

**СПИСОК**  
**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации**  
**на соискание ученой степени кандидата наук**  
**по научной специальности 3.1.17. Психиатрия и**  
**наркология на тему:**  
**СТРУКТУРА И ПРОГНОТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ АФФЕКТИВНЫХ И КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ,**  
**ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ,**  
**опубликованных в рецензируемых изданиях**

Ковальцовой Рады Сергеевны

Author ID (Scopus) – 56700287200

Researcher ID (Web of Science) - HPD-9470-2023

SPIN (РИНЦ) - 5761-5200

ORCID - 0000-0003-0867-5945

№ 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	№ страны дисертац и, на кото рой при водится ссылка на публик ацию	Объем публикации (печ.л/авт.л , личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



1 +	Качество жизни и психо-когнитивный статус больных, перенесших аортокоронарное шунтирование	Статья в журнал e-научная статья	<a href="https://doi.org/10.15829/1560-4071-2014-9-68-71">https://doi.org/10.15829/1560-4071-2014-9-68-71</a>	Российский кардиологический журнал	ISSN 1560-4071	Т. 19. № 9. С. 68-71, Год 2014	<a href="https://russjcard.iol.elpub.ru/jour/article/view/149/142">https://russjcard.iol.elpub.ru/jour/article/view/149/142</a>	eLIBRARY РИНЦ Scopus ORCID Журнал входит в перечень изданий, рекомендованных ВАК.	10	27, 119	0,614 авт.л., 0,2456 авт.л. личн.вклад	Горулева М. В., Ганенко О. С., Кутузова А. Э., Петрова Н. Н., Демченко Е. А., и др.
2 +	Psychosomatic and Cognitive Aspects of In-Hospital Cardiac Rehabilitation in Post-Bypass Surgery Patients (Психосоматические и когнитивные аспекты госпитальной кардиореабилитации у пациентов после операций шунтирования)	Статья в сборнике трудов конференции	DOI: 10.2340/1650-5019-7-1996	Journal of rehabilitation medicine. ABSTRACTS The 9th World Congress of International Society of Physical and Rehabilitation Medicine	ISSN 1650-1977	Suppl. 54, P.48-49, 2015	<a href="file:///C:/Users/st802506/Downloads/Suppl54.pdf">file:///C:/Users/st802506/Downloads/Suppl54.pdf</a>	Scopus Web of Science	97	27	0,08 авт.л., 0,03 авт.л. личн.вклад	M. Goruleva, A. Kutuzova, O. Ganenko, A. Katunina, I. Kolesnikova
3 + Q 1	Positive effect of early combined physical training in patients after aortic prosthetic valve replacement (Положительный эффект ранней комплексной физкультуры у больных после протезирования аортального клапана)	Meeting Abstract (Аннотация к встрече)	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/euhar322">https://doi.org/10.1093/eurheartj/euhar322</a>	European Heart Journal	ISSN 0195-668X	Volume 35, Issue suppl_1, Pages 62-62, September 2014 (Том35, Приложение 1, Страница 62-62, 2014)	<a href="https://academic.oup.com/eurheartj/article/35/suppl_1/541954">https://academic.oup.com/eurheartj/article/35/suppl_1/541954</a>	Scopus Web of Science	70	29	0,075 авт.л., 0,03 авт.л. личн.вклад	Demchenko, EA , Ganenko, OS, Kutuzova, A ; Petrova, NN, Goruleva M, Tashkhanova, D
4 +	ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА, ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МАРКЕРЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТА	Статья в журнал e-научная статья	<a href="https://doi.org/10.17816/nb13993">https://doi.org/10.17816/nb13993</a>	НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК	ISSN: 1027-4898eIS SN: 2304-3067	Том: 48, Номер: 3, Страницы: 18-24, Год: 2016	<a href="https://journals.eco-vector.com/1027-4898/article/view/13993">https://journals.eco-vector.com/1027-4898/article/view/13993</a>	eLIBRARY РИНЦ Google Scholar; Ulrich's Periodicals directory; CNKI Журнал входит в перечень изданий, рекомендованных ВАК.	33	20, 119	0,49 авт.л., 0,39 авт.л. личн.вклад	Петрова Н.Н., Дорофеев В.В., Машек О.Н., Баутин А.Е., Ташханов Д.М.

100%  
4/4

	ИСКУССТВЕННОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ											
5 +	ТРЕВОГА И ДЕПРЕССИЯ У КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ	Статья в журнале e-научная статья	DOI: 10.26269/g23m-qn47	КРЕМЛЕВСКАЯ МЕДИЦИНА. КЛИНИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК	ISSN: 1818-460X	Номер: 1 Страницы: 32-35 Год: 2022	<a href="https://kremlin-medicine.ru/index.php/km/article/view/1600/1083">https://kremlin-medicine.ru/index.php/km/article/view/1600/1083</a>	eLIBRARY РИНЦ ВАК.	20	124, 125, 127	0,45 авт.л., 0,35 авт.л. личн.вклад	Задворьев С. Ф., Петрова Н. Н.
6 +	Post-coronary artery bypass grafting cognitive decline: risk modification and implications for screening in low-risk population (Снижение когнитивных функций после коронарного шунтирования: модификация риска и последствия для скрининга в популяции с низким риском)	Статья в журнале e-научная статья	DOI: 10.15275/ru-somj.2022.0204	Russian Open Medical Journal	ISSN 2304-3415	Volume 11. Issue 2 (June) Article CID e020, 2022.	<a href="https://romj.org/2022-0204">https://romj.org/2022-0204</a>	eLIBRARY РИНЦ Web of Science ORCID Scopus Google Scholar Scipeople (Russia) Scholar (Russia) OUlrich's International Periodical Directory (USA) Журнал входит в перечень изданий, рекомендованных ВАК.	129	116, 118, 119, 120, 121, 122, 130	0,52 авт.л., 0,42 авт.л. личн.вклад	Petrova, NN; Zadvorev , SF

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «СТРУКТУРА И ПРОГНОТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ АФФЕКТИВНЫХ И КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ» опубликованы в вышеприведенных 6 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «25» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах Web of Science и Scopus - «4» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

19.05.2023