

**В диссертационный совет 21.1.029.02
При ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
(3-я Черепковская ул., д.15а, г.Москва, 121552)**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	<p>Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России</p>
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	<p>Лукьянов Сергей Анатольевич, доктор биологических наук, академик РАН, Ректор 03.00.03- «Молекулярная биология»</p>
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым ими защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы	<p>Проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России), д.б.н., профессор РАН Ребриков Денис Владимирович 03.00.15 – генетика 03.00.03 – молекулярная биология</p>
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание соавторов, составивших отзыв ведущей организации	<p>Гордеев Иван Геннадьевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии им.ак. П.Е. Лукомского ЛФ. 3.1.20. – Кардиология.</p> <p>Юдин Андрей Леонидович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии МБФ. 3.1.25.– Лучевая диагностика.</p>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аверков О.В., Вечорко В.И. Выбор блокатора P2Y12 у больных инфарктом миокарда, получивших тромболитическую терапию. По итогам годового наблюдения за больными в исследовании TREAT. Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т.24. – №9. 2. 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. 3. Гордеев И.Г., Волон Н.А., Ильченко Р.С., Арефьев М.Н. Клиническое значение фрагментации QRS у больных острым инфарктом миокарда (клинический случай). Терапевт. – 2019. – №6.

	<p>4. Кокорин В.А., Маркова О.А., Гордеев И.Г. и соавт. Сравнительное исследование эффективности и безопасности отечественного рекомбинантного тканевого активатора плазминогена ревелиза у больных инфарктом миокарда. <i>Терапия</i>. – 2019. – Т.2. – №2(28).</p> <p>5. Аверков О.В., Вечорко В.И. Тикагрелор и тромболитическая терапия при инфаркте миокарда. Что изменится после исследования TREAT? <i>Российский кардиологический журнал</i>. – 2018. – Т.23. – №9.</p> <p>6. Аверков О.В., Дупляков Д.В., Гиляров М.Ю. и соавт. Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы. Клинические рекомендации 2020. <i>Российский кардиологический журнал</i>. – 2020. – Т.25. – №11.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	д.1
Телефон	+7 (495) 434-05-43
e-mail	rsmu@rsmu.ru
web-сайт	https://rsmu.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Тереничева М.А. и ее научные руководители (д.м.н. Шахнович Р.М., к.м.н. Стукалова О.В.) не являются сотрудниками 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 ученых степеней»).

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
к.м.н., доцент



Демина О.М.

14.11.2020