

В диссертационный совет 24.1.239.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шапкиной Марины Юрьевны на тему:

«Распространенность и предикторы 13-летнего риска развития фибрилляции предсердий по данным когортного исследования в сибирской популяции» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И.Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Учена степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Бойцов Сергей Анатольевич, генеральный директор, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Бойцов Сергей Анатольевич – академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, генеральный директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И.Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Погосова Нана Вачиковна – профессор, доктор медицинских наук, заместитель генерального директора по научной работе и профилактической кардиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И.Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 14.00.06 (3.1.20.) – Кардиология, медицинские науки</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</p>	<p>1. Диагностика фибрилляции предсердий дистанционными электрокардиографическими методами в условиях первичного звена здравоохранения / Г. В. Рябыкина, Н. А. Вишнякова, Я. С. Смирнова [и др.] // Кардиологический вестник. – 2020. – Т. 15. – № 1. – С. 46-57. – DOI 10.36396/MS.2020.16.1.007. – EDN JAFUPM.</p>

2. Фибрилляция предсердий: механизмы развития, подходы и перспективы терапии / О. В. Сапельников, А. А. Куликов, Д. И. Черкашин [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2020. – Т. 16. – № 1. – С. 118-125. – DOI 10.20996/1819-6446-2020-02-15. – EDN WBDDNA.
3. Терещенко, С. Н. Фибрилляция предсердий у пациента с метаболическими нарушениями / С. Н. Терещенко, Н. В. Сафронова, И. В. Жиров // Лечебное дело. – 2021. – № 4. – С. 39-51. – DOI 10.24412/2071-5315-2021-12391. – EDN NHQFNI.
4. Предикторы развития больших геморрагических осложнений у больных фибрилляцией предсердий, длительно получающих терапию варфарином / Е. С. Кропачева, А. И. Староверова, О. А. Землянская [и др.] // Кардиологический вестник. – 2020. – Т. 15. – № 5. – С. 37-38. – EDN XKIEVO.
5. ЭПОХА: Эпидемиология фибрилляции предсердий в репрезентативной выборке Европейской части Российской Федерации / Ю. В. Мареев, Д. С. Поляков, Н. Г. Виноградова [и др.] // Кардиология. – 2022. – Т. 62. – № 4. – С. 12-19. – DOI 10.18087/cardio.2022.4.n1997. – EDN NADMDK.
6. Антикоагулянтная терапия у пациентов с хронической сердечной недостаточностью в сочетании с фибрилляцией предсердий / Н. В. Сафронова, Ю. Ф. Осмоловская, И. В. Жиров, С. Н. Терещенко // Поликлиника. – 2017. – № 5. – С. 22-24. – EDN ZXOZST.
7. Модуляция сердечной сократимости у пациентов с сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий / В. А. Аманатова, Т. М. Ускач, А. А. Сафиуллина, О. В. Сапельников // Кардиологический вестник. – 2020. – Т. 15. – № 5. – С. 62. – EDN OUDDCG.
8. Воробьева, Н. М. Приверженность к лечению пероральными антикоагулянтами у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий в реальной клинической практике / Н. М. Воробьева, Ю. А. Карпов // Атмосфера. Новости кардиологии. – 2017. – № 3. – С. 38-46. – EDN ZXVRNF.
9. Значение генетических, эпигенетических факторов и факторов транскрипции в фибрилляции предсердий / О. В. Сапельников, А. А. Куликов, О. О. Фаворова [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2019. – Т. 15. – № 3. – С. 407-415. – DOI 10.20996/1819-6446-2019-15-3-407-415. – EDN XOAQSL.

10. Больные с фибрилляцией предсердий в клинической практике: коморбидность, медикаментозное лечение и исходы (данные регистров РЕКВАЗА) / М. М. Лукьянов, Е. Ю. Андреевко, С. Ю. Марцевич [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2020. – Т. 16. – № 6. – С. 888-898. – DOI 10.20996/1819-6446-2020-12-01. – EDN FHUNAV.

11. Ведение пациентов с артериальной гипертонией и фибрилляцией предсердий / И. Е. Чазова, С. П. Голицын, Ю. В. Жернакова [и др.] // Системные гипертензии. – 2021. – Т. 18. – № 3. – С. 105-128. – DOI 10.26442/2075082X.2021.3.201077. – EDN WHICQU.

12. Новые достижения в диагностике и лечении фибрилляции предсердий: от экспериментальных исследований до повседневной клинической практики / Н. Ю. Миронов, Л. Ю. Лайович, Е. С. Миронова [и др.] // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91. – № 6. – С. 11-18. – DOI 10.26442/00403660.2019.06.000295. – EDN OTWVPD.

13. Изменение вегетативной регуляции сердца после катетерной баллонной криоабляции у больных с пароксизмальной фибрилляцией предсердий / И. А. Новиков, П. С. Новиков, Н. Ю. Миронов [и др.] // Вестник аритмологии. – 2021. – Т. 28. – № 1(103). – С. 38-46. – DOI 10.35336/VA-2021-1-38-46. – EDN RNXM GK.

14. Острые изменения внутрипредсердной гемодинамики после электрической и лекарственной кардиоверсии у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий / В. В. Влодзяновский, Н. Ю. Миронов, Ю. А. Юричева [и др.] // Вестник аритмологии. – 2019. – Т. 26. – № 1(95). – С. 24-30. – DOI 10.25760/VA-2019-95-24-30. – EDN PXZZRP.

15. Распространенность фибрилляции предсердий в сельской местности по данным банка централизованного анализа дистанционно переданных ЭКГ / Н. А. Вишнякова, Е. А. Ирхина, В. Е. Волков, Г. В. Рябыкина // Медицинский алфавит. – 2018. – Т. 1. – № 14(351). – С. 13-20. – EDN XQCMQH.

АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
Город	Москва
Улица	3-я Черепковская
Дом	д. 15а
Телефон	+7(495)-414-67-59
e-mail	ipkvk@cardioweb.ru
Web-сайт	https://gnicpm.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Врио генерального директора,
заместитель генерального директора по научной
работе
ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России, чл.-корр. РАН,
д.м.н., профессор

19.07.2022



Ф.Н. Палеев