

**В диссертационный совет Д 002.279.02  
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Томский национальный исследовательский медицинский центр  
Российской академии наук»**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Федоровой Саяны Баировны на тему «Клинико-инструментальные и лабораторные особенности острого коронарного синдрома без обструктивного атеросклероза коронарных артерий» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки)

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
Сокращенное название ведущей организации	НИИ КПССЗ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Барбараш Ольга Леонидовна, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя по НИР ведущей организации	Артамонова Галина Владимировна, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя подразделения, в котором заслушивается отзыв ведущей организации	Артамонова Галина Владимировна, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Сумин Алексей Николаевич, доктор медицинских наук

Адрес ведущей организации

Индекс	650002
Страна, область	Россия, Кемеровская область
Город	Кемерово
Улица	Сосновый б-р

Дом	6
Телефон	8 (3842) 64-33-08
e-mail	<a href="mailto:reception@kemcardio.ru">reception@kemcardio.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://kemcardio.ru/">http://kemcardio.ru/</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1. Сумин, А.Н. Новый диагностический алгоритм при обследовании больных с подозрением на хронический коронарный синдром: вопросы остаются? / А.Н. Сумин // Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии. - 2020. - Т.16. - №3. - С.474-480.
2. Коморбидность при инфаркте миокарда, осложненном острой сердечной недостаточностью / Зыков М.В., Кашталап В.В., Быкова И.С., Полтаранина В.А., Барбараш О.Л., Рафф С.А., Космачева Е.Д., Эрлих А.Д. // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т. 25.- № 7. -С. 87-94.
3. Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда в разных возрастных группах. / Гончарова И.А., Назаренко М.С., Бабушкина Н.П., Марков А.В., Печерина Т.Б., Кашталап В.В., Тарасенко Н.В., Понасенко А.В., Барабараш О.Л., Пузырёв В.П. // Молекулярная биология. - 2020. - Т. 54. - № 2. - С. 224-232.
4. Корок, Е.В. Сложности в диагностике обструктивных поражений коронарных артерий: роль неинвазивных тестов / Е.В. Корок, А.Н. Сумин // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. – Т. 8. - № 1. – С. 70-79.
5. Сложности в диагностике обструктивных поражений коронарных артерий при стабильной ишемической болезни сердца и возможности однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / А.Н. Сумин, Е.В. Корок, А.А. Короткевич и др. // Кардиология. – 2019. – Т. 59. - № 1. – С. 28-35.
6. Сумин, А.Н. Место клинической оценки в выявлении обструктивных поражений коронарных артерий при стабильной ишемической болезни сердца. Часть II /А.Н. Сумин //Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т.24. - №8. - С.111–115.
7. Сумин, А.Н. Место клинической оценки в выявлении обструктивных поражений коронарных артерий при стабильной ишемической болезни сердца. Часть I /А.Н. Сумин // Российский кардиологический журнал. – 2019. - Т.24. - №5. – С.95-100.
8. Сравнительная оценка прогностической значимости шкал рискометрии у пациентов с инфарктом миокарда / Седых Д.Ю., Велиева Р.М., Кашталап В.В., Барбараш О.Л. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2019. - Т. 8. - № 4. - С. 46-55.
9. Сумин, А.Н. Проблема неизмененных коронарных артерий: какие неинвазивные тесты способны ее решить? / А.Н. Сумин, Е.В. Корок // Атеросклероз и дислипидемии. - 2019. - Т. 10. - № 4 (37). - С. 5-17.
10. Корок, Е.В. Положительный результат стресс-теста при сцинтиграфии миокарда и обструктивные поражения коронарных артерий: совпадают ли ассоциированные факторы? / Е.В. Корок, А.Н. Сумин, А.А. Короткевич, Е.Н. Качурина, А.Н. Коков, О.Л. Барбараш // Сибирское медицинское обозрение. – 2018. -Т. 110. -№ 2. –С. 56-64.
11. Возможности однофотонной эмиссионной компьютерной томографии в диагностике обструктивных поражений коронарных артерий. / Сумин А.Н., Корок Е.В., Короткевич А.А, Качурина Е.Н., Коков А.Н., Барбараш О.Л. // Российский кардиологический журнал. - 2017. - № 12. - 14-20.
12. Сумин А.Н. Оценка предтестовой вероятности в диагностике обструктивных поражений коронарных артерий: нерешенные вопросы // Российский кардиологический журнал. – 2017. - №11. – С.68-76.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

В Научно-исследовательском институте комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ), к которым относятся:

Фамилия Имя Отчество;

учёная степень;

учёное звание;

наименование организации, работниками которых они являются и должности в этой организации;

почтовый адрес;

телефон;

адрес электронной почты

Директор,  
д.м.н., профессор,  
член-корреспондент РАН



О.Л. Барбараш

28. 09 . 2021