



Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования

«Рязанский государственный  
медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)  
ул. Высоковольтная, д.9, г. Рязань, 390026  
Тел. (4912) 97-18-01 Факс (4912)97-18-08  
E-mail: [rzgmu@rzgmu.ru](mailto:rzgmu@rzgmu.ru) [www.rzgmu.ru](http://www.rzgmu.ru)  
ОКПО 01963485 ОГРН 1036212013408  
ИНН/КПП 6228013199/623401001

Председателю диссертационного  
совета 21.1.044.01, созданного на базе  
ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В.  
Вишневского» Минздрава России,  
д.м.н., профессору, академику РАН  
А.Ш. Ревিশвили

03.02.2026 № 024 60 / 04

на № \_\_\_\_\_

Глубокоуважаемый Амиран Шотаевич!

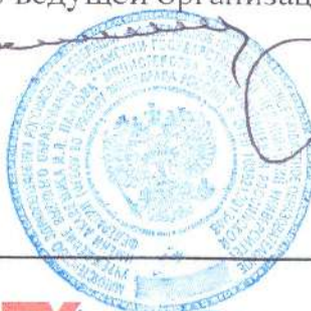
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Чичварова Артема Алексеевича на тему: «Шкала оценки индивидуального риска ампутации конечности у больных с острой артериальной ишемией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия. Отзыв будет направлен в установленном порядке в диссертационный совет.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л.

Ректор

О.В. Казаева 8(4912)971803

*С уважением,*



Р.Е. Калинин



В диссертационный совет 21.1.044.01,  
созданный на базе  
ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Чичварова Артема Алексеевича на тему: «Шкала оценки индивидуального риска ампутации конечности у больных с острой артериальной ишемией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Место нахождения	390026 г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9
Почтовый адрес	390026 г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9
Телефон	+ 7 (4912) 97-18-01
Адрес электронной почты	rzgmu@rzgmu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.rzgmu.ru">https://www.rzgmu.ru</a>
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	ректор Калинин Роман Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, учёное звание, должность	Калинин Роман Евгеньевич, доктор медицинских наук (14.00.44 – Сердечно-сосудистая хирургия), профессор, ректор
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность, наименование подразделения, где работает сотрудник,	Мжаванадзе Нина Джансуговна, доктор медицинских наук (3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия), доцент, профессор кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики

составивший отзыв ведущей организации	
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Суров И. Ю. Виментин как потенциальный маркер рестеноза после эндоваскулярных операций на артериях нижних конечностей / И. Ю. Суров, Р. Е. Калинин, А. С. Пшенников [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. – 2025. – Т. 31, № 1. – С. 69-75.</li> <li>2. Калинин Р. Е. Влияние реваскуляризации конечности и терапевтического ангиогенеза на уровень ангиогенных факторов / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. А. Крылов [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т. 18, № 5. – С. 539-546.</li> <li>3. Суров И. Ю. Трансформирующий фактор роста бета 1 (TGF-β1) у пациентов с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей при эндоваскулярном и консервативном лечении / И. Ю. Суров, Р. Е. Калинин, И. А. Сучков [и др.] // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2025. – Т. 13, № 2. – С. 285-293.</li> <li>4. Карпов В. В. Результаты инфрапопliteальных реконструкций при критической ишемии нижних конечностей с использованием биологических / Р. Е. Калинин, Д. В. Карпов [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 66, № 5. – С. 690-698.</li> <li>5. Калинин Р. Е. Маркеры дисфункции эндотелия после операций с использованием гомографтов в реконструкции артерий нижних конечностей (пилотное исследование) / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, В. В. Карпов [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. – 2024. – Т. 30, № 1. – С. 138-145.</li> <li>6. Калинин Р. Е. Селективный внутриартериальный тромболитис при острой ишемии конечности / Р. Е. Калинин, Э. А. Климентова, А. С. Пшенников [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. – 2024. – Т. 30, № 1. – С. 7-17.</li> <li>7. Острая ишемия конечностей (рекомендации российских экспертов) / В. С. Аракелян, Н. А. Черных, И. И. Затевахин [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. – 2024. – Т. 30, № 4. – С. 103-165.</li> <li>8. Аневризмы брюшной аорты (рекомендации российских экспертов) / А. В. Светликов, В. А. Сухоручкин, О. Б. Иртюга [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академика А.В. Покровского. – 2024. – Т. 30, № 3. – С. 61-120.</li> </ol>

	<p>9. Короткова Н. В. Идентификаторы нитрозативного стресса при периферическом атеросклерозе / Н. В. Короткова, Р. Е. Калинин, И. А. Сучков [и др.] // Прикладные информационные аспекты медицины. – 2024. – Т. 27, № 2. – С. 56-62.</p> <p>10. Климентова Э. А. Влияние показателей гемостаза на результаты применения тромболизиса при острой сосудистой патологии / Э. А. Климентова, Р. Е. Калинин, А. С. Пшенников [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2024. – № 2. – С. 4-12.</p> <p>11. Калинин Р. Е. Влияние значений метаболитов оксида азота и маркеров апоптоза на формирование рестеноза зоны реконструкции после гибридных вмешательств / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, Э. А. Климентова // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2024. – Т. 17, № 1. – С. 14-21.</p> <p>12. Р. Е. Калинин Динамика маркеров ангиогенеза у пациентов с облитерирующим атеросклерозом после оперативного лечения / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. А. Крылов [и др.] // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2023. – Т. 11, № 3. – С. 369-378.</p> <p>13. Оценка отдалённых результатов лечения при различных подходах к ведению пациентов с критической ишемией нижних конечностей при фоновом сахарном диабете / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, А. А. Крылов [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2022. – Т. 103, № 1. – С. 23-34.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
д.м.н., профессор



И.А. Сучков

