

В диссертационный совет 21.2.077.01
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре
Матюшине Геннадии Васильевиче
по диссертации Кудрявцевой Яны Витальевны на тему:
«Нарушения функции левого желудочка и сердечные аритмии
у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию»
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Матюшин Геннадий Васильевич
Год рождения, гражданство	1959 г., гражданин Российской Федерации
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	3.1.18. Внутренние болезни
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Структурное подразделение	кафедра кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	заведующий кафедрой
Контактный телефон	+7 (391) 292 61 57
Адрес организации	660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, зд. 1
Адрес электронной почты	matyushin1@yandex.ru

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Лекарственно-индуцированный синдром удлиненного интервала QT в психиатрии и неврологии / А. Ю. Авиллов, А. В. Ашхотов, В. А. Бабушкин [и др.]. – Санкт-

Петербург : Издательство ДЕАН, 2024. – 592 с. – ISBN 978-5-605-14739-8. – EDN WPCVWJ.

2. Прогностическая модель развития кардиомиопатий на основе генетических предикторов / С. Ю. Никулина, О. О. Кузнецова, **Г. В. Матюшин** [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 11. – С. 33-39. – DOI 10.15829/1560-4071-2024-5863. – EDN SFVLQJ.
3. Частота развития нарушений атриовентрикулярной проводимости и потребности в имплантации электрокардиостимулятора у пациентов после эндоваскулярного протезирования аортального клапана / Ю. Ю. Столбиков, **Г. В. Матюшин**, А. В. Протопопов [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. – 2024. – Т. 44, № 6. – С. 225-230. – DOI 10.18699/SSMJ20240624. – EDN HMJTRX.
4. Место оригинального питавастатина в первичной и вторичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний. Заключение междисциплинарного Совета экспертов Российского кардиологического общества, Национального общества по изучению атеросклероза, Российского общества кардиосоматической реабилитации и вторичной профилактики, Российской ассоциации эндокринологов / М. Г. Бубнова, А. С. Галявич, М. В. Ежов [и др.] // CardioСоматика. – 2025. – Т. 16, № 1. – С. 5-20. – DOI 10.17816/CS676903. – EDN PMQYMM.
5. Предикторы развития хронической сердечной недостаточности у пациентов с кардиомиопатиями различного генеза / О. О. Кузнецова, С. Ю. Никулина, **Г. В. Матюшин** [и др.] – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5509. // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 10. – С. 32-36.
6. Применение методики "Speakle traking" для анализа функционального состояния камер сердца у детей с дефектом межпредсердной перегородки / В. В. Сакович, М. И. Ганкин, **Г. В. Матюшин** [и др.] – DOI 10.20333/25000136-2023-6-25-32. // Сибирское медицинское обозрение. – 2023. – № 6(144). – С. 25-32.
7. Role of Pharmacokinetics and Pharmacogenetics of Antidepressant-Induced Prolongation of the QT Interval and Torsade de Pointes in Patients with Mental Disorders / N. A. Shnayder, A. V. Kidyayeva, E. E. Vaiman [et al.] // Personalized Psychiatry and Neurology. – 2023. – Vol. 3, No. 2. – P. 72-119. – DOI 10.52667/2712-9179-2023-3-2-72-119. – EDN FITZAV.
8. Кужель Д. А. / Аритмогенный пролапс митрального клапана: новые угрозы известного заболевания / Д. А. Кужель, **Г. В. Матюшин**, Е. А. Савченко – DOI 10.20996/1819-6446-2023-01-05. // Рациональная фармакотерапия в кардиологии – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 77-82.
9. Столбиков Ю. Ю. / Нарушения внутрисердечной проводимости после оперативного вмешательства на аортальном клапане / Ю. Ю. Столбиков, **Г. В. Матюшин**, А. В. Протопопов, Е. В. Самохвалов – DOI 10.20333/25000136-2023-3-5-11. // Сибирское медицинское обозрение. – 2023. – № 3(141). – С. 5-11
10. Спонтанная диссекция передней коронарной межжелудочковой артерии у молодой женщины в поздний послеродовой период: клинический случай / А. Р. Анохина, **Г. В. Матюшин**, С. А. Устюгов [и др.] – DOI 10.17816/CS409599// CardioСоматика. – 2023. – Т. 14, № 2. – С. 115-122.
11. Ассоциация полиморфизма гена SCN5A с дилатационной кардиомиопатией / С. Ю. Никулина, О. О. Кузнецова, **Г. В. Матюшин** [и др.] – DOI 10.20996/18196446-2021-08-11.// Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2021. – Т. 17, № 4. – С. 564-569.

12. Ассоциация полиморфизма гена ADRB2 с дилатационной кардиомиопатией / С. Ю. Никулина, О. О. Кузнецова, Г. В. Матюшин [и др.] – DOI 10.26442/22217185.2021.1.200772.// CardioСоматика. – 2021. – Т. 12, № 1. – С. 28-33.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой кардиологии, функциональной и клиничко-лабораторной диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, д.м.н., профессор

Матюшин Геннадий Васильевич

Данные о докторе медицинских наук, профессоре Матюшине Г.В. заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, д.м.н., профессор

Медведева Надежда Николаевна

«13» января 2021 г.

Подпись <u>Медведевой Н.Н.</u>	
УДОСТОВЕРЯЮ: специалист отдела кадров:	
<u>Авст</u> (подпись)	<u>Ташкача</u> (расшифровка подписи)
«13» 01	20 01

