

**СПИСОК**

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации**

**на соискание ученой степени кандидата химических наук**

**по научной специальности 1.4.2. Аналитическая химия на тему: Новые подходы к электрофоретическому определению лекарственных препаратов в объектах со сложной матрицей с применением полифункциональных покрытий кварцевого капилляра на основе ионных жидкостей,**

**опубликованных в рецензируемых изданиях**

Кравченко Анастасия Владимировна

ФИО

Author ID (Scopus) – 57194003751

SPIN (РИНЦ) 4185-2181

ORCID - 0000-0003-3324-2113

№ 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	№ страниц диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ., л/авт. д. личн. вклад)*	Совавторы
1	Imidazolium ionic liquids as dynamic and covalent modifiers of electrophoretic systems for determination of catecholamines	статья в журнале	10.1016/j.talanta.2018.05.057.	Talanta	Online ISSN: 1873-3573 Print ISSN: 0039-9140	2018, V. 188 P. 183–191	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0039914018305502">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0039914018305502</a>	Scopus	96	30	9	Колобова Е., Катцова Л., Бессопова Е
2	On-line concentration of biogenic amines by capillary electrophoresis method using the synthesized covalent coating based on the imidazolium ionic liquids	статья в журнале	10.15826/analytica-et-controll.2017.21.1.006	Analytics and Control	Online ISSN: 2073-1450 Print ISSN: 2073-1450	2017, V. 21, N. 1, P. 57-64	<a href="https://journals.dgti.ru/index.php/analytika/article/view/2262">https://journals.dgti.ru/index.php/analytika/article/view/2262</a>	Scopus	181	71	8	Колобова Е.А., Катцова Л.А., Бессопова Е.А.

3	Multifunction covalent coatings for separation of amino acids, biogenic amines, steroid hormones, and ketorolac enantiomers by capillary electrophoresis and electrochromatography	статья в журнале	10.10 02/ss 1900 098.	Sep plus	Sci	Online ISSN:2573-1815	2020, V. 3. P. 102-111	<a href="https://analyticalsciencejournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/sscp.201900098">https://analyticalsciencejournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/sscp.201900098</a>	web of science	182	72	10	Kolobova E, Kartsova L
4	Usage of 3-methyl-1- $\beta$ -cyclohexylimidazole tosylate for electrophoretic separation and preconcentration of corticosteroids by capillary electrophoresis	статья в журнале	10.10 07/s0 0706-021-0280 9-4	Monatsh Chem		Electronic ISSN 1434-4475 Print ISSN 0026-9247	2021, V. 152. 1067-1074	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00706-021-02809-4">https://link.springer.com/article/10.1007/s00706-021-02809-4</a>	Scopus	185	89	8	Kolobova E.A., Kartsova L.A.
5	Development of a capillary electrophoretic method for determination of ketorolac enantiomers in human plasma using $\beta$ -cyclohextrim derivative as a chiral selector	статья в журнале	10.10 02/jss c.202 2006 01	Journal of Separation Science		Online ISSN:1615-9314	Volume 46, Issue 2 2200601. 2023	<a href="https://analyticalsciencejournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jssc.202200601">https://analyticalsciencejournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jssc.202200601</a>	Scopus	186	97	11	Kolobova E.A., Keshin A.A., Kartsova L.A.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Новые подходы к электрофоретическому определению лекарственных препаратов в объектах со сложной матрицей с применением полифункциональных покрытий кварцевого капилляра на основе ионных жидкостей» 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.

17.10.2023 / 

/ Кравченко Анастасия Витальевна