

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.04 – Физическая химия на тему: «Компьютерное моделирование ионных и неионных обратных мицелл»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Копаничук Илья Владимирович

Author ID (Scopus) – 56829411800

Researcher ID (Web of Science) – T-1320-2017

SPIN (РИНЦ) – 6556-0142

ORCID – 0000-0002-5328-2860

№ п/п	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей/ научные специальности, в которых имеет право публиковать журнал	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале)	Объем публикации (лист)*	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Structural properties of Span 80/Tween 80 reverse micelles by molecular dynamics simulations	Статья в рецензируемом журнале	10.1021/acs.jpcc.8b03945	Journal of Physical Chemistry B		Biophysics, Biomaterials, Liquids, Soft Matter	(2018) Journal of Physical Chemistry B, 122 (33), pp. 8047-8055	8	Kopanichuk, I.V., Vedenchuk, E.A., Koneva, A.S., Vanin, A.A.		Web of Science, Scopus	32
2	The Effect of Hydroxyl Groups on Solubilization of Pyridine Derivatives in	Статья в рецензируемом журнале	10.1134/S1061933X18040051			the area of chemical science dealing with the disperse state of matter and	(2018) Colloid Journal, 80 (4), pp. 389-393.	4	Kopanichuk, I.V., Ochkalova, S.D., Vanin, A.A.		Web of Science, Scopus	33

	Span 80– Water–n- Decane Reverse Micelles	e				surface phenomen a in disperse systems.					
3	Computer Simulation of Luminophore Solubilization in Reverse Micelles	Статья в реценз ируемо м журнал е	10.1134/S 1061933X 18030067			the area of chemical science dealing with the disperse state of matter and surface phenomen a in disperse systems.	(2018) Colloid Journal, 80 (3), pp. 266- 271.	5	Kopanichuk, I.V., Vanin, A.A., Ostras', A., Brodsкая, E.N.	Web of Science, Scopus	30
4	The Dipole Moment of Reverse Micelles according to Computer Simulation Data	Статья в реценз ируемо м журнал е	10.1134/S 1061933X 18020059			the area of chemical science dealing with the disperse state of matter and surface phenomen a in disperse systems.	(2018) Colloid Journal, 80 (2), pp. 184- 188.	4	Kopanichuk, I.V., Vanin, A.A., Brodsкая, E.N.	Web of Science, Scopus	31
5	The effect of water on the shape of aggregates in water-in-oil microemulsions according to data of computer simulation	Статья в реценз ируемо м журнал е	10.1134/S 1061933X 1703005X			the area of chemical science dealing with the disperse state of matter and surface phenomen a in disperse	(2017) Colloid Journal, 79 (3), pp. 328- 332.	4	Kopanichuk, I.V., Vanin, A.A., Brodsкая, E.N.	Web of Science, Scopus	34

						systems.						
--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Компьютерное моделирование ионных и неионных обратных мицелл» опубликованы в вышеприведенных 5 (пяти) публикациях.

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

адрес и телефон для связи

194294, Санкт-Петербург, Тихоокеанская ул., д. 1, к. 1, стр. 1, кв. 732, тел. +79112511076

Копаничук И. В. *подпись* 

Дата 27.03.2019