену, генерируемому *in situ* из карбида кальция» 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.

Лоцман Кристина Александровна



12.04.2024