

**В диссертационный совет 21.2.060.02**  
при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России  
(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

**Сведения о ведущей организации**

по диссертационной работе Райцева Сергея Николаевича на тему:  
Роль HIF- $\alpha$ -опосредованных путей в развитии гипоксии и метаболических  
нарушений у пациентов с различной степенью тяжести COVID-19  
пневмонии»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 1.5.4. Биохимия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
Место нахождения	г. Астрахань, Российская Федерация
Почтовый адрес	414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121
Телефон	+7(8512)52-41-43
Адрес электронной почты	post@astgmu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://astgmu.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Поройский Сергей Викторович, доктор медицинских наук, доцент, и.о. ректора
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Самотруева Марина Александровна, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Никулина Дина Максимовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой биологической химии и клинической лабораторной диагностики
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Оптимизация диагностики степени тяжести пневмонии при COVID-19 / В.В. Антонян, Э.А. Кчибеков, А.А. Алиев [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2025. – №2. – С.

изданиях за последние 5 лет  
(не более 15 публикаций)

84-88. DOI: 10.19163/1994-9480-2025-22-2-84-88.

2. Демографические, анамнестические и клинические данные пациентов с инфекционным эндокардитом и COVID-19 / О.В. Петрова, Д.К. Твердохлебова, И.Г. Джалалова [и др.] // Прикаспийский вестник медицины и фармации. – 2025. – Т. 6, №4. – С. 45-53. DOI: 10.17021/2712-8164-2025-4-45-53.

3. Клинико-инструментальные данные пациентов с ишемической болезнью сердца и COVID-19 / О.В. Петрова, Д.К. Твердохлебова, Л.А. Бирюкова [и др.] // Прикаспийский вестник медицины и фармации. – 2025. – Т. 6, №3. – С. 38-46. DOI: 10.17021/2712-8164-2025-3-38-46.

4. Клинико-диагностическое значение лейкоцитарного индекса интоксикации у лиц с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2 / А.Ш. Курмаева, О.С. Полунина, Т.В. Прокофьева [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2024. – Т. 18, №3. – С. 14-20. DOI: 10.24412/2075-4094-2024-3-1-2.

5. Нагуманов, С.В. Особенности динамики показателей цитокинового профиля на фоне применения ингибиторов интерлейкина-6 при COVID-19 / С.В. Нагуманов, А.Т. Абдрашитова // Современные проблемы науки и образования. – 2024. – №5. DOI: 10.17513/spno.33650.

6. Коморбидный фон как фактор риска неблагоприятного исхода при COVID-19 / Е.С. Калашников, М.А. Шаповалова, Е.А. Полунина // Вестник новых медицинских технологий. – 2024. – Т. 31, №1. – С. 33-36. DOI: 10.24412/1609-2163-2024-1-33-36.

7. Влияние коморбидной патологии и ее нозологических форм на уровень аннексина А5 у больных с вирусной пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2 / А.Ш. Курмаева, Т.В. Прокофьева, О.С. Полунина [и др.] // Медицинский алфавит. – 2024. – №4. – С. 60-63. DOI: 10.33667/2078-5631-2024-4-60-63.

8. Modified micro test tubes as a promising basis for immobilization of antibodies for immunocapture on the example of SARS-CoV-2 / E.O. Roubalsky, R.A. Abdrakhmanova, G.R. Baeva [et al.] // Bulletin of Russian State Medical University. – 2024. №6. – P. 34-39. DOI: 10.24075/brsmu.2024.068.
9. Калашников, Е.С. Прогнозирование риска неблагоприятного исхода среди пациентов с COVID-19, госпитализированных в инфекционный госпиталь / Е.С. Калашников, А.Г. Сердюков, Е.А. Полунина // Вестник современной клинической медицины. – 2023. – Т. 16, №4. – С. 21-26. DOI: 10.20969/VSKM.2023.16(4).21-26.
10. Анализ течения острого коронарного синдрома после перенесенного COVID-19 / О.В. Петрова, Д.К. Твердохлебова, Г.Р. Шабанова [и др.] // Астраханский медицинский журнал. – 2022. – Т. 17, №4. – С. 100-108.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Райцев Сергей Николаевич не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной и инновационной работе  
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор



М.А. Самотруева

«24» 02 2026 г.