

В диссертационный совет
Д 208.054.04 при ФГБУ «НМИЦ им.
В.А. Алмазова» Минздрава России
доктору медицинских наук,
профессору, академику РАН,
Е.В. Шляхто

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Трусова Ивана Сергеевича на тему: «Факторы сосудистого ремоделирования после имплантации стентов с лекарственным покрытием при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
Руководитель организации	Крюков Евгений Владимирович, Начальник ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации доктор медицинских наук член-корреспондент РАН
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru
Работы по теме диссертационного исследования	1. Харисов А. М., Березников А. В., Шкитин С. О., Берсенева Е. А., Скиба Я. Б., Лебедева А. М. Управление ресурсами медицинской организации при оказании медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST //Общественное здоровье и здравоохранение. – 2020. – №. 1. – С. 63-69. 2. Хубулава Г. Г., Шишкевич А. Н., Михайлов С. С.,

- Бессонов Е. Ю. Синдром реперфузии миокарда: патогенез, клиника, диагностика //Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2020. – №. 1. – С. 196-200.
3. Кучмин А. Н., Ярославцев М. Ю., Афендиков Н. В., Галова Е. П., Шуленин С. Н., Евсюков К. Б., Шевелев А. А. Оценка антиишемического эффекта пролонгированной формы триметазидина у больных, страдающих стабильной стенокардией напряжения, с использованием методики спекл-трекинг //Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2020. – №. 1. – С. 18-22.
 4. Бигашев А. Р., Шихвердиев Н. Н., Пелешок А. С., Сорока В. В. Проблемы выполнения аортокоронарного шунтирования после предварительного стентирования коронарных артерий в связи с острым коронарным синдромом (обзор литературы) //Вестник хирургии имени ИИ Грекова. – 2020. – Т. 179. – №. 3.-С.100-104.
 5. Година З. Н., Рейза В. А., Епифанов С. Ю. Особенности структуры факторов кардиоваскулярного риска у мужчин моложе 60 лет с инфарктом миокарда и метаболическим синдромом //Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2020. – Т. 22. – №. 8. – С. 33-37.
 6. Сотников А. В., Епифанов С. Ю., Кудинова А. Н., Гордиенко А. В., Носович, Д. В. Особенности инфаркта миокарда с рецидивирующими течением и ранней постинфарктной стенокардией у мужчин моложе 60 лет //Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2019. – Т. 21. – №. 9. – С. 120-124.
 7. Сотников А. В., Епифанов С. Ю., Кудинова А. Н., Гордиенко А. В., Носович Д. В. Предикторы рецидивирующих ишемических поражений у мужчин моложе 60 лет с инфарктом миокарда //Наука молодых–Eruditio Juvenium. – 2019. – Т. 7. – №. 4. – С. 565-574.
 8. Андриевских С. И., Хубулава Г. Г. Микроваскулярная дисфункция миокарда у больных с ишемической болезнью сердца и способы ее коррекции //Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2019. – Т. 18. – №. 3. – С. 5-8.
 9. Кучмин А. Н., Ярославцев М. Ю., Афендиков Н. В.,

	<p>Нагорный М. Б., Шуленин С. Н. Особенности поражения коронарных артерий при различных вариантах течения ишемической болезни сердца //Medline. ru. Российский биомедицинский журнал. – 2018. – Т. 19. – №. 4. – С. 663-672.</p> <p>10.Хубулава Г. Г., Козлов К. Л., Шишкевич А. Н., Михайлов С. С., Кравчук В. Н., Абдуллаев З. М. Сравнение стентирования коронарных артерий с использованием обычного и бифуркационного стентов //Профилактическая и клиническая медицина. – 2017. – №. 3. – С. 47-52.</p> <p>11.Богомолов А. Н., Козлов К. Л., Тишко В. В., Сенькина Е. И., Шендеров С. В., Жук В. С. Инфаркт миокарда у пожилых больных //Скорая медицинская помощь. – 2017. – Т. 18. – №. 3. – С. 51-57.</p> <p>12.Черкашин Д. В., Свистов А. С., Шахнович П. Г., Творун О. П., Макиев Р. Г., Захарова И. М., Ткаченко К.Н., Орлов И.Л., Густайнис, К. Р. Случай инфаркта миокарда вследствие первичного повреждения атеросклеротической бляшки у молодого мужчины //Военно-медицинский журнал. – 2017. – Т. 338. – №. 10. – С. 69-72.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук профессор

«28» октября 2020 г.



Б.Н. Котив