

## В диссертационный совет Д 21.2.058.02

По диссертации Аверкина Никиты Сергеевича на тему: «Морфологические изменения артериальной стенки, ассоциированные с отдельными факторами сердечно-сосудистого риска» по специальности 3.3.2 – Патологическая анатомия.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.</p>	<p>Колсанов Александр Владимирович доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, 3.1.9 – Хирургия 3.3.2 – Патологическая анатомия</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.</p>	<p>Давыдкин Игорь Леонидович доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, проректор по научной работе ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, 3.1.20 – Кардиология</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Федорина Татьяна Александровна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой общей и клинической патологии: патологической анатомии, патологической физиологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, 3.3.2 – Патологическая анатомия</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Слатова Л.Н., Федорина Т.А. ПРОГРАММА ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ НЕСТАБИЛЬНЫХ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ АУТОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА // Свидетельство о регистрации программа для ЭВМ RU 2017618400, 01.08.2017. Заявка № 2017615599 от 13.06.2017 2. Германова О.А., Германов А.В., Германов В.А., Пискунов М.В., Борзенкова Г.А., Колесников И.С. ЭКСТРАСИСТОЛИЯ: ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И БИОМЕХАНИКА МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ // Аспирантский вестник Поволжья. 2018. № 5-6. С. 85-92. 3. Германов А.В., Германова О.А., Германов В.А., Борзенкова Г.А. КЛАССИФИКАЦИЯ ЭКСТРАСИСТОЛИЧЕСКОЙ АРИТМИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. 2018. № 5 (35). С. 69-75</p>

4. Калинкина Т.В., Ларева Н.В., Чистякова М.В., Пешкова С.В., Исакова Н.В., Емельянова О.Н. ПРИЗНАКИ ГИПЕРТРОФИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПО ФЕНОТИПУ И ДАННЫМ ЭКГ// В книге: Российский национальный конгресс кардиологов 2018. МАТЕРИАЛЫ КОНГРЕССА . 2018. С. 308.

5. Фефелова Е.В., Терешков П.П., Исакова Н.В., Измestьев С.В., Бикбаева М.В., Цыбиков Н.Н. РОЛЬ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ В МЕХАНИЗМАХ РАЗВИТИЯ ГИПЕРКОАГУЛЯЦИИ У БОЛЬНЫХ ИБС // Забайкальский медицинский вестник. 2019. №2. С. 90-98.

6. Яшин С.С., Исакова Н.В., Шатунова Е.П., Юнусова Ю.Р., Шувалова Т.В., Ларина Т.В., Копаева Н.А., Макарова В.И. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ// Современные проблемы науки и образования. 2020.№ 5. С. 111.

7. Слатова Л.Н., Федорина Т.А., Сергеева Е.В., Юнусова Ю.Р. ПРОГРАММА МОДЕЛИРОВАНИЯ ВНУТРИСОСУДИСТЫХ ПРОЦЕССОВ, Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021663243, 13.08.2021. Заявка № 2021662516 от 11.08.2021.

8. Слатова Л.Н., Борзенкова Г.А., Федорина Т.А. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У РЕКОНВАЛЕСЦЕНТА COVID-19 // Наука и инновации в медицине. 2022. Т. 7 № 1. С. 45-49

Адрес ведущей организации

Индекс	443099
Объект	Российская Федерация
Город	Самара
Улица	Чапаевская
Дом	89
Телефон	+7 846 374-10-01
e-mail	<a href="mailto:info@samsmu.ru">info@samsmu.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://www.samsmu.ru/">http://www.samsmu.ru/</a>

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель Аверкин Никита Сергеевич не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе  
 ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России  
 заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор



И.Л. Давыдкин

21.06.2022.