

**В совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
24.1.180.01**

при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении  
«Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»  
(125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертации Рыбалко Алексея Сергеевича на тему «Патофизиологическое обоснование прогноза исхода дентальной имплантации на основании оценки цитологического статуса прилежащих тканей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология, 3.1.7. Стоматология

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
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Калинин Роман Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Калинин Роман Евгеньевич доктор медицинских наук медицинские науки специальность 14.00.44 – Сердечно-сосудистая хирургия профессор ректор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бяловский Юрий Юльевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патофизиологии  Гуськов Александр Викторович, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Оценка эффективности усовершенствованного метода выявления воспаления слизистой полости рта при коррекциях съемных протезов / Гуськов А.В., Олейников А.А., Калиновский С.И., Магомадова А.У., Журавлев А.Н. Актуальные проблемы медицины. 2023. Т. 46. № 1. С. 49-60.

изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>2. Варианты оптимизации протокола ортопедического лечения для предотвращения воспалительных осложнений на этапе имедиат-протезирования пациентов после множественного удаления зубов / Гуськов А.В., Гуйтер О.С., Олейников А.А., Осман А. Российский стоматологический журнал. 2022. Т. 26. № 1. С. 15-24.</p> <p>3. Сравнительная оценка эффективности ортопедического лечения с помощью оригинальной конструкции имедиат-протеза и традиционных методов / Гуськов А.В., Машутин С.А., Саидов А.А., Измайлов Д.Р., Отнелъченко П.О., Стальмакова А.А. Российский стоматологический журнал. 2022. Т. 26. № 6. С. 469-480.</p> <p>4. Возможности и перспективы экспериментальных и клинических аппаратных методик определения первичной стабильности дентальных имплантатов в сравнительном анализе / Гуськов А.В., Олейников А.А., Домашкевич Н.С., Осман А. Стоматология. 2022. Т. 101. № 1. С. 96-102.</p> <p>5. Использование плазмы, богатой факторами роста (prgf), в направленной регенерации тканей после хирургического стоматологического вмешательства / Белов Д.И., Медведев Ю.А. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2022. № 10-2. С. 132-135.</p> <p>6. Организация доклинических исследований бактерицидного и ранозаживляющего действия импульсного фототерапевтического аппарата "ЗАРЯ" / Архипов В.П., Багров В.В., Бяловский Ю.Ю., Камруков А.С., Куспаналиева Д.С., Маслова М.В., Одегов А.К., Давыдов В.В., Воронин Р.М. Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2021. Т. 29. № 5. С. 1156-1162.</p> <p>7. Изучение ранозаживляющих свойств салицилата цинка / Лаевский С.Е., Иншакова К.А., Ракитина И.С., Бяловский Ю.Ю., Абаленихина Ю.В., Короткова Н.В. Бутлеровские сообщения. 2020. Т. 62. № 4. С. 109-115.</p> <p>8. Жевательная эффективность у пациентов с обширными приобретенными дефектами верхней челюсти после ортопедической реабилитации / Гуйтер О.С., Митин Н.Е., Олейников А.А., Маничкина А.Р., Сердцева М.С. Стоматология. 2019. Т. 98. № 4. С. 80-83.</p> <p>9. Эффективность профилактики локализованных воспалительных поражений тканей пародонта у лиц молодого возраста с местными факторами риска развития заболеваний / Романов С.А., Филимонова Л.Б., Кузнецов А.В. Московский хирургический журнал. 2019. № 1 (65). С. 46-49.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	390026
Объект	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Город	Рязань
Улица	Высоковольтная

Дом	9
Телефон	+7 (4912) 97-18-01
e-mail	rzgmu@rzgmu.ru
Web-сайт	<a href="http://www.rzgmu.ru">www.rzgmu.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее научным 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

19.09.2023



Сучков И.А.