

В диссертационный совет 21.1.029.02

При ФГБУ «НМИЦ Кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

(улица Академика Чазова 15А , г.Москва)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество утверждающего отзывает ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и наименование организации, являющееся основным местом его работы</p>	<p>Конради Александра Олеговна – заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор , академик РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзывает ведущей организации</p>	<p>Михайлов Евгений Николаевич доктор медицинских наук, профессор 3.1.20. Кардиология (14.01.05 – Кардиология) Декан факультета послевузовского и дополнительного образования, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России Козленок Андрей Валерьевич кандидат медицинских наук 3.1.20. Кардиология (14.00.06- Кардиология) Заведующий отделом - врач ультразвуковой диагностики, отдел функциональной и ультразвуковой диагностики университетской клиники ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников</p>	<p>1. Коробченко Л.Е.. Транскатетерная окклюзия коронарного синуса</p>

ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

увеличивает объем повреждения при радиочастотной абляции миокарда левого желудочка: новый подход к повышению эффективности деструкции субстрата желудочковых тахиаритмий / Коробченко Л.Е., Кондори Леандро Э.И., Вахрушев А.Д., Андреева Е.М., Лебедев Д.С., Михайлов Е.Н // Вестник аритмологии. – 2023. – Т. 30. – № 4. – С. 69-75.

2. Павловская А.В. Долгосрочный прогноз у пациентов хронической сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса левого желудочка, получающих кардиомодулирующую терапию: влияние бремени коморбидности на исходы / Павловская А.В., Ситникова М.Ю., Трукшина М.А., Галенко В.Л., Лелявина Т.А., Вандер М.А., Михайлов Е.Н., Лебедев Д.С., Лясникова Е.А. // Вестник аритмологии. – 2023 – Т. 30. – № 1. – С. 42-51
3. Шляхто Е.В. Воздействие на автономную регуляцию сердечно-сосудистой системы как стратегическое направление лечения артериальной гипертензии, нарушений ритма и сердечной недостаточности. / Шляхто Е.В., Конради А.О., Звартау Н.Э., Недогода С.В., Лопатин Ю.М., Ситникова М.Ю., Михайлов Е.Н., Баранова Е.И., Галявич А.С., Дупляков Д.В., Саласюк А.С., Галагудза М.М. // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27 – № 9. – С. 5195.
4. Симонова К.А. Предикторы рецидивирования желудочковых тахиаритмий в отдаленном периоде после комбинированной эндо-эпикардальной абляции у пациентов со структурной патологией сердца / Симонова К.А., Оршанская В.С., Лебедева В.К., Гарькина С.В., Любимцева Т.А., Вандер М.А., Миллер Ю.В., Татарский Р.Б., Каменев А.В., Наймушин М.А., Лебедев Д.С., Михайлов Е.Н. // Вестник аритмологии.

	<p>– 2022. – Т. 29. – №2. – С. 17-29</p> <p>5. Вандер М.А. Динамика маркеров выраженности хронической сердечной недостаточности и обратное ремоделирование миокарда на фоне модуляции сердечной сократимости / Вандер М.А., Лясникова Е.А., Белякова Л.А., Трукшина М.А., Галенко В.Л., Ким И.М., Лелявина Т.А., Абрамов М.Л., Любимцева Т.А., Ситникова М.Ю., Лебедев Д.С., Михайлов Е.Н. // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т.26. – № 1. С. 4035.</p> <p>6. Мамедова А.И. Трехмерная эхокардиография в режиме реального времени в оценке левожелудочковой диссинхронии / Мамедова А.И., Приходько Н.А., Любимцева Т.А., Козленок А.В., Лебедев Д.С. // Трансляционная медицина. – 2023. – Т. 10- № 1. – С. 14-24.</p> <p>7. Лясникова Е.А.. Влияние ожирения на эхокардиографические особенности и N-концевой предшественник мозгового натрийуретического пептида у больных с сердечной недостаточностью и промежуточной фракцией выброса левого желудочка: нерешенные вопросы / Лясникова Е.А., Куулар А.А., Павловская А.В., Власенко А.Н., Козленок А.В., Бабенко А.Ю., Ситникова М.Ю., Шляхто Е.В. // Российский кардиологический журнал. – 2021. - Т. 26. - № 6. – С. 4462.</p> <p>8. Карев Е.А. Количественная ультразвуковая оценка показателей деформации миокарда: от теории к практике / Карев Е.А., Вербилло С.Л., Малев Э.Г., Прокудина М.Н., Мочалов П.А., Боброва Е.А., Малинина Н.П., Козленок А.В. // Трансляционная медицина. – 2020- Т. 7. - № 6. – С. 16-28.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	197341
---------------	--------

Объект	ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Город	Санкт-Петербург
Улица	ул. Аккуратова
Дом	д.2
Телефон	8 (812) 702-37-30
e-mail	fmrc@almazovcentre.ru
Web-сайт	http://www.almazovcentre.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Гусева Е.В. и ее научные руководители (к.м.н. Шлевков Н.Б., д.м.н., профессор Саидова М.А.) не являются сотрудниками ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками (п.24. Постановления №842 «О порядке присуждения научных степеней»).

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин

03 » 09. 2024 год