

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Переверзевой Кристины Геннадьевны

на тему: «Комплексный подход к ведению пациентов, перенесших инфаркт миокарда, на основании регистрового исследования и генетического анализа с использованием системы удаленного контроля»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

представленной в диссертационный совет 21.2.060.01 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел.: 8 (4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Гордеев Иван Геннадьевич	1971	г. Москва, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федера-	Доктор медицинских наук, 14.01.04 – Внутренние болезни	профессор	1. Качество жизни у пациентов через год после перенесенного инфаркта миокарда с неполной реваскуляризацией / А. С. Семиохина, Е. О. Таратухин, Н. Л. Баяндин, И.Г. Гордеев, В.И. Вечорко – Текст: непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 22. – № 1. – С. 102-105. 2. Качество жизни пациентов в зависимости от пола и формы острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST / М. А. Айрапетян, Е. Е. Лучинкина, И. Г. Гордеев, Е. О. Таратухин –

			<p>ции, заведующий кафедрой госпитальной терапии имени академика П.Е.Лукомского лечебного факультета</p>		<p>Текст: непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 22. – № 8. – С. 31-35.</p> <p>3. Качественное определение сердечного белка, связывающего жирные кислоты в ранней дифференциальной диагностике инфаркта миокарда: субанализ российского многоцентрового исследования Исполин / В. А. Кокорин, М. З. Гасанов, И. Г. Гордеев [и др.] – Текст: непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 22. – № 11. – С. 62-67.</p> <p>4. Таратухин, Е. О. Психосоматический порочный круг инфаркта миокарда / Е. О. Таратухин, И. Г. Гордеев, А. Ю. Лебедева – Текст: непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т. 23. – № 1. – С. 83-88.</p> <p>5. Кокорин, В. А. Шкала Grace 2.0 для прогнозирования течения острого коронарного синдрома: какой из маркеров повреждения миокарда использовать? / В. А. Кокорин, М. Н. Арефьев, И. Г. Гордеев – Текст: непосредственный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. – Т. 8. – № 4. – С. 37-45.</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>6. Возможности экспресс-теста для качественного одновременного определения содержания сердечного белка, связывающего жирные кислоты, и сердечного тропонина i в диагностике острого коронарного синдрома / В. А. Кокорин, И. Г. Гордеев, М. Н. Арефьев [и др.] – Текст: непосредственный // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 9. – С. 22-27</p> <p>7. Сравнительное исследование эффективности и безопасности отечественного рекомбинантного тканевого активатора плазминогена Ревелиза® у больных инфарктом миокарда / В. А. Кокорин, О. А. Маркова, И. Г. Гордеев [и др.] – Текст: непосредственный // Терапия. – 2019. – Т. 5. – № 2(28). – С. 42-57.</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выше представленные данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

И.Г. Гордеев

« 26 » 11 2021 г.

Подпись д.м.н., профессора И.Г. Гордеева заверяю:
 Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
 к.м.н.



[Handwritten signature] О.М. Демина