

В диссертационный совет 24.1.215.04
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Эшматова Отабека Рахимжановича на тему «Эффективность и безопасность антитромботической терапии у пациентов с предсердными тахиаритмиями после интервенционного лечения по результатам долгосрочного наблюдения» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - кардиология (медицинские науки)

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шляхто Евгений Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН. Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя по НИР ведущей организации	Конради Александра Олеговна, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя подразделения, в котором заслушивается отзыв ведущей организации	Михайлов Евгений Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, заместитель директора Института сердца и сосудов по научной работе, руководитель научно-исследовательской лаборатории нейромодуляции, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Михайлов Евгений Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, заместитель директора Института сердца и сосудов по научной работе, руководитель научно-исследовательской лаборатории нейромодуляции, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Адрес ведущей организации

Индекс	197341
Страна, область	Россия, г. Санкт-Петербург
Город	г. Санкт-Петербург
Улица	Аккуратова
Дом	2
Телефон	+7 (812) 702-37-30
e-mail	fmrc@almazovcentre.ru
Web-сайт	www.almazovcentre.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Антитромботическая терапия после успешной эндоваскулярной окклюзии ушка левого предсердия у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий и высоким риском кардиоэмболического инсульта / К. В. Давтян, Г. Ю. Симонян, А. Г. Топчян, А. А. Калемберг, С. Н. Корецкий, Д. С. Лебедев, Е. В. Меркулов, А. Б. Романов, П. В. Мозговой // Вестник аритмологии. – 2022. – Т. 29. – № 1(107). – С. 24-31. – DOI 10.35336/VA-2022-1-04.

2. Особенности интервенционной тактики у пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших SARS-COV-2 инфекцию в условиях городского многопрофильного стационара / А. М. Осадчий, В. В. Семенюта, А. В. Каменев, Д. С. Лебедев, С. Г. Щербак // University Therapeutic Journal. – 2022. – Т. 4. – № 5.

3. Маркеры повреждения миокарда при интервенционном лечении тахиаритмий / О. Л. Зайфрид, К. А. Чуева, Е. С. Васичкина, А. В. Михайлов, Д. С. Лебедев, И. Никитина, Р. Татарский // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2020. – Т. 24. – № 1. – С. 9-17. – DOI 10.21688/1681-3472-2020-1-9-17.

4. Динамика антиаритмической терапии после катетерной абляции фибрилляции предсердий: данные Российской клинической практики в регистре ESC-EHRA / Л. Е. Коробченко, С. А. Байрамова, В. Е. Харац, О. Н. Качалкова, А. Ю. Дмитриев, Р. Е. Баталов, Д. П. Моргунов, И. А. Силин, А. А. Александровский, Д. В. Крыжановский, А. Б. Романов, Е. А. Покушалов, Д. С. Лебедев, В. А. Кузнецов, Г. В. Колунин, Д. А. Заманов, С. Ю. Четвериков, С. М. Яшин, С. В. Попов, Э. А. Иваницкий, А. И. Горьков, С. Е. Мамчур, В. А. Базаев, Е. Н. Михайлов // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25. – № 5. – С. 81-88. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-3874.

5. Электрофизиологические особенности пароксизмальной суправентрикулярной тахикардии, сочетающейся с предсердной эктопией / М. М. Медведев, Э. И. Кондори Леандро, Е. Н. Михайлов // Вестник аритмологии. – 2022. – Т. 29. – № 2(108). – С. 70-72. – DOI 10.35336/VA-2022-2-07.

6. Фибрилляция и трепетание предсердий. Клинические рекомендации 2020 / М. Г. Аракелян, Л. А. Бокерия, Е. Ю. Васильева, С. П. Голицын, Е. З. Голухова, М. В. Горев, К. В. Давтян, О. М. Драпкина, Е. С. Кропачева, Е. А. Кучинская, Л. Ю. Лайович, Н. Ю. Миронов, И. Е. Мишина, Е. П. Панченко, А. Ш. Ревешвили, Ф. Г. Рзаев, Б. А. Татарский, М. Д. Уцумуева, О. О. Шахматова, Н. Б. Шлевков, А. В. Шпектор, Д. А. Андреев, Е. А. Артюхина, О. Л. Барбараш, А. С. Галявич, Д. В. Дупляков, С. А. Зенин, Д. С. Лебедев, Е. Н. Михайлов, Н. А. Новикова, С. В. Попов, А. Г. Филатов, Е. В. Шляхто, Ю. В. Шубик // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 7. – С. 190-260. – DOI 10.15829/1560-4071-2021-4594.

