

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:

**«Комплексы Pt(II) на основе алкинилфосфониевых лигандов с сопряжённой π -системой: синтез и фотофизические свойства»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Падерина Александра Владимировна

Author ID (Scopus) – 57200651321

Researcher ID (Web of Science) – HPC-8032-2023

SPIN (РИНЦ) – 9310-1821

ORCID – 0000-0001-5508-2216

№ 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	Homoleptic Alkynylphosphonium Au(I) Complexes as Push-Pull Phosphorescent Emitters	Научная статья	10.1021/acs.inorgchem.2c04360	Inorganic Chemistry, Q1	0020-1669	Том 62, №13, стр. 5123–5133, 2023 год	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.inorgchem.2c04360	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	6	11	11/2	Petrovskii S., Sizova A., Grachova E.
2	Alkynylphosphonium Pt(II) Complexes: Synthesis, Characterization, and Features of Photophysical	Научная статья	10.1021/acs.inorgchem.3c02209	Inorganic Chemistry, Q1	0020-1669	Том 62, №44, стр. 18056–18068, 2023 год	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.inorgchem.3c02209	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	7	11	13/11	Slavova S., Petrovskii S., Grachova E.

	Properties in Solution and in the Solid State											
3	Aggregation Game: Changing Solid-State Emission Using Different Counterions in Monoalkynylphosphonium Pt(II) Complexes	Научная статья	10.1021/acs.inorgchem.4c02130	Inorganic Chemistry, Q1	0020-1669	Том 63, №38, стр. 17548–17560, 2024 год	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.inorgchem.4c02130	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	9	11	13/10	Slavova S., Tupikina E., Snetkov D., Grachova E.
4	Cationic or Neutral: Dependence of Photophysical Properties of Bisalkynylphosphonium Pt(II) Complexes on Ancillary Ligand	Научная статья	10.1002/chem.202402242	Chemistry – A European Journal, Q1	0947-6539	Том 30, №58, стр. e202402242, 2024 год	https://chemistry-europe.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/chem.202402242	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	8	11	12/9	Sizova A., Grachova E.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Комплексы Pt(II) на основе алкинилфосфониевых лигандов с сопряжённой π -системой: синтез и фотофизические свойства» 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.

Падерина Александра Владимировна

ТД Падерина А.В.
26.11.24