

В диссертационный совет Д 21.2.015.01

при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3)

По диссертации Плотниковой Марии Олеговны «Клинико-эпидемиологические и иммунопатофизиологические особенности острых форм ишемической болезни сердца у лиц молодого и среднего возраста» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. – кардиология, 3.2.7 – аллергология и иммунология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Лукиянов Сергей Анатольевич доктор биологических наук, академик РАН Ректор 03.00.03 - Молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Ребриков Денис Владимирович доктор биологических наук, профессор РАН Проректор по научной работе 03.00.15 Генетика 03.00.03 - Молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Арутюнов Григорий Павлович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН 3.1.20 – кардиология Ганковская Людмила Викторовна, доктор медицинских наук, профессор 3.2.7 – аллергология и иммунология
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5	1. Сравнительная оценка признаков нестабильности атеросклеротических бляшек в сонных артериях у пациентов с острым коронарным синдромом старческого возраста по данным дуплексного сканирования и компьютерной томографической ангиографии / Константинова Е.В., Сагателян А.А., Богданова А.А., Першина Е.С., Шеменкова В.С., Свет А.В., Оганесян А.А.,

лет (не более 15 публикаций)

- Гиляров М.Ю. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2022. - Т. 21. № 9. - С. 23-31.
2. Высокое нормальное артериальное давление и структурно-функциональные нарушения миокарда левого желудочка у лиц молодого возраста / Шаварова Е.К., Хомова И.А., Кобалава Ж.Д., Кирпичникова Е.И., Ежова Н.Е., Баздырева Е.И. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2022. - Т. 21. № 8. - С. 6-13.
3. Биологический возраст сосудов и его связь с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний / Акопян А.А., Стражеско И.Д., Кляшторный В.Г., Орлова Я.А. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2022. - Т. 21. № 1. - С. 12-19.
4. Атеросклероз каротидных и коронарных артерий у пациентов старческого возраста с острым коронарным синдромом / Сагателян А.А., Константинова Е.В., Богданова А.А., Свет А.В., Першина Е.С., Першуков И.В., Гиляров М.Ю. // Кардиология. - 2022. - Т. 62. № 8. - С. 38-44.
5. Нерешенные проблемы дислипидемии и резидуального сердечно-сосудистого риска / Гуревич В.С., Козиолова Н.А., Ежов М.В., Сергиенко И.В., Алиева А.С., Вавилова Т.В., Панов А.В., Обрезан А.Г., Калашников В.Ю., Арутюнов Г.П., Константинов В.О. // Атеросклероз и дислипидемии. - 2022. - № 1 (46). - С. 31-38.
6. Новые возможности биомаркеров в стратификации риска сердечно-сосудистых заболеваний. заключение совета экспертов / Драпкина О.М., Концевая А.В., Арутюнов Г.П., Вавилова Т.В., Ежов М.В., Конради А.О., Арутюнов А.Г., Балась А.Н., Бекбосынова М.С., Беркинбаев С.Ф., Давлетов К.К., Джунусбекова Г.А., Касим Л. // Российский кардиологический журнал. - 2021. - Т. 26. № 9. - С. 129-134.
7. Значение и ценность сравнительных исследований "Реальной клинической практики" в современной кардиологии. Заключение совета экспертов от 18.12.2020 / Беленков Ю.Н., Арутюнов Г.П., Барбараш О.Л., Бондарева И.Б., Виллевалде С.В., Галявич А.С., Гиляревский С.Р., Дупляков Д.В., Козиолова Н.А., Лопатин Ю.М., Мареев Ю.В., Марцевич С.Ю., Панченко Е.П., Фомин И.В., Явелов И.С., Яхонтов Д.А. // Кардиология. - 2021. - Т. 61. № 5. - С. 79-81.
8. Влияние уровня потребления соли на маркеры воспаления у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: ретроспективное обсервационное исследование типа случай-контроль / Драгунов Д.О., Соколова А.В., Митрохин В.М., Арутюнов Г.П. // Кубанский научный медицинский вестник. - 2021. - Т. 28. № 5. - С. 47-63.
9. Роль полиморфных вариантов генов врожденного иммунитета в долголетию и возраст-ассоциированных заболеваниях / Артемьева О.В., Ганковская Л.В. // Иммунология. - 2022. - Т. 43. № 3. - С. 333-342.
10. Анализ количества и функциональной активности Т-клеток в аневризме брюшной аорты у мышей с отсутствием рецептора ИЛ-27 / Пешкова Ю.О., Хорева М.В., Ганковская Л.В., Кольцова Е.К. // Иммунология. - 2022. - Т. 43. № 1. - С. 44-53.
11. Гиперэкспрессия генов инфламмосомного комплекса NLRP1 и цитокинов ИЛ-1 β , ИЛ-18 в биоптатах пораженной и непораженной кожи больных с псориазом / Меркушова Е.Д., Хасанова Е.М., Ганковская Л.В. // Иммунология. - 2021. - Т. 42. № 1. - С. 21-28.
12. Взаимосвязь воспаления, эндотелиальной дисфункции и клеточного звена гемостаза у больных в восстановительном

	<p>периоде инсульта / Соловьева Э.Ю., Баранова О.А., Чеканов А.В., Тютюмова Е.А., Федин А.И. // Российский иммунологический журнал. - 2019. - Т. 13. № 2-1 (22). - С. 560-562.</p> <p>13. Роль белка теплового шока 70 в патогенезе сердечно- сосудистой патологии / Понасенко О.А., Ганковская Л.В., Свитич О.А. // Медицинская иммунология. - 2019. - Т. 21. № 2. - С. 201- 208.</p> <p>14. Связь между активной миелопероксидазой и хлорированным церулоплазмином в плазме крови пациентов с сердечно- сосудистыми заболеваниями / Соколов А.В., Костевич В.А., Горбунов Н.П., Григорьева Д.В., Горудко И.В., Васильев В.Б., Панасенко О.М. // Медицинская иммунология. - 2018. - Т. 20. № 5. - С. 699-710.</p> <p>15. Взаимосвязь воспаления, эндотелиальной дисфункции и клеточного звена гемостаза у больных в восстановительном периоде инсульта / Соловьева Э.Ю., Баранова О.А., Чеканов А.В., Тютюмова Е.А., Федин А.И. // Российский иммунологический журнал. - 2019. - Т. 13. № 2-1 (22). - С. 560-562.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
город	г. Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	1
Телефон	+7 (495) 434-03-29, +7 (495) 434-61-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	https://rsmu.ru

Ведущая организация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 01.07.2015 г. № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
доктор биологических наук, профессор РАН



(Signature) Д.В. Ребриков

«14» мая 2022 г.