

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Гуриной Веры Ивановны на тему «Оценка степени механического ремоделирования левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий после катетерной аблации по данным мультиспиральной компьютерной томографии с контрастным усилением», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.05 – Кардиология.

Полное и сокращенное название ведущей организации	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)
Почтовый адрес ведущей организации, телефон, электронная почта, официальный сайт	121552 г. Москва, ул. 3-я Черепковская д.15а Телефон: +7 (495) 150-44-19 E-mail: info@cardioweb.ru Официальный сайт: https://cardioweb.ru/
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность в ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Гаман Светлана Анатольевна 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник Отдела томографии ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>Майков Евгений Борисович 14.01.05 – кардиология доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных состояний</p>
<p>Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гаглоева, Д.А. Взаимосвязь фибрилляции предсердий и хронической сердечной недостаточности. Современные подходы к лечению / Д. А. Гаглоева, Н. Ю. Миронов, Л. Ю. Лайович, С.П. Голицын, Майков Е.Б. [и др.] // Кардиологический вестник. – 2021. – Т. 16. – № 2. – С. 5-14. 2. Новиков, И.А. Изменение вегетативной регуляции сердца после катетерной баллонной криоабляции у больных с пароксизмальной фибрилляцией предсердий / И. А. Новиков, П. С. Новиков, Майков Е.Б., М.А. Шария [и др.] // Вестник аритмологии. – 2021. – Т. 28. – № 1(103). – С. 38-46. 3. Меркулова И.Н. Возможности компьютерной томографии в выявлении атеросклеротических бляшек высокого риска у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST: сопоставление с внутрисосудистым ультразвуковым исследованием / Шария М.А., Миронов В.М., Шабанова М.С., Веселова Т.Н., Гаман С.А., Барышева Н.А. [и др.] // Кардиология. - 2020. - Т. 60. - № 12. - С. 64-75. 4. Соболева Г.Н. Изучение перфузии миокарда методом объемной компьютерной томографии сердца, совмещенной с пробой аденозинтрифосфатом, у пациентки с безболевым ишемией миокарда и атеросклерозом коронарных артерий/ Гаман С.А., Терновой С.К., Карпов Ю.А., Минасян А.А., Шария М.А., Шитов В.Н., Миронов В.М.//Терапевтический архив. 2020. - Т. 92. - № 4. - С. 76-79. 5. Каштанова С.Ю. Оценка электрической диссинхронии миокарда с помощью неинвазивного активационного картирования и ее роль в достижении успеха проведения сердечной ресинхронизирующей терапии/Миронова Н.А., Гупало Е.М., Гаман С.А., Малкина Т.А.,

Тарасовский Г.С., Слободяник В.В., Саидова М.А., Голицын С.П.//Кардиология. - 2019. - Т. 59. - № S4. - С. 21-32.

6. Сафиуллина, А.А. Обратное ремоделирование миокарда на фоне модуляции сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий / А. А. Сафиуллина, Т. М. Ускач, С. В. Добровольская [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2022. – Т. 21. – № 2. – С. 31-40.

7. Певзнер, Д.В. Значение мультиспиральной компьютерной томографии сердца при эндоваскулярной изоляции ушка левого предсердия / Д. В. Певзнер, Э. А. Аветисян, И. А. Меркулова [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 15. – № 1. – С. 46-51.

8. Gibbs, H. Clinical Outcomes in Asymptomatic and Symptomatic Atrial Fibrillation Presentations in GARFIELD-AF: Implications for AF Screening / H. Gibbs, B. Freedman, M. Rosenqvist [et al.] // The American Journal of Medicine. – 2021. – Vol. 134. – No 7. – P. 893-901.e11.

9. Сафиуллина, А.А. Ремоделирование миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и имплантированными модуляторами сердечной сократимости / А. А. Сафиуллина, Т. М. Ускач, С. В. Добровольская [и др.] // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93. – № 12. – С. 1443-1450

10. Терещенко, С. Н. Стратегии лечения пациентов с фибрилляцией предсердий и сердечной недостаточностью / С. Н. Терещенко, Т. М. Ускач // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93. – № 12. – С. 1545-1550.

11. Семенова, А.А. Структурные особенности атеросклеротических бляшек по данным компьютерной томографии коронарных артерий и их динамика у больных с острым коронарным синдромом в ходе проспективного наблюдения / А. А. Семенова, И. Н. Меркулова, М. А. Шария [и др.] // Кардиологический вестник. – 2021. – Т. 16. – № 4. – С. 66-75.

	<p>12. Зельберг, М.А. Клинический опыт применения Рефралона для медикаментозной кардиоверсии у пациентов с фибрилляцией предсердий в госпитальном периоде после баллонной криоабляции легочных вен / М. А. Зельберг, Н. Ю. Миронов, Е. Б. Майков, С.П. Голицын [и др.] // Вестник аритмологии. – 2021. – Т. 28. – № 3(105). – С. 55-62.</p>
--	--

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

Генеральный директор
 ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
 Минздрава России
 Академик РАН,
 доктор медицинских наук,
 профессор



Бойцов Сергей Анатольевич

2022 г.