

**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:** (Разработка комплексных методических подходов для определения редкоземельных элементов в геологических пробах и урана в водных растворах с использованием высокоеффективных проводящих сорбентов и времяпролетной масс-спектрометрии с импульсным тлеющим разрядом),  
**опубликованных в рецензируемых изданиях**

Титова Анна Денисовна

Author ID (Scopus) – 57193342621

Researcher ID (Web of Science) – GLN-2974-2022

SPIN (РИНЦ) – 4643-3916

ORCID – 0000-0002-4640-2115

№ 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	№ публикаций в списке литературы диссертации	№ страниц 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	Direct isotope analysis of Chernobyl microparticles using time-of-flight mass spectrometry with	Статья	<a href="https://doi.org/10.1016/j.microc.2017.02.015">https://doi.org/10.1016/j.microc.2017.02.015</a>	Microchemical Journal	0026-265X	Том 132, стр. 286-292, 2017	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0026265X17300222">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0026265X17300222</a>	Web of Science, Scopus	114	61	4/7	Ganeev A.A., Gubal A.R., Korotetski B., Bogdanova O., Burakov B., Solovyev N.D., Ivanenko N.B.,

	pulsed glow discharge						6265X16 306956				Drobyshev E., Iakovleva E., Silanpää M.	
2	Direct quantification of major and trace elements in geological samples by time-of-flight mass spectrometry with a pulsed glow discharge	Статья	<a href="https://doi.org/10.1080/00032719.2018.1485025">https://doi.org/10.1080/00032719.2018.1485025</a>	Analytical Letters	0003-2719	Том 52, №4, стр. 671-684, 2018	<a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00032719.2018.1485025?journalCode=lanl20">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00032719.2018.1485025?journalCode=lanl20</a>	Web of Science, Scopus	118	82	13/14	Ganeev A.A., Korotetski B., Gubal A.R., Solovyev N.D., Vyacheslavov A.V., Iakovleva E., Sillanpää M.
3	Полый катод и новые методы анализа на его основе	Статья	DOI: 10.1134/S004450219100049	Журнал аналитической химии	0044-4502	Том 74, № 10, стр. 752-760, 2019	<a href="https://sciencejournals.ru/view/article/?j=ankhim&amp;y=2019&amp;v=74&amp;n=10&amp;a=AnKhim1910004Ganeev">https://sciencejournals.ru/vie w-article/?j=ankhim&amp;y=2019&amp;v=74&amp;n=10&amp;a=AnKhim1910004Ganeev</a>	eLIBRARY, Scopus	112	58	5/9	Ганеев А.А., Дробышев А.И., Губаль А.Р., Соловьев Н.Д., Чучина В.А., Иваненко Н.Б., Кононов А.С., Горбунов И.С.
4	Определение урана в водных растворах методом времязадержкой масс-спектрометрии с импульсным тлеющим разрядом после его	Статья	<a href="http://dx.doi.org/10.15826/analitika.2020.24.2.001">http://dx.doi.org/10.15826/analitika.2020.24.2.001</a>	Аналитика и контроль	2073-1442	Том 24, №2, стр. 96-106, 2020	<a href="https://journals.urfu.ru/index.php/analitika/article/view/4505">https://journals.urfu.ru/index.php/analitika/article/view/4505</a>	eLIBRARY, Scopus	123	104	10/11	Postnov, V.N., Savinov, S.S., Stolyarova, N.V., Ivanenko, N.B., Chuchina, V.A., Gubal, A.R., Ganeev, A.A.

	концентрирован ия окисленными углеродными нанотрубками															
--	-----------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Разработка комплексных методических подходов для определения редкоземельных элементов в геологических пробах и урана в водных растворах с использованием высокоеффективных проводящих сорбентов и времяпролетной масс-спектрометрии с импульсным тлеющим разрядом» опубликованы в вышеприведенных четырех публикациях, в том числе рецензируемых научных изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – четыре публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата/Подпись/ФИО

04.07.2022

 Тимова Анна Денисовна