

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени доктора химических наук
по научной специальности (1.4.2. Аналитическая химия) на тему: (НОВЫЕ СПОСОБЫ МИКРОЭКСТРАКЦИОННОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ
КСЕНОБИОТИКОВ ДЛЯ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ),
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Тимофеевой Ирины Игоревны

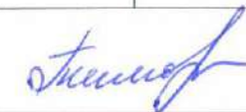
Author ID (Scopus) – 56432514600

Researcher ID (Web of Science) - E-8726-2015

SPIN (РИНЦ) 1349-2924

ORCID - 0000-0002-6996-1817

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при ином 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	A dispersive liquid-liquid microextraction using a switchable polarity dispersive solvent. Automated HPLC-FLD determination of	Статья	10.1016/j.aca.2016.11.018	Analytica Chimica Acta (Q1)	00032670, 18734324	Vol. 949. P. 35-42. 2017.	URL: https://doi.org/10.1016/j.aca.2016.11.018	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	7	155	8/7	Timofeev S., Moskvina L., Bulatov A.



	ofloxacin in chicken meat											
2	On-line in-syringe sugaring-out liquid-liquid extraction coupled with HPLC-MS/MS for the determination of pesticides in fruit and berry juices	Статья	10.1016/j.talanta.2017.01.008	Talanta (Q1)	1873-3573, 0039-9140	Vol. 167. P. 761-767., 2017	URL: https://doi.org/10.1016/j.talanta.2017.01.008	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	8	161	7/4	Shishov A., Kanashina D., Dzema D., Bulatov A.
3	Switchable hydrophilicity solvent membrane-based microextraction: HPLC-FLD determination of fluoroquinolones in shrimps	Статья	10.1016/j.aca.2017.04.054	Analytica Chimica Acta (Q1)	00032670, 18734324	Vol. 976. P. 35-44, 2017.	URL: https://doi.org/10.1016/j.aca.2017.04.054	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	9	94	10/5	Pochivalov A., Vakh C., Bulatov A.
4	An evaporation-assisted dispersive liquid-liquid microextraction technique as a simple tool for	Статья	10.1016/j.chroma.2017.07.034	Journal of Chromatography A (Q1)	0021-9673	Vol. 1512. P. 107-114, 2017.	URL: https://doi.org/10.1016/j.chroma.2017.07.034	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	10	140	8/6	Kanashina D., Moskvina L., Bulatov A.

Shishov

	high performance liquid chromatography tandem-mass spectrometry determination of insecticides in wine											
5	A heating-assisted liquid-liquid microextraction approach using menthol: Separation of benzoic acid in juice samples followed by HPLC-UV determination	Статья	10.1016/j.talanta.2017.11.007	Journal of Molecular Liquids (Q1)	1873-3166	Vol. 261. P. 265-270, 2018.	URL: https://doi.org/10.1016/j.talanta.2017.11.007	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	12	125	6/3	Kanashina D., Kirsanov D., Bulatov A.
6	A simple and highly-available microextraction of benzoic and sorbic acids in beverages and soy sauce samples for high performance liquid chromatog	Статья	10.1016/j.chroma.2018.12.030	Journal of Chromatography A (Q1)	0021-9673	Vol. 1588. P. 1-7, 2019.	URL: https://doi.org/10.1016/j.chroma.2018.12.030	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	13	131	7/6	Kanashina D., Stepanova K., Bulatov A.

	raphy with ultraviolet detection											
7	Fe ₃ O ₄ -based composite magnetic nanoparticles for volatile compound sorption in the gas phase: determination of selenium (IV)	Статья	10.1039/C8AN01894D	Analyst (Q1)	00032654, 13645528	Vol. 144, № 1. P. 152-156, 2019.	URL: https://doi.org/10.1039/C8AN01894D	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	14	77	5/3	Alikina M., Vlasova A., Osmolovskiy M., Voznesenskiy M., Volina O. et al.
8	Mixed surfactant systems based on primary amine and medium-chain fatty acid: Micelle-mediated microextraction of pesticides followed by the GC-MS determination	Статья	10.1016/j.molliq.2020.112906	Journal of Molecular Liquids (Q1)	1873-3166	Vol. 306. P. 112906, 2020.	URL: https://doi.org/10.1016/j.molliq.2020.112906	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	16	118	9/4	Kanashina D., Pochivalov A., Bulatov A.
9	Magnetic headspace adsorptive microextraction using Fe ₃ O ₄ @Cr(OH) ₃ nanoparticles for effective	Статья	10.1039/D0NJ00854K	New Journal of Chemistry (Q1)	1369-9261, 1144-0546	Vol. 44, № 21. P. 8778-8783, 2020.	URL: https://doi.org/10.1039/D0NJ00854K	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	17	84	6/4	Alikina M., Osmolovskiy M., Osmolovskaya O., Bulatov A.

