

**СПИСОК**  
**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации**  
**на соискание ученой степени кандидата химических наук**  
**по научной специальности (1.4.1. Неорганическая химия) на тему:**  
**Нуклеофильность золота при образовании галогенных связей,**  
**опубликованных в рецензируемых изданиях**

Алиandroва Ирина Сергеевна  
 ФИО

Author ID (Scopus) – 57214083060

Researcher ID (Web of Science) – AAU-1038-2021

SPIN (РИНЦ) – 4851-2903

ORCID – 0000-0002-1602-5080

№ 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./авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	Bifurcated Halogen Bonding Involving Diaryliodonium Cations as Iodine(III)-Based Double-σ-Hole Donors	статья	10.1021/acs.cgd.0c01463	Crystal Growth & Design	1528-7483	Том 21, часть тома 2, стр. 1136–1147, год 2021	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.cgd.0c01463">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.cgd.0c01463</a>	Web of Science, Scopus	121	33	12/1.4	Иванов Д.М., Солдатов А.Н., Новиков А.С., Постников П.С., Юсубов М.С., Кукушкин В.Ю.
2	Metal-Involving	статья	10.1021/acs	Inorganic Chemistry	0020-1669	Том 61, часть тома 5, стр.	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1">https://pubs.acs.org/doi/10.1</a>	Web of Science, Scopus	127	38	10/1.4	Тупикина Е.Ю.,

*И. Алиandroва*

	Halogen Bonding Including Gold(I) as a Nucleophilic Partner. The Case of Isomorphous Dichloroaurate(I):Halomethane Cocrystals		.inorg chem. 1c03482			2558–2567, год 2022	021/acs.inorgchem.1c03482					Иванов Д.М., Кукушкин В.Ю.
3	Halogen Bonding Involving Gold Nucleophiles in Different Oxidation States	статья	10.1021/acs.inorgchem.2c01858	Inorganic Chemistry	0020-1669	Том 61, часть тома 39, 15398–15407, год 2022	<a href="https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.inorgchem.2c01858">https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.inorgchem.2c01858</a>	Web of Science, Scopus	165	64	10/1.4	Тупикина Е.Ю., Солдатов А.Н., Иванов Д.М., Постников П.С., Юсубов М.С., Кукушкин В.Ю.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Нуклеофильность золота при образовании галогенных связей» опубликованы в вышеприведенных трёх (3) 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 - «3» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО 29.10.2022  
Алишера И.С. И. Алиш