

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Макарова Игоря Александровича «Морфологические изменения в миокарде при острой и постострой коронавирусной инфекции» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия.

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	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, д. 6 лит. Ж
Телефон / факс	+7 (812) 667-71-85
Адрес эл. почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	<a href="https://vmeda.mil.ru/">https://vmeda.mil.ru/</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1.	Андреев А.А., Андрейчук Ю.В., Арсентьев В.Г., Буценко С.А., Воронин С.В., Голубенко Р.А., Гумилевский Б.Ю., Жданов К.В.,	Инфекция, вызванная SARS-COV-2	СПб: Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова. – 2023. – 259 с.

	<p>Железняк И.С., Захаренко С.М., Иванов А.М., Иванова Л.А., Ивченко Е.В., Ковлен Д.В., Козлов К.В., Кононов В.Н., Котив Б.Н., Крюков Е.В., Кузин А.А., Курасов Е.С., Лахин Р.Е., Макиев Р.Г., Мальцев О.В., Мирошниченко Ю.В., Москалев А.В., Овчинников Д.В., Пламинский Д.Ю., Салухов В.В., Серговенцев А.А., Тришкин Д.В., Фисун А.Я., Цыган В.Н., Чирский В.С., Шамрей В.К., Шмидт А.А., Щеголев А.В., Яременко М.В.</p>		
2.	<p>Чирский В.С., Пламинский Д.Ю.</p>	<p>Патологоанатомическая оценка характера и тяжести повреждения сосудов микроциркуляторного русла легочной ткани при COVID- 19</p>	<p>Материалы VI Съезда Российского общества патологоанатомов. – М, 2022. – 193- 195.</p>
3.	<p>Колубаева С.Н., Кондратенко А.А., Алхаже К., Крюков Е.В.,</p>	<p>Исследование полиморфизма генов HLA-DRB1 и IL28 у пациентов, перенесших новую коронавирусную</p>	<p>Гены и клетки. – 2021. – Т.15, №3. – С. 69-74.</p>

	Чирский В.С., Качнов В.А., Глушаков Р.И., Свеклина Т.С., Мякошина Л.А., Тюрюпов М.С., Неронова Е.Г., Елисеева М.И.	инфекцию (COVID-19) с различной степенью тяжести	
4.	Крюков Е.В., Шуленин К.С., Черкашин Д.В., Чирский В.С., Тимофеев И.В., Железняк И.С., Бойков И.В., Филиппов В.Ю., Ткаченко К.Н., Ефимов С.В., Пламинский Д.Ю., Соболев А.Д.	Патогенез и клинические проявления поражения сердечно-сосудистой системы у пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19): Учебное пособие	Санкт-Петербург: Веда Принт, 2021. – 36 с.
5.	Чирский В.С., Андреева Е.А., Юзвинкевич А.К.	Морфологические особенности поражения сосудов микроциркуляторного русла при сепсисе	Ученые записки СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. – 2020. – Т. 27, № 3. – С. 72–79.
6.	Колубаева С.Н., Качнов В.А., Тыренко В.В., Чирский В.С., Онищенко Л.С., Ермилова И.В., Протасов О.В., Бунтовская А.С., Мякошина Л.А., Елисеева М.И.	Морфологические особенности миокарда при внезапной смерти	Вестник Национального медико- хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2020. – Т. 15, № 3. – С. 31- 36.
7.	Колубаева С.Н., Качнов В.А., Тыренко В.В., Чирский В.С.,	Морфологические особенности миокарда при внезапной смерти	Вестник Национального медико- хирургического

	Онищенко Л.С., Ермилова И.В., Протасов О.В., Бунтовская А.С., Мякошина Л.А., Елисеева М.И.		центра им. Н.И. Пирогова. – 2020. – Т. 15, № 3. – С. 31- 36.
8.	Жданов К.В., Коваленко А.Н., Чирский В.С., Захаренко С.М., Наливкина Н.А., Шарабханов В.В., Иванов К.С., Шишкин М.К., Яременко М.В., Хайрутдинова Р.А.	Клинико- патоморфологическая характеристика менингококковой инфекции с летальным исходом у лиц молодого возраста	Военно- медицинский журнал. – 2020. – Т. 341, № 12. – С. 35-39.
9.	Качнов В.А., Колючаева С.Н., Тыренко В.В., Нагибович О.А., Чирский В.С., Протасов О.В., Мякошина Л.А., Бунтовская А.С., Трандина А.Е., Корешова Е.И., Елисеева М.И., Бражникова О.Г., Свеклина Т.С.	Исследование генетических факторов возникновения сердечно-сосудистых заболеваний у лиц с риском развития внезапной сердечной смерти	Гены и клетки. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 69-75.
10.	Чирский В.С., Андреева Е.А., Юзвинкевич А.К., Гайворонский И.В.	Патологоанатомическая характеристика септического шока в условиях современной терапии	Журнал анатомии и гистопатологии. – 2020. – Т. 9, № 1. – С. 69-76.
11.	Чирский В.С., Юзвинкевич А.К., Андреева Е.А., Гайворонский И.В.	Патологоанатомическая характеристика сепсиса при грамотрицательном и грамположительном сепсисе	Вятский медицинский вестник. – 2020. – Т. 65, № 1. – С. 56- 62.
12.	Чирский В.С.,	Септический шок: клинико-	Военно-

	Юзвинкевич А.К., Андреева Е.А.	морфологическое сопоставление	медицинский журнал. – 2019. – Т. 340, № 6. – С. 33-37.
--	-----------------------------------	----------------------------------	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Макаров Игорь Александрович не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии  
по научной работе  
доктор медицинских наук, доцент



Е.В. Ивченко

«27» 12 2023 г.