

**В диссертационный совет 21.1.029.02**  
**При ФГБУ «НМИЦ Кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России**  
**(ул. Академика Чазова, д.15а, г. Москва, 121552)**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

<p><b>Полное и сокращенное название ведущей организации</b></p>	<p><b>Полное наименование:</b>          Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.  <b>Сокращенное наименование:</b>          ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России</p>
<p><b>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации</b></p>	<p>Лукьянов Сергей Анатольевич - доктор биологических наук, профессор, академик РАН, ректор          03.00.03 – «Молекулярная биология»</p>
<p><b>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющееся основным местом его работы</b></p>	<p>Проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.б.н., профессор, профессор РАН Ребриков Денис Владимирович          03.00.15 – генетика          03.00.03 – молекулярная биология</p>
<p><b>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации</b></p>	<p><b>Гордеев Иван Геннадьевич,</b>          Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии им. ак. П. Е. Лукомского ЛФ          3.1.20 – Кардиология  <b>Юдин Андрей Леонидович,</b>          Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии МБФ.          3.1.25. – Лучевая диагностика</p>
<p><b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных</b></p>	<p>1. Аверков О.В. Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы. Клинические рекомендации 2020 / О. В. Аверков, Д. В. Дупляков, М. Ю. Гиляров [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2020. - Т.25. - №11.</p>

изданиях за последние 5 лет  
(не более 15 публикаций)

2. Евсиков Е.М., Байкова О.А., Вечорко В.И. Анализ частоты заболеваний сердечно-сосудистой системы как неблагоприятного преморбидного фона для развития COVID-19, а также частоты острых сердечно-сосудистых событий за период госпитализации / Е. М. Евсиков, О. А. Байкова, В. И. Вечорко // Профилактическая медицина. – 2020. – Т.23. - №8. – С.30-36.
3. Ларина В. Н. Сердечная недостаточность: актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики с позиций доказательной медицины / В.Н. Ларина, Б. Я. Барт, Н. А. Шостак [и др.] // Междисциплинарное учебное пособие. – Москва. – 2020.
4. Кокорин В.А., Арефьев М.Н., Гордеев И.Г. Шкала GRACE 2.0 для прогнозирования течения острого коронарного синдрома: какой из маркеров повреждения миокарда использовать? // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. – Т.8. - №4.
5. Гордеев И.Г. Клиническое значение фрагментации QRS у больных острым инфарктом миокарда (клинический случай) / И.Г. Гордеев, Н.А. Волов, Р.С. Ильченко Р.С. [и др.] // Терапевт. – 2019. - №6.
6. Гладких П.Г. Роль радионуклидной диагностики в комплексном обследовании ВИЧ-инфицированных пациентов с ишемической болезнью сердца / П.Г. Гладких, Д.Ю. Мосин, А.Д. Кудрявцев [и др.] // Медицинская визуализация. – 2023. – Т.27. – №3. – С.41-52.
7. Винокуров А.С. Септическая эмбологенная пневмония при инфекционном эндокардите правых отделов сердца: лучевая диагностика / А.С. Винокуров, Н.С. Чипигина, Ю. Р. Зюзя [и др.] // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». – 2022. – Т.11. –№2. – С.332-346.
8. Юдин А. Л. Методы лучевой диагностики / А.Л. Юдин, Н.А. Семенова, Н.И. Афанасьева // Учебное пособие. – Москва. – 2020 г.
9. Юрченко А.А., Радионуклидные перфузионные исследования миокарда с позитрон-излучающими радионуклидами: обзор / А.А. Юрченко, В.П. Соркина, А.К. Кондаков [и др.] // Медико-фармацевтический журнал "Пульс". – 2022. – Т.24. – №11. – С.30-39

### Адрес ведущей организации

Индекс	117513
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	д. 1 стр.6
Телефон	+7 (495) 434-05-43
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	<a href="https://rsmu.ru/">https://rsmu.ru/</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Шалагинова Ю. О. и ее научные руководители (д.м.н. Шахнович Р.М. и к.м.н. Стукалова О.В.) не являются сотрудниками ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова 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  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова  
Минздрава России  
к.м.н., доцент



Демина О.М.

«19» июня 2024 год