

## СПИСОК

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

по научной специальности *1.4.2 Аналитическая химия на тему: Подходы QSPR в аналитической химии: in silico прогнозирование свойств ионоселективных электродов и глубоких эвтектических растворителей,*  
опубликованных в рецензируемых изданиях

*Владимирова Надежда Игоревна*

Author ID (Scopus) – 57204932877

ORCID - 0000-0001-6640-4313

№ 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	Prediction of Carbonate Selectivity of PVC-Plasticized Sensor Membranes with Newly Synthesized Ionophores through QSPR Modeling / Прогнозирование селективности к карбонату ПВХ-пластифицированных сенсорных мембран с новыми синтезированными ионофорами с помощью QSPR-моделирования	Научная статья	10.3390/chemosensors10020043	Chemosensors	2227-9040	Том 10(2). № 43. 2022 год	<a href="https://www.mdpi.com/2227-9040/10/2/43">https://www.mdpi.com/2227-9040/10/2/43</a>	Scopus Q2	1	12, 13	11/9	Polukeev V., Ashina J., Babain V., Legin A., Kirsanov D.
2	Predicting the Potentiometric	Научная	10.3390/	Membranes	2077-	Том 12(10). №	<a href="https://www.mdpi">https://www.mdpi</a>	Scopus, Web	2	11	11/10	Puchkova

7.3-

	Sensitivity of Membrane Sensors Based on Modified Diphenylphosphoryl Acetamide Ionophores with QSPR Modeling / Прогнозирование потенциометрической чувствительности мембранных сенсоров с ионофорами на основе модифицированного дифенилфосфорилацетамида с помощью QSPR-моделирования	статья	membra nes1210 0953		0375	953. 2022 год	.com/2077- 0375/12/10/953	of Science Q2				E., Dar'in D., Turanov A., Babain V., Kirsanov D.
3	Predicting the properties of deep eutectic solvents based on choline chloride and carboxylic acids and their mixtures with water using QSPR approach / Прогнозирование свойств глубоких эвтектических растворителей на основе холин хлорида и карбоновых кислот и их смесей с водой с использованием подхода QSPR	Научная статья	10.1016/ j.colsurf a.2024.1 33961	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	Online ISSN: 1873- 4359  Print ISSN: 0927- 7757	Том 692. статья № 133961. 5 July 2024	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0927775724008227">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0927775724008227</a>	Scopus. Web of Science Q1	3	11, 12	7/5	Bochko T., Shishov A., Kirsanov D.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Подходы QSPR в аналитической химии: *in silico* прогнозирование свойств ионоселективных электродов и глубоких эвтектических растворителей» 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.

Владимирова Надежда Игоревна

25.11.24г.

Ир. 3-