	determination of volatile phenols											
10	Fluoroquinolones extraction from meat samples based on deep eutectic solvent formation	Статья	10.1016/j.jfca.2020.103589	Journal of Food Composition and Analysis (Q1)	0889-1575	Vol. 93. P. 103589, 2020.	URL: https://doi.org/10.1016/j.jfca.2020.103589	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	18	100	6/4	Stepanova K., Shishov A., Nugbiyev L., Moskvina L., Bulatov A.
11	In-syringe surfactant-assisted dispersive liquid-liquid microextraction of polycyclic aromatic hydrocarbons in supramolecular solvent from tea infusion	Статья	10.1016/j.talanta.2020.121888	Talanta (Q1)	1873-3573, 0039-9140	Vol. 224. P. 121888, 2021.	URL: https://doi.org/10.1016/j.talanta.2020.121888	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	19	172	8/6	Stepanova K., Bulatov A.
12	An effervescent-assisted dispersive liquid-liquid microextraction based on three-component deep eutectic solvent for the	Статья	10.1016/j.talanta.2022.123709	Talanta (Q1)	1873-3573, 0039-9140	Vol. 250. P. 123709, 2022.	URL: https://doi.org/10.1016/j.talanta.2022.123709	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	21	107	7/3	Barbayanova K., Bulatov A.

Stepanova

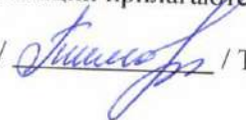
	determination of fluoroquinolones in foods											
1 3	Автоматизированная жидкостная микроэкстракция фторхинолонов для их последующего хроматографического определения	Статья	10.31857/S0044450223020135	Журнал аналитической химии (Q3)	0044-4502	Т. 78, № 2. С. 159-165, 2023.	URL: https://doi.org/10.31857/S0044450223020135	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	22	149	6/3	Барбаянов К.А., Булатов А.В.
1 4	Дисперсионная жидкостно-жидкостная микроэкстракция консервантов для их хроматографического определения в напитках	Статья	10.31857/S0044450223070095	Журнал аналитической химии (Q3)	0044-4502	Т. 78, № 7. С. 630-636, 2023.	URL: https://doi.org/10.31857/S0044450223070095	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	23	134	7/3	Кочеткова М.А., Булатов А.В.
1 5	Recent developments in sample pretreatment techniques for the determinat	Статья	10.1016/j.trac.2024.117831	Trends in Analytical Chemistry (Q1)	1879-3142, 0165-9936	Vol. 178. P. 117831, 2024.	URL: https://doi.org/10.1016/j.trac.2024.117831	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	24	143	21/6	Barbayanov K., Kochetkova M., Yahaya N., Zain N., Bulatov A.



	ion of fluoroquinolones in foods											
1 6	Flow analysis: A novel approach for classification	Статья	10.1080/10408347.2015.1087301	Critical Reviews in Analytical Chemistry (Q1)	10408347, 15476510	Vol. 46, № 5. P. 374-388, 2016.	URL: https://doi.org/10.1080/10408347.2015.1087301	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	6	143	15/4	Vakh C., Falkova M., Moskvina A., Moskvina L., Bulatov A.
1 7	Flow analysis with chemiluminescence detection: Recent advances and applications	Статья	10.1016/j.talanta.2017.11.007	Talanta (Q1)	1873-3573, 0039-9140	Vol. 179. P. 246-270, 2018.	URL: https://doi.org/10.1016/j.talanta.2017.11.007	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	11	143	25/11	Vakh C.S., Bulatov A.V., Worsfold P.J.
1 8	Автоматизация микроэкстракционного концентрирования на принципах циклического инъекционного анализа	Статья	10.1134/S004450219110112	Журнал аналитической химии (Q4)	0044-4502	Т. 74. № 11. С. 846-855, 2019.	URL: https://doi.org/10.1134/S004450219110112	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	15	143	10/4	Vakh K.C., Bulatov A.B.
1 9	Flow-based methods and their applications in chemical analysis	Статья	10.1007/s40828-021-00149-8	ChemTexts (Q2)	2199-3793	Vol. 7, № 4, P. 7:24, 2021.	URL: https://doi.org/10.1007/s40828-021-00149-8	Web of Science, Scopus	20	143	24/9	Nugbienyo L., Pochivalov A., Vakh C., Shishov A., Bulatov A.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Новые способы микроэкстракционного концентрирования ксенобиотиков для их определения в пищевых продуктах» опубликованы в вышеприведенных 19 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «19» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

06.11.24 /  / Тимофеева Ирина Игоревна