

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 метода диагностики рака легких на основе онлайн анализа
выдыхаемого воздуха с использованием металлооксидных газочувствительных сенсоров»,
опубликованных в рецензируемых изданиях
Кононова Александра Станиславовича**

Author ID (Scopus) – 57203766948

Researcher ID (Web of Science) – AAX-7755-2021

SPIN (РИНЦ) – 3868-7458

ORCID – 0000-0001-6385-7325

№ 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	Analysis of exhaled air for early-stage diagnosis of lung cancer: opportunities and challenges	статья	10.1070/RCR4831	Russian Chemical Reviews	0036021X	87 (9), pp. 904-921, 2018	https://iopscience.iop.org/article/10.1070/RCR4831	Web of Science, Scopus	2	4	5/18 печ.л	A.A. Ganeev, A.R. Gubal, G.N. Lukyanov., A.I. Arseniev и др., всего 17 человек

2	Online breath analysis using metal oxide semiconductor sensors (electronic nose) for diagnosis of lung cancer	статья	10.1088/1752-7163/ab433d	Journal of Breath Research	17527163 17527155	14 (1), 016004, 2019	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1752-7163/ab433d	Web of Science, Scopus	100	62	10/14 печ.л	Korotetsky, B., Ganeev, A., Jahatspalian I., Nefedov A. и др., всего 18 человек
3	Combined diagnostics of lung cancer using exhaled breath analysis and sputum cytology	статья	10.37469/0507-3758-2020-66-4-381-384	Voprosy Onkologii	05073758	66 (4), pp. 381-384, 2020	https://voprosyonkologii.ru/index.php/journal/article/view/1098	Web of Science, Scopus	1	4	1/4 печ.л	A.I. Arseniev, A.V. Nefedova, A.A. Ganeev, A.O. Nefedov и др., всего 12 человек

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Разработка метода диагностики рака легких на основе онлайн анализа выдыхаемого воздуха с использованием металлооксидных газочувствительных сенсоров», 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.

Кочнев Александр Станиславович
30.11.2021
[Подпись]