

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по научной специальности 3.1.18. *Внутренние болезни на тему: Роль кишечной микробиоты в развитии метаболического синдрома,*
опубликованных в рецензируемых изданиях

Котрова Анна Дмитриевна

Author ID (Scopus) – 57221940253

Researcher ID (Web of Science) - AFC-4559-2022

SPIN (РИНЦ) - 8929-0403

ORCID – 0000-0002-9430-6339

№ 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 и 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.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Роль кишечной микробиоты в развитии метаболическ	статья	DOI :10.31146/1682-8658 - ecg-172-	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология	1682-8658	Т.12(172), с.101-108. 2019 г.	https://www.nogr.org/jour/article/view/1219	eLIBRARY, Scopus	6	26	8;0,9 8/5	А.Н. Шишкин, О.И. Семенова, Л.А. Слепых

	ого синдро ма		12- 101- 108									
2	Роль кишеч ной микроб иоты в развит ии ожирен ия	статья	DOI : 10.3 2415 /jsci entia .201 9.06. 01.	Juvenis scientia	2414-3790 (электронная версия) 2414-3782 (печатная версия)	Т.6, с.4–10. 2019 г.	https://cyberleninka.ru/journal/n/juvenis-scientia?i=1107539	eLIBRARY	3	32	7;1 7/4	Воловникова В. А., Иванов К. А., Ермоленко Е. И., Шишкин А.Н.
3	Metabolic disorders and gut microbiota	статья	https://doi.org/10.21638/spbulletin.2020.302	Vestnik of Saint Petersburg University. Medicine	2587-5876 (электронная версия) 1818-2909 (печатная версия)	Т.15, № 3, с. 177–183. 2020 г.	https://elibrary.ru/contents.asp?id=44740107&ysclid=l6xh6ym5s0804891982	eLIBRARY	132	34	7;0,6	Shishkin A. N., Lukashenko M. V.
4	Микробиота кишечника при артериальной гипертензии	статья	https://doi.org/10.18705/1607-419	Артериальная гипертензия	2411-8524 (электронная версия) 1607-419X (печатная версия)	Т.26, №6, с.620-628. 2020 г.	https://doi.org/10.18705/1607-419X-2020-26-6-620-628	eLIBRARY, Scopus	8	91	9; 0,9 9/5	Шишкин А.Н., Ермоленко Е.И., Сарайкина


	ензии		X-2020-26-6-620-628									Д.А., Воловн икова В.А.
5	Гендерная оценка микробиома кишечника у больных с ожирением.	статья	https://doi.org/10.31146/1682-8658-esg-194-10-91-99	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология	1682-8658	Т.10(194), с.91-99. 2021 г.	https://www.nogr.org/jour/article/view/1764	eLIBRARY, Scopus	9	92	9; 0,9 9/5	Шишкин А.Н., Воропаева Л.С., Лавренова Н.С., Слепых Л.А., Лукашенко М.В., Ермоленко Е.И.
6	Changes in the gut bacteria composition associated with metabolic syndrome	статья	https://doi.org/10.21638/spbu11.2022.10.2	Vestnik of Saint Petersburg University. Medicine	2587-5876 (электронная версия) 1818-2909 (печатная версия)	Т.17, №1, с.14–26. 2022	https://medicine-journal.spbu.ru/issue/view/733	eLIBRARY	129	86	12; 1 12/7	Shishkin A. N., Pchelin I. Yu., Hudiakova N. V., Gladyshev N. S., Ermolenko E. I.

7	Consortium of Indigenous Fecal Bacteria in the Treatment of Metabolic Syndrome.	статья	https://doi.org/10.3390/microorganisms10081574	Microorganisms	2076-2607	Т.10, №8 (1574). 2022 г.	https://www.mdpi.com/2076-2607/10/8/1574	Scopus, Web of Science	89	40	15; 1,1 15/2	Ermolenko E., Kotyleva M., Tichonov S., Lavrenova N., Voropayeva L., Topalova Y., Karaseva A., Azarov D., Ermolenko K., Druzhinskiy D., Dmitriev A., Shishkin A., Suvorov A.
---	---	--------	---	----------------	-----------	--------------------------	---	------------------------	----	----	-----------------	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Роль кишечной микробиоты в развитии метаболического синдрома» опубликованы в вышеприведенных 7 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «3» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «4» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата 27.10.22

 / подпись / Котрова Анна Дмитриевна