

ФОРМА

списка публикаций соискателя для заполнения
(приложение к Заявлению о приеме диссертации к защите)

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации

на соискание ученой степени кандидата химических наук

по специальности (МК.3010.2016, 02.00.01 «Неорганическая химия») на тему:

**«Молекулярный дизайн синтонов на основе плоско-квадратных комплексов никеля(II) для супрамолекулярной сборки»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Ефименко Зарина Маратовна

Author ID (Scopus)

Researcher ID (Web of Science)

SPIN (РИНЦ)

ORCID - 0000-0001-5495-5695

№ п/п	Название публикации на языке оригинала	Тип публика- ции	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальност- ей/ 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 публика- ции (лист)*	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет- адрес публикац- ии в журнале	Библиографичес- кая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на данную публикацию
1	Electrophilic– Nucleophilic Dualism of Nickel(II) toward Ni···I Noncovalent Interactions: Semicoordina- tion of Iodine Centers via Electron Belt and Halogen Bonding via σ-Hole	Науч. статья	10.10 21/acs .inorg chem. 7b022 24	Inorganic Chemistry	1520- 510X	31.00.00 Химия 31.17.15 Неорганичес- кая химия 31.15.17 Кристаллохи- мия и криSTALLогра- фия	2017, Т. 56, № 21, С. 13562- 13578	17	Иванов, Д. М.; Новиков, А. С.; Ананьев, И. И.; Бокач, Н. А.; Кукушкин, В. Ю.	https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.inorgchem.7b02224	Chemical Abstracts Service, Scopus, EB SCOhost, Thomson- Gale, ProQuest, Pub Med, Web of Science, и SwetsWise	130	59, 62, 65–67, 70, 73

2	Metal-mediated reactions between dialkylcyanamides and acetamidoxime generate unusual (nitrosoguanidine)nickel(II) complexes	Науч. статья	10.1039/c7dt01960b	Dalton Transactions	1477-9234	31.00.00 Химия	2017, Т. 46, № 30, С. 10090-10101	12	Новиков, А. С.; Суслонов, В. В.; Бокач, Н. А.; Кукушкин, В. Ю.	https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2017/dt/c7dt01960b#!divAbstract	Chemical Abstracts Service – CASSI, PubMed – MEDLINE, Science Citation Index, Scopus, GeoRef	53	35, 40
3	A Dimetallic Aminonitrone Nickel(II) Complex: Further Insights into Metal-Mediated Nucleophilic Activation of Amidoximes	Науч. статья	10.1002/slct.201702232	ChemistrySelect	2365-6549	31.00.00 Химия	2017, Т. 2, № 30, С. 9674-9678	5	Болотин, Д. С.; Новиков, А. С.; Суслонов, В. В.; Бокач, Н. А.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/slct.201702232	Science Citation Index Expanded, и Scopus	77	47
4	Noncovalent Interactions Involving Iodofluorobenzenes: The Interplay of Halogen Bonding and Weak $\text{lp}(\text{O})^{\bullet\bullet\bullet}\pi$ -Hole _{arene} Interactions	Науч. статья	10.1021/acs.cgd.8b01457	Crystal Growth & Design	1528-7505	31.00.00 Химия 31.15.17 Кристаллохимия и кристаллография	2018, Т. 18, № 12, С. 7641-7654	36	Новиков, А. С.; Иванов, Д. М.; Бокач, Н. А.; Кукушкин, В. Ю.	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.cgd.8b01457	Science Citation Index, Current Contents/Physical, Chemical & Earth Sciences, Scopus, EBS COhost, и Chemical Abstracts Service/CASSI	131	59, 76, 80
5	The (Dioximate)NiII/I ₂ System: Ligand Oxidation and Binding Modes of	Науч. статья	10.1021/acs.inorgchem.9b03132	Inorganic chemistry	1520-510X	31.00.00 Химия 31.17.15 Неорганическая химия	2020, Т. 59, № 4, С. 2316-2327	12	Новиков, А. С.; Иванов, Д. М.; Пискунов, А. В.; Верещагин,	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.inorgchem.9b03132	Chemical Abstracts Service, Scopus, EBSCOhost, Thomson-Gale, ProQuest, PubMed, Web of Science, и SwetsWise	188	88, 92, 101

Triiodide Species					31.15.17 Кристаллохи- мия и кристаллогра- фия			A. A.; Левин, О. М.; Бокач, Н. А.; Кукушкин, В. Ю.				
-------------------	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Молекулярный дизайн синтонов на основе плоско-квадратных комплексов никеля(II) для супрамолекулярной сборки» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях.

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

адрес и телефон для связи: bicbaevazarina@yandex.ru, +79531791306

Дата 13.04.2020

Ефименко Зарина Маратовна, подпись 