



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 21.2.070.01, созданного на базе  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Ставропольский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
д.м.н., профессору А.В. Ягода

29.12.2025 № 19917/04

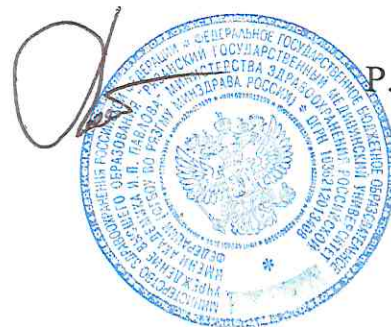
на № \_\_\_\_\_

Уважаемый Александр Валентинович!

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 Ерёменко Алексея Михайловича «Молекулы адгезии в диагностике и прогнозе острого коронарного синдрома у больных молодого возраста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (в действующей редакции) и направлен в установленном порядке в диссертационный совет.

Ректор



Р.Е. Калинин

О.В. Казаева +74912971803



ГОСТ Р ИСО 9001-2015



**В диссертационный совет 21.2.070.01,  
созданный на базе ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России  
(355017, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310)**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Ерёменко Алексея Михайловича «Молекулы адгезии в диагностике и прогнозе острого коронарного синдрома у больных молодого возраста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

|  |   |
|--|---|
| Полное и сокращенное 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)  |
| ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя организации  | Калинин Роман Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, ректор  |
| ФИО, ученая степень, ученое звание, и должность сотрудника, утвердившего отзыв организации   | Калинин Роман Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, ректор  |
| ФИО, ученая степень, специальность, ученое звание и должность сотрудника, составившего отзыв организации   | Якушин Сергей Степанович, доктор медицинских наук (14.00.05 – Внутренние болезни), профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом медико-социальной экспертизы  |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Развитие дистантного инфаркта миокарда нижней стенки левого желудочка с формированием зубца Q электрокардиограммы (клинический случай). / К. Г. Переверзева, С. С. Якушин, С. А. Бирюков, Н. Н. Перегудова, Ю. О. Черкасова // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2025. – Т. 21, №1. – С. 82-88.</li><li>2. Гурбанова, А. А. Инфаркт миокарда у пациентов в возрасте 75 лет и старше с окклюзирующими поражениями коронарных артерий. / А. А. Гурбанова, К. Г. Переверзева, С. С. Якушин // Российский журнал гериатрической медицины. – 2025. – Т. 2, №22. – С. 236-238.</li><li>3. Ляхович, О. Л. Инфаркт миокарда и тромбоз эмболии лёгочной артерии — редкий тандем неблагоприятного прогноза (клинический случай). / О. Л. Ляхович, О. В. Филюшин, С. С. Якушин // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2025. – Т. 21, №2. – С. 116-173.</li><li>4. Гурбанова, А. А. Возможности прогнозирования фракции выброса левого желудочка через 12 месяцев после инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST/ А. А. Гурбанова, К. Г. Переверзева, И. Е. Тишкина // Кардиология. – 2025. – Т. 65, №4. – С. 52-56.</li><li>5. Инфаркт миокарда у лиц 75 лет и старше: факторы, влияющие на госпитальную летальность. / И. Е. Тишкина, Т. М. Кулешова, М. А. Фролова, К. Г. Переверзева, С. С. Якушин // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, №3. – С. 99-104.</li><li>6. Переверзева, К. Г. Прогнозирование госпитальной летальности у больных в возрасте 75 лет и старше с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST с помощью логистической регрессии и построения дерева</li></ol> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>классификации. / К. Г. Переверзева, С. С. Якушин // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2024. – Т.23, №3. – С.14-24.</p> <p>7. Сравнение качества моделей логистической регрессии и дерева классификации при прогнозировании госпитальной летальности у пациентов старческого возраста с острым инфарктом миокарда без подъема сегмента ST электрокардиограммы. / К. Г. Переверзева, С. С. Якушин, Н. Н. Перегудова, М. В. Мишутина // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2024. – Т.20, №4. – С.418-425.</p> <p>8. Предикторы расширения полости левого желудочка и формирования аневризмы левого желудочка у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы. / И. Е. Тишкина, К. Г. Переверзева, А. А. Никифоров, Л. В. Никифорова, М. В. Лаут // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т.29, №7. – С.78-85.</p> <p>9. Тишкина, И. Е. Предикторы формирования постинфарктной аневризмы левого желудочка. / И. Е. Тишкина, К. Г. Переверзева, С. С. Якушин // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т.28, №2. – С.118-124.</p> <p>10. Клинический случай инфаркта миокарда, развившегося на фоне анафилактического шока (синдром Коуниса). / А. А. Гурбанова, К. Г. Переверзева, С. А. Бирюков, С. С. Якушин // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т.27, №8. – С.109-113.</p> <p>11. Полиморфизм гена CYP2C19 и его влияние на долгосрочный прогноз при инфаркте миокарда. / М. В. Солдун, С. С. Якушин, К. А. Мосейчук, Е. В. Филиппов // Альманах клинической медицины. – 2022. – Т.50, №2. – С.111-116.</p> <p>12. Фомина, О. А. Пациенты после перенесенного инфаркта миокарда при необструктивном и обструктивном поражении коронарных артерий: приверженность лечению и отдаленный прогноз./ О. А. Фомина, К. Г. Переверзева, С. С. Якушин // Профилактическая медицина. – 2021. – Т.24, №7. – С.70-76.</p> |
|--|--|

Адрес ведущей организации

|                      |   |
|----------------------|---|
| Индекс               | 390026  |
| Субъект РФ/Зарубежье | Рязанская область   |
| Город                | Рязань  |
| Улица                | Высоковольтная  |
| Дом, строение        | 9   |
| Телефон              | +7 (4912) 97-18-01  |
| Факс                 | +7 (4912) 97-18-08  |
| E-mail               | rzgmu@rzgmu.ru  |
| Web-сайт             | <a href="https://www.rzgmu.ru/">https://www.rzgmu.ru/</a> |

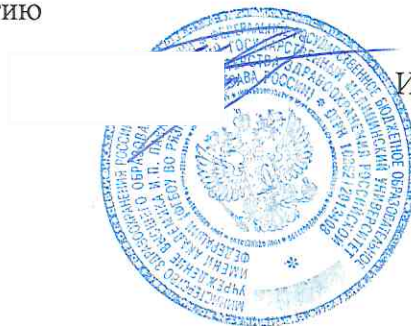
Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В соответствии с п. 34 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом

Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093 (в редакции от 21.06.2023 № 623), п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства России от 24.09.2013 № 842 (в редакции от 25.01.2024 № 62) и п. 4.10, 4.11 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 №1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» ведущая организация дает согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Проректор по научной работе и инновационному развитию  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

29.12.2025



И.А. Сучков