

**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.<br>Сокращенное наименование:<br>ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. Е.И.Чазова» Минздрава России  |
| Фамилия Имя Отчество<br>Ученая степень, ученое звание<br>руководителя ведущей организации  | Бойцов Сергей Анатольевич<br>Доктор медицинских наук, академик РАН,<br>профессор, заслуженный врач РФ   |
| Фамилия, имя, отчество лица,<br>утверждающего отзыв ведущей<br>организации, ученая степень,<br>отрасль науки, научные<br>специальности, по которым им<br>защищена диссертация, ученое<br>звание, должность и полное<br>наименование организации,<br>являющейся основным местом его<br>работы | Палеев Филипп Николаевич<br>Доктор медицинских наук, профессор, член-корр.<br>РАН,<br>Первый заместитель генерального директора,<br>заместитель генерального директора по научной<br>работе Федерального государственного<br>бюджетного учреждения «Национальный<br>медицинский исследовательский центр<br>кардиологии имени академика Е.И. Чазова»<br>Министерства здравоохранения Российской<br>Федерации.  |
| Фамилия Имя Отчество<br>Ученая степень, ученое звание<br>сотрудника, составившего отзыв<br>ведущей организации   | Певзнер Александр Викторович<br>3.1.20. Кардиология<br>Доктор медицинских наук, руководитель<br>Лаборатории интервенционных методов<br>диагностики и лечения нарушений ритма,<br>проводимости сердца и синкопальных состояний,<br>профессор кафедры кардиологии с курсом<br>интервенционных методов диагностики и лечения<br>Института подготовки кадров высшей<br>квалификации Федерального государственного<br>бюджетного учреждения «Национальный<br>медицинский исследовательский центр<br>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 | <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>5. Возможности использования системы удаленного мониторингирования имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов для прогнозирования желудочковых тахикардий / 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.</li> <li>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.</li> <li>7. Работа миокарда при сердечной ресинхронизирующей терапии и факторы,</li> </ol> |



|  |  |
|--|--|
|  | <p>значимые для ее положительной динамики / Римская Е.М., Добровольская С.Е., Тарасовский Г.С., Каштанова С.Ю., Шитов В.Н., Слободяник В.В., Миронова Н.А., Саидова 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., Саидова 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