

Сведения об официальном оппоненте

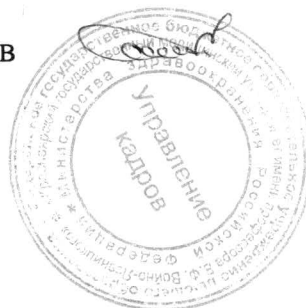
по диссертации Александренко Виктории Анатольевны «Прогнозирование индивидуального риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в течение года после перенесенного инфаркта миокарда с учетом молекулярно-генетических факторов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Матюшин Геннадий Васильевич
Год рождения	1959
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 14.00.06 – кардиология (медицинские науки)
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Доктор медицинских наук, профессор, кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО/кардиология
Почтовый адрес с указанием индекса	Красноярский край, г. Красноярск, 660022, ул. Партизана Железняка, 1
Телефон	8-908-212-61-57
Адрес электронной почты	matyushin1@yandex.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО
Должность	Заведующий
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Влияние гендерных различий на эффективность и безопасность реперфузионной терапии при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST (данные ретроспективного одноцентрового исследования – госпитальный период) / Д.Б. Немик, Г.В. Матюшин, А.В. Протопопов, А.В. Шульмин, С.А. Устюгов // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2016. – Т. 12, № 3. – С. 296-301.

2	Предикторы неблагоприятных сердечно-сосудистых событий при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST в старческом возрасте / Д.Б. Немик, Г.В. Матюшин, А.В. Протопопов, А.В. Шульмин, С.А. Устюгов, Е.В. Самохвалов // Кардиологический вестник. – 2016. – Т. 11, № 3. – С. 22-27.
3	Оценка эффективности и безопасности раннего чрескожного коронарного вмешательства после догоспитальной тромболитической терапии в сравнении с первичным чрескожным коронарным вмешательством у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST / Д.Б. Немик, Г.В. Матюшин, А.В. Протопопов, С.А. Устюгов, А.В. Шульмин // Сибирское медицинское обозрение. – 2016. - № 3. – С. 34-47.
4	Влияние гендерных различий на результаты лечения острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST (госпитальный период) / Д.Б. Немик, Г.В. Матюшин, А.В. Протопопов, А.В. Шульмин, С.А. Устюгов // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95, № 4. – С. 338-343.
5	Роль шкалы SYNTAX SCORE в стратификации внутрибольничного риска сердечно-сосудистых осложнений и летальности у больных с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST / Д.Б. Немик, Г.В. Матюшин, С.А. Устюгов // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2018. – Т. 14, № 3. – С. 324-329.
6	Ретроспективный анализ обоснованности назначения диагностической коронарографии в соответствии с критериями целесообразности / В.С. Заверач, Е.С. Тамашков, Е.Р. Вейсвер, Н.В. Литвинюк, Е.В. Самохалов, С.А. Устюгов, Г.В. Матюшин, А.В. Протопопов // Эндоваскулярная хирургия. – 2019. – Т. 6, № 4. – С. 292-303.
7	Роль полиморфизма гена $\beta 1$ -адренорецепторов в развитии дилатационной кардиомиопатии / О.О. Кузнецова, С.Ю. Никулина, А.А. Чернова, В.Н. Максимов, Г.В. Матюшин // Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. – 2020. – Т. 4, № 7. – С. 394-398.
8	Деформация миокарда в диагностике постинфарктных тромбов левого желудочка / Д.А. Кужель, О.О. Кузнецова, Г.В. Матюшин, М.И. Ганкин, Е.А. Савченко, О.М. Сакович // Сибирское медицинское обозрение. – 2020. – № 1. – С. 96-99.



Начальник управления отдела кадров



/ Челнаков Д.В./