

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата химических наук
по научной специальности 02.00.04 – «Физическая химия» на тему:
«Водородная связь и переход протона в самоассоциатах и смешанных комплексах фосфорсодержащих кислот»,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Муллоярова Валерия Вячеславовна

Author ID (Scopus) – 57200673336

Researcher ID (Web of Science) – AAT-7838-2020

SPIN (РИНЦ)

ORCID - 0000-0002-5688-243

№ п / п	Авторы (ФИО) в соответствии с выходными данными публикации	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 (авторские листы)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Mulloyarova V.V, Giba I.S., Tolstoy P.M., Kostin M.A., Denisov G.S., Shenderovich I.G.	Cyclic trimers of phosphinic acids in polar aprotic solvent: symmetry, chirality and H/D isotope effects on NMR chemical shifts	Научная статья	10.1039/c7cp08130h	Physical Chemistry Chemical Physics	1463-9076	2018, Т. 20, № 7, С. 4901-4910.	https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2018/cp/c7cp08130h	eLIBRARY, Web of Science, Scopus, Pub Med, Astrophysics Data System, Europe PMC	107	95	



2	Mulloyarova V.V, Giba I.S., Denisov G.S., Ostras A.S., Tolstoy P.M.	Conformational mobility and proton transfer in hydrogen-bonded dimers and trimers of phosphinic and phosphoric acids	Научная статья	10.1021/ACS.JPCA.9B05184	The Journal of Physical Chemistry A	1089-5639	2019, Т. 123, № 31, С. 6761-6771.	https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.jpca.9b05184	eLIBRARY, Web of Science, Scopus, chemical Engineering and Materials Research Center, Pub Med, Europe PMC	106	95	
3	Mulloyarova V.V, Ustimchuk D.O., Filarowski A., Tolstoy P.M.	H/D isotope effects on ¹ H NMR chemical shifts in cyclic heterodimers and heterotrimers of phosphinic and phosphoric acids	Научная статья	10.3390/MOLECULES10030319	Molecules	1420-3049	2020, Т. 25, № 8, С.1907	https://www.mdpi.com/1420-3049/25/8/1907	Web of Science, Scopus, Pub Med, ProQuest, National Center for Biotechnology Information	108	119	

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Водородная связь и переход протона в самоассоциатах и смешанных комплексах фосфорсодержащих кислот» опубликованы в вышеприведенных 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.

14.10.2020

Муллоярова В.В.