7. Обратное ремоделирование сердца после катетерной абляции фибрилляции предсердий у пациентов с сердечной недостаточностью и низкой фракцией выброса левого желудочка / Н. З. Гасымова, Е. Н. Михайлов, В. С. Оршанская, А. В. Каменев, Р. Б. Татарский, М. Л. Абрамов, М. А. Наймушин, В. К. Лебедева, М. А. Вандер, С. В. Гарькина, К. А. Симонова, Д. С. Лебедев // Кардиология. – 2019. – Т. 59. – № 8. – С. 37-43. – DOI 10.18087/cardio.2671.

8. Современные аспекты антикоагулянтной терапии при катетерной абляции фибрилляции предсердий / Н. З. Гасымова, Е. Н. Михайлов // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 4. – С. 68-77. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-4-68-77.

9. Антитромботическая терапия при фибрилляции предсердий и коморбидной патологии - как выбрать оптимальное решение? / Е. В. Шляхто, Е. И. Баранова, В. А. Ионин // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 12. – С. 154-162. – DOI 10.15829/1560-4071-2021-4801.

10. Молекулярные механизмы формирования фиброза миокарда левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий и метаболическим синдромом: какие биомаркеры использовать в клинической практике? / В.А. Ионин, Е. Л. Заславская, Е. И. Барашкова, В.А. Павлова, Г. И. Борисов, К.А. Аверченко, А. Н. Морозов, Е. И. Баранова, Шляхто Е.В. // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26. – № 7. – С. 69-79. – DOI 10.15829/1560-4071-2021-4579.

11. Антикоагулянтная терапия у больных с неклапанной фибрилляцией предсердий в реальной клинической практике: необоснованное применение сниженных доз / В. А. Ионин, О. И. Близнюк, Е. И. Баранова, Е. В. Шляхто // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2021. – Т. 17. – № 2. – С. 206-211. – DOI 10.20996/1819-6446-2021-03-04.

12. Применение статинов, антикоагулянтов, антиагрегантов и антиаритмических препаратов у пациентов с COVID-19 / Е. В. Шляхто, Г. П. Арутюнов, Ю. Н. Беленков [и др.] Е. В. Шляхто, Г. П. Арутюнов, Ю. Н. Беленков, Е. И. Тарловская, А. О. Конради, Е. П. Панченко, И. С. Явелов, С. Н. Терещенко, А. В. Ардашев, А. Г. Арутюнов, Н. Ю. Григорьева, Г. А. Джунусбекова, О. М. Драпкина, Н. А. Козиолова, А. Л. Комаров, Е. С. Кропачева, С. В. Мальчикова, Н. П. Митьковская, Я. А. Орлова, М. М. Петрова, А. П. Ребров, А. С. Сисакян, В. В. Скибицкий, А. Б. Сугралиев, И. В. Фомин, А. И. Чесникова, И. И. Шапошник, Е. Г. Желяков, С. Г. Канорский, Л. В. Колоцей, В. А. Снежицкий // Кардиология. – 2020. – Т. 60. – № 6. – С. 4-14. – DOI 10.18087/cardio.2020.6.n1180.

13. Фибрилляция предсердий в когорте амбулаторных пациентов Санкт-Петербурга: встречаемость, факторы риска, антиаритмическая терапия и профилактика тромбоземболических осложнений / В. А. Ионин, Е. И. Барашкова, А. Г. Филатова, Е. И. Баранова, Е. В. Шляхто // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26. – № 2. – С. 192-201. – DOI 10.18705/1607-419X-2020-26-2-192-201.

14. Клинический портрет пациента с фибрилляцией предсердий в Российской Федерации в зависимости от антитромботической терапии. Результаты II фазы глобального регистра Gloria-AF / Е. В. Шляхто, С. В. Виллевалде, А. В. Ежов, С. А. Зенин, Н. А. Козиолова, О. Ю. Кореннова, Т. Н. Новикова, К. В. Протасов, Г. А. Чумакова, С. Teutsch, S. Lu, G. Y. H. Lip, M. V. Huisman // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25. – № 11. – С. 73-84. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-4179.

15. Фибрилляция предсердий и один балл по шкале CHA2DS2VASc - существует ли проблема в клинической практике? / Е. И. Баранова, В. А. Павлова, В. А. Ионин, Е. Ю. Петрищева, О. И. Близнюк, Е. Л. Заславская, И. Ма, Д. С. Скуридин, Е. В. Шляхто // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т. 25. – № 3. – С. 42-48. – DOI 10.15829/1560-4071-2020-3-3738.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

В Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Руководитель организации и лицо, составившее отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский

национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ), к которым относятся:

Фамилия Имя Отчество;

учёная степень;

учёное звание;

наименование организации, работниками которых они являются и должности в этой организации;

почтовый адрес;

телефон;

адрес электронной почты

Ученый секретарь
ФГБУ «НИМЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России
д.м.н., профессор

16. 03 . 2023

