

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
21.2.061.07 на базе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктору медицинских наук, профессору
Вачеву Алексею Николаевичу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кузнецовой Марины Владиславовны на тему: «Возможности МСКТ коронарных артерий в стратификации риска и определении дальнейшей тактики ведения пациентов с ОКС без подъема сегмента ST», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. кардиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	
Адрес организации	Индекс	450008
	Город	г. Уфа
	Улица	ул. Заки Валиди
	Дом	д. 47
Контактный телефон с кодом	8 (347) 272-92-31	
Адрес электронной почты e-mail	bashsmu@yandex.ru	
web-сайт организации	https://bashgmu.ru/	
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации	
Сведения о руководителе ведущей организации	Ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Павлов Валентин Николаевич	
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	И.о. проректора по научной и международной деятельности, кандидат медицинских наук, доцент, Ишемгулов Руслан Радикович	

Сведения о составителе отзыва	Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор Загидуллин Науфаль Шамилевич
Работы по теме диссертационного исследования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гареева Д.Ф. J-волна и кардиоспецифические биомаркеры коррелируют с отдаленными сердечнососудистыми осложнениями у пациентов, госпитализированных с covid-ассоциированной пневмонией / Д.Ф. Гареева, И.А. Лакман, А.А. Агапитов, Л.Ф. Садикова, В.М. Тимирьянова, Н.Ш. Загидуллин// Комплексные проблемы сердечнососудистых заболеваний. - 2024. - Т. 13. — № S3. -С. 16-26. 2. Гендерные различия в долгосрочных сердечно-сосудистых исходах и смертности после госпитализации с COVID-19-ассоциированной пневмонией во время Альфа, Дельта и Омикрон волн / Д. Ф. Гареева, М. Р. Плотникова, Е. А. Бадыкова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № S8. – С. 150. 3. Влияние перенесенной COVID-19 на отдаленные сердечно-сосудистые события у пациентов с синдромом слабости синусового узла и имплантированным электрокардиостимулятором / М. Р. Бадыков, И. А. Лакман, Е. А. Бадыкова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № S8. – С. 9. 4. Динамика госпитальной смертности в пандемию COVID-19 / Д. Ф. Гареева, И. А. Лакман, А. А. Агапитов [и др.] // Терапевтический архив. – 2024. – Т. 96, № 1. – С. 29-35. 5. Отдаленные сердечно-сосудистые осложнения у госпитализированных больных с COVID-19 и сахарным диабетом 2 типа / Д. Ф. Гареева, Е. А. Бадыкова, Д. Ш. Авзалетдинова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № S8. – С. 192. 6. Оценка отдаленной общей и сердечно-сосудистой смертности при различных штаммах коронавируса SARS-COV-2 у пациентов с COVID-19-ассоциированной пневмонией / Д. Ф. Гареева, Е. А. Бадыкова, Р. Ф. Кутдусов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № S8. – С. 193-194. 7. Влияние COVID-19 на отдаленные кардиоваскулярные конечные точки у пациентов с синдромом слабости синусового узла и имплантированным электрокардиостимулятором / М. Р. Бадыков, И. А. Лакман, Е. А. Бадыкова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2024. – № 3(87). – С. 79-83. 8. Реабилитация пациентов после новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и её влияние на сердечно-сосудистые конечные точки: propensity score matching анализ / Г. Х. Ласынова, И. А. Лакман, Д. Ф. Гареева [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № S4. – С. 44-50.

Ведущая организация подтверждает, что:

1. Соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

И.о. проректора по научной и международной деятельности
кандидат медицинских наук, доцент

12. 01. 2026



Ишемгулов Р.Р.