

## СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата химических наук

по научной специальности (1.4.4. Физическая химия) на тему: (Физико-химическое изучение аддуктов фуллерена C<sub>70</sub> с L-лизинном и L-треонином),  
опубликованных в рецензируемых изданиях

Серебряков Евгений Борисович

Author ID (Scopus) – 56708286300

Researcher ID (Web of Science) -

SPIN (РИНЦ) -

ORCID - 0000-0002-1021-6871

№ 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	Excess thermodynamic functions in aqueous systems containing soluble fullerene derivatives	Статья в журнале	<a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2018.01.177">https://doi.org/10.1016/j.molliq.2018.01.177</a>	Journal of Molecular Liquids	0167-7322	256 (2018) 305–311	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167732217343386">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167732217343386</a>	Scopus	162	75	7/3	N.A. Charykov, K.N. Semenov, E.R. López, J. Fernández, V.A. Keskinov, I. V. Murin
2	Physico-chemical properties of the C <sub>70</sub> -L-lysine	Статья в журнале	<a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2018.02.">https://doi.org/10.1016/j.molliq.2018.02.</a>	Journal of Molecular Liquids	0167-7322	256 (2018) 507–518	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/</a>	Scopus	163	75	11/5	K.N. Semenov, I. V. Stepanyuk, N.A. Charykov, A.N. Mescheryakov, A.N. Zhukov, A. V. Chaplygin, I.

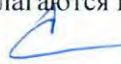


	aqueous solutions		057				pii/S016773 2217340485					V. Murin
3	Physico-chemical properties of C <sub>70</sub> -L-threonine bisadduct (C <sub>70</sub> (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ) aqueous solutions	Статья в журнале	<a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.02.013">https://doi.org/10.1016/j.molliq.2019.02.013</a>	Journal of Molecular Liquids	0167-7322	279 (2019) 687–699	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167732218323481">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167732218323481</a>	Scopus	164	75	12/6	D.N. Zakusilo, K.N. Semenov, N.A. Charykov, A. V. Akentiev, B.A. Noskov, A. V. Petrov, N.E. Podolsky, A.S. Mazur, L. V. Dul'neva, I. V. Murin
4	Bioactivity Study of the C <sub>60</sub> -L-Threonine Derivative for Potential Application in Agriculture	Статья в журнале	<a href="https://doi.org/10.1155/2019/2306518">https://doi.org/10.1155/2019/2306518</a>	Journal of Nanomaterials	1687-4129	ID 2306518 (2019)	<a href="https://www.hindawi.com/journals/jnm/2019/2306518/">https://www.hindawi.com/journals/jnm/2019/2306518/</a>	Scopus	156	51	14/4	G.G. Panova, K.N. Semenov, N.A. Charykov, O.S. Shemchuk, E. V. Andrusenko, E. V. Kanash, Y. V. Khomyakov, A.M. Shpanev, L.L. Dulneva, N.E. Podolsky, V. V. Sharoyko
5	Biocompatibility and biological activity of C <sub>70</sub> fullerene adduct with L-threonine (C <sub>70</sub> (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )	Статья в журнале	<a href="https://doi.org/10.1016/J.BBR.2022.10.054">https://doi.org/10.1016/J.BBR.2022.10.054</a>	Biochemical and Biophysical Research Communications	0006-291X	vol. 636 part 1 (2022) 50-56	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006291X22014565">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006291X22014565</a>	Scopus	153	41	7/2	V. V. Sharoyko, S. V. Ageev, A. V. Petrov, A. A. Meshcheriakov, N. A. Charykov, I. V. Murin, D. N. Maistrenko, O. E. Molchanov, K. N. Semenov

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Физико-химическое изучение аддуктов фуллерена C<sub>70</sub> с L-лизинном и L-треонином» опубликованы в вышеприведенных (5) публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «5» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «5» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

18.04.23



Серебряков Евгений Борисович