

СПИСОК
 публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
**по научной специальности 3.1.15 сердечно-сосудистая хирургия на тему: ВЛИЯНИЕ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА
 НА ПРОГНОЗ ПАЦИЕНТОВ С ИЗМЕНЕННЫМ КОРОНАРНЫМ КРОВОТОКОМ,
 ДИАГНОСТИРОВАННЫМ ПРИ ПОМОЩИ ТРАНСТОРАКАЛЬНОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ,
 опубликованных в рецензируемых изданиях**

Каменских Максим Сергеевич

Author ID (Scopus) – 57261542000

Researcher ID (Web of Science) - при наличии_____

SPIN (РИНЦ) 2779-6185

ORCID - 0000-0003-2267-2580

№ 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	Роль реваскуляризации миокарда в улучшении прогноза пациентов с измененным коронарным кровотоком по данным трансторакальным	Статья	10.29001/2073-8552-2019-34-1-54-60	Сибирский медицинский журнал Siberian medical journal	ISSN 2713-2927	2019;34(1):54-60.	https://cardiotomsk.elpub.ru/jour/article/view/681	eLIBRARY	141	68	7/7 Анализ и интерпретация данных	Загатина А.В., Журавская Н.Т., Федотов Ю.Н., Шматов Д.В.

	ного ультразвукового исследования.											
	The role of myocardial revascularization in the survival of patient with altered coronary blood flow detected by transthoracic ultrasound											
2	Role of Coronary Flow Velocity in Predicting Adverse Outcome in Clinical Practice.	статья	10.1016/j.ultrasmedbio.2018.03.021	Ultrasound Med Biol	ISSN: 0301-5629	Vol. 44, No. 7, pp. 1402–1410.	https://www.umbjournal.org/article/S0301-5629(18)30130-3/fulltext	Scopus	139	55	9/3 Анализ, хирургическое лечение	Zagatina A, Zhuravskaya N, Shmatov D, Sayganov S, Rigo F.
3	Transthoracic Coronary Flow Data at Rest Predict High-Risk Stress Tests.	статья	10.1177/0284185117733143	Acta Radiologica	ISSN: 0284-1851	Volume 59, Issue 6, June 2018, pp. 664–671	https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0284185117733143	Scopus	140	43	8/2 Анализ данных	Angela Zagatina, Nadezhda Zhuravskaya, Yuliya Vareldzhyan, Dmitry Shmatov, Jozef Benacka, Martin Kucera, Peter Kruzliak.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Влияние реваскуляризации миокарда на прогноз пациентов с измененным коронарным кровотоком, диагностированным при помощи трансторакального ультразвукового исследования» опубликованы в вышеуказанных трех публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - одна публикация; в изданиях, индексируемых в научнотехнических базах данных Web of Science и Scopus - две публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / 18.02.2023

/ ФИО