

В диссертационный совет 21.2.058.04  
при ФГАОУ ВО «Российский национальный  
исследовательский медицинский университет  
имени Н.И. Пирогова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(Островитянова ул., д. 1, г. Москва, 117513)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Санакоевой Виктории Александровны на тему «Изменение эндотелиальной функции в зависимости от локализации желудочкового электрода электрокардиостимулятора у пациентов с атриовентрикулярными блокадами», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20. Кардиология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. Е.И.Чазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич Доктор медицинских наук, академик РАН, профессор, заслуженный врач РФ
Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Палеев Филипп Николаевич Доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, Первый заместитель генерального директора, заместитель генерального директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Певзнер Александр Викторович 3.1.20. Кардиология Доктор медицинских наук, руководитель Лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных состояний, профессор кафедры кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения Института подготовки кадров высшей квалификации Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова»

	Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Возможности прогнозирования риска развития нарушений проводимости сердца после транскатетерного протезирования аортального клапана / Чеканова В.С., Имаев Т.Э., Певзнер А.В., Комлев А.Е., Зулькарнаев А.Б. // Евразийский кардиологический журнал. - 2024. - Т. 48. - № 3. - С. 50-56.</p> <p>2. Предикторы нарушения проводимости сердца у пациентов, перенесших операцию транскатетерной имплантации аортального клапана / Чеканова В.С., Комлев А.Е., Имаев Т.Э., Певзнер А.В., Шария М.А. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2024. - Т. 66. - № 5. - С. 637-646.</p> <p>3. Дыхательные нарушения во время сна у больных с имплантированными кардиовертер-дефибрилляторами / Ксанаев И.И., Певзнер А.В., Литвин А.Ю., Елфимова Е.М., Михайлова О.О., Киктев В.Г., Шлевков Н.Б., Хеймец Г.И. // Кардиологический вестник. -2023. - Т. 18. - №4. - С. 85-91.</p> <p>4. Диагностические критерии проксимальной блокады левой ножки пучка Гиса и их значимость в предсказании эффекта от сердечной ресинхронизирующей терапии / Римская Е.М., Каштанова С.Ю., Салами Х.Ф., Кухарчук Е.В., Малкина Т.А., Гаман С.А., Комлев А.Е., Миронова Н.А., Стукалова О.В., Имаев Т.Э., Акчурин Р.С., Голицын С.П. // Российский кардиологический журнал. - 2023. - Т. 28. - № 8. - С. 72-82.</p> <p>5. Возможности использования системы удаленного мониторирования имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов для прогнозирования желудочковых тахиаритмий / Тарасовский Г.С., Шлевков Н.Б., Ежова Т.В., Малкина Т.А., Белик К.В., Салами Х.Ф., Киктев В.Г., Голицын С.П. // Кардиологический вестник. - 2024. - Т. 19. - № 1. - С. 47-55.</p> <p>6. Работа миокарда при электрической диссинхронии, обусловленной блокадой левой ножки пучка Гиса / Римская Е.М., Добровольская С.В., Кухарчук Е.В., Каштанова С.Ю., Миронова Н.А., Тарасовский Г.С., Комлев А.Е., Имаев Т.Э., Саидова М.А., Голицын С.П. // Российский кардиологический журнал. - 2025. - Т. 30. - №2. - С. 61-70.</p> <p>7. Работа миокарда при сердечной ресинхронизирующей терапии и факторы,</p>

	<p>значимые для ее положительной динамики / Римская Е.М., Добровольская С.Е., Тарасовский Г.С., Каштанова С.Ю., Шитов В.Н., Слободянник В.В., Миронова Н.А., Сайдова М.А., Голицын С.П. // Терапевтический архив. - 2025. - Т. 97. - №4. - С. 306-314.</p> <p>8. Связь изменений электрической оси сердца на вдохе со структурно-функциональным состоянием сердца по данным эхокардиографии у больных прекапиллярной легочной гипертензией / Сахнова Т.А., Блинова Е.В., Мартынюк Т.В., Белевская А.А., Сайдова М.А., Дроздов Д.В. // Системные гипертензии. - 2024. - Т. 21. - №2. - С. 27-34.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
город	Москва
Улица	Академика Чазова
Дом	15А
Телефон	(495) 150-44-19
e-mail	info@cardioweb.ru
Web-сайт	http://www.cardio.ru

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

Первый заместитель генерального директора, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,  
Доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН

 Палеев Филипп Николаевич

Подпись доктора медицинских наук Палеева Филиппа Николаевича заверяю:

Ученый секретарь  
Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Доктор медицинских наук

 Скворцов Андрей Александрович

 24. 10. 2025.