

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата химических наук
по научной специальности 1.4.10. Коллоидная химия на тему:
“Пленки фуллерена C60 и его производных на границе жидкость – газ”,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Тимошен Кирилл Александрович
ФИО

Author ID (Scopus) – 57194418399

Researcher ID (Web of Science) - при наличии _____

SPIN (РИНЦ) – 2794-1534

ORCID - при наличии _____

№ 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	Dynamic Surface Properties of Fullerol Solutions (Динамические свойства поверхности растворов фуллеренола)	Научная статья	https://doi.org/10.1021/acs.langmuir.8b04152	Langmuir	0743-7463	35, 10, 3773-3779, 2019	https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.langmuir.8b04152	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	184	67	7/4	B.A. Noskov, A.V. Akentiev, N.S. Chirkov, S.Y. Lin, G. Loglio, и др., всего 10 человек
2	Surface properties of	Научная статья	10.1016/j.mol	Journal of Molecular Liquids	0167-7322	306, 112904, 2020	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S01677322030210X	eLIBRARY, Web of Science,	189	78	7/4	A.V. Akentiev,

	fullerenol C60(OH)20 solutions (Поверхностны е свойства растворов фуллеренола C60(OH)20)		liq.202 0.1129 04				om/science/ar ticle/abs/pii/S 01677322203 02543	Scopus				S.B. Gorniaia, N.A. Isakov, O.Y. Milyaeva, B.A. Noskov, и др., всего 8 человек
3	Langmuir layers of fullerene C60 and its mixtures with amphiphilic polymers (Ленгмюровск ие пленки фуллерена C60 и его смесей с амфи菲尔ным и полимерами)	Научная статья	10.101 6/j.mol liq.202 0.1144 40	Journal of Molecular Liquids	0167-7322	320, 114440, 2020	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167732220346948?via%3Dihub	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	197	101	12/8	B.A. Noskov, A.G. Bykov
4	Dynamic surface properties of carboxyfulleren e solutions (Динамические поверхностные свойства растворов карбоксифулле рена)	Научная статья	10.101 6/j.mol liq.202 2.1211 74	Journal of Molecular Liquids	0167-7322	372, 15, 121174, 2023	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S016773222027131	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	195	91	7/5	A.D. Khrebina, V.T. Lebedev, G. Loglio, R. Miller, V.P. Sedov и др., всего 6 человек

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «4» опубликованы в вышеприведенных 4 (число) публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «4» публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «4» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

02.05.2023 /  / Тимошен Кирилл Александрович