

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 высокоэффективных 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 | № 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 | Direct isotope analysis of Chernobyl microparticles using time-of-flight mass spectrometry with | Статья | https://doi.org/10.1016/j.microsc.2017.02.015 | Microchemical Journal | 0026-265X | Том 132, стр. 286-292, 2017 | https://www.science-direct.com/science/article/abs/pii/S002 | 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., Sillanpää M. |
| 2 | Direct quantification of major and trace elements in geological samples by time-of-flight mass spectrometry with a pulsed glow discharge | Статья | https://doi.org/10.1080/00032719.2018.1485025 | Analytical Letters | 0003-2719 | Том 52, №4, стр. 671-684, 2018 | https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00032719.2018.1485025?journalCode=lanl20 | 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/S0044450219100049 | Журнал аналитической химии | 0044-4502 | Том 74, № 10, стр. 752-760, 2019 | https://sciencejournals.ru/view-article/?journal=ankhim&y=2019&v=74&n=10&a=AnKhim1910004Ganeev | 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 времяпролетной масс-спектрометрии с импульсным тлеющим разрядом после его | Статья | http://dx.doi.org/10.15826/analitika.2020.24.2.001 | Аналитика и контроль | 2073-1442 | Том 24, №2, стр. 96-106, 2020 | https://journals.urfu.ru/index.php/analitika/article/view/4505 | 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 высокоэффективных 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

Ж Мимова Анна Демисовна