

В диссертационный совет Д 208.072.08
при ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
(117997, г. Москва, ул. Островитянова, 1, e-mail: rsmu@rsmu.ru)

по диссертации **Кокорина Валентина Александровича** на тему «Возможности качественного определения сердечного белка, связывающего жирные кислоты, в диагностике и прогнозировании течения острого коронарного синдрома и тромбоза легочной артерии» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Генеральный директор Медицинские науки 14.00.06 – кардиология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Генеральный директор Медицинские науки 14.00.06 - кардиология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Палеев Филипп Николаевич член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Первый заместитель генерального директора - заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных	1. Исследование влияния этоксида на экспрессию фоллистатин-подобного белка-1 (FSTL-1) в миокарде после экспериментального инфаркта / Парфенова Е.В., Зубкова Е.С., Болдырева М.А., Цоколаева З.И., Олефир

изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- Ю.В., Романов Б.К., Прокофьев А.Б., Кукес В.Г., Горошко О.А., Александрова Т.В., Газданова А.А., Парфенова О.К., Сидоров Н.Г., Андреев А.Д. // Биомедицинская химия. 2020. Т. 66. № 3. С. 250-256.
2. Перспективы клеточной терапии инфаркта миокарда и сердечной недостаточности на основе клеток кардиосфер / Дергилев К.В., Василец Ю.Д., Цоколаева З.И., Зубкова Е.С., Парфенова Е.В. // Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 4. С. 111-120.
 3. Лабораторные исследования в медицине / Кочетов А.Г., Лянг О.В., Жирова И.А., Ивойлов О.О. // Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 4. С. 4-8.
 4. Фармакоинвазивный подход к лечению острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST / Миленкина С.Г., Белогуров А.А., Дельвер Е.П., Староверов И.И. // Кардиология. 2020. Т. 60. № 1. С. 62-69.
 5. Изменение тактики ведения больных с острым коронарным синдромом - изменились ли исходы заболевания? / Затейщиков Д.А., Минушкина Л.О., Бражник В.А., Галявич А.С., Хасанов Н.Р., Чичкова М.А., Космачева Е.Д., Терещенко С.Н., Козиолова Н.А., Глезер М.Г., Боева О.И., Хоролец Е.В., Константинов В.О. // Кардиология. 2020. Т. 60. № 9. С. 30-37.
 6. Оценка влияния применения лекарственного препарата тикагрелор у пациентов с острым коронарным синдромом на целевые показатели федерального проекта “Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями” / Журавлева М.В., Зырянов С.К., Палеев Ф.Н., Котровский В.А., Марин Т.В. // Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № 5. С. 44-55.
 7. Анализ оказания медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом в 2019 году (по данным федерального регистра острого коронарного синдрома) / Сагайдак О.В., Ощепкова Е.В., Попова Ю.В., Посненкова О.М., Киселев А.Р., Гриднев В.И., Чазова И.Е. // Кардиологический вестник. 2020. Т. 15. № 3. С. 37-45.
 8. Galanin and its N-terminal fragments reduce acute myocardial infarction in rats / Serebryakova L., Palkeeva M., Studneva I., Molokoedov A., Veselova O., Ovchinnikov M., Gataulin R., Sidorova M., Pisarenko O. // Peptides. 2019. Т. 111. С. 127-131.
 9. Сердечный белок, связывающий жирные кислоты, в прогнозе течения

ишемического инсульта на госпитальном этапе / Лянг О.В., Кочетов А.Г., Жирова И.А., Новоженова Ю.В., Ивойлов О.О., Стаховская Л.В. // Терапевтический архив. 2019. Т. 91. № 12. С. 35-40.

10. Эволюция лечения инфаркта миокарда за последние десятилетия. Значение работ Е.И. Чазова / Шахнович Р.М., Руда М.Я. // Терапевтический архив. 2019. Т. 91. № 6. С. 25-33.

11. Особенности лечения кардиогенного шока у пациентов с острым коронарным синдромом по данным федерального регистра / Сагайдак О.В., Ощепкова Е.В., Чазова И.Е. // Терапевтический архив. 2019. Т. 91. № 9. С. 47-52.

12. Взаимосвязь функциональной активности тромбоцитов с прогнозом неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у больных острым коронарным синдромом. Результаты регистрового исследования / Ломакин Н.В., Бурячковская Л.И., Сумароков А.Б., Габбасов З.А., Герасимов А.Н. // Кардиология. 2019. Т. 59. № 10. С. 5-13.

13. Регистровое исследование острого коронарного синдрома у мультиморбидных пациентов: 30-дневный прогноз / Ломакин Н.В., Бурячковская Л.И., Сумароков А.Б., Герасимов А.Н., Габбасов З.А. // Кардиология. 2019. Т. 59. № 11. С. 14-20.

14. Выбор лечебной тактики при тромбозмболии легочной артерии средневысокого риска и хронической болезни почек / Комаров А.Л. // Кардиология. 2019. Т. 59. № 2. С. 88-96.

АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
город	Москва
Улица	3-я Черепковская

Дом	15а
Телефон	+7 (495) 150-44-19
e-mail	Info@cardioweb.ru
Web-сайт	https://cardioweb.ru

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ кардиологии»
Минздрава России,
Доктор медицинских наук



А.А. Скворцов