

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Медведь Михаила Сергеевича на тему  
«Оптимизация техники имплантации эндокардиальных электродов с  
использованием методики интраоперационной визуализации»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по научной специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

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, ул. Академика Лебедева, д. 6, лит. Ж
Телефон/факс	8 (812) 667-71-18
Адрес эл. почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>

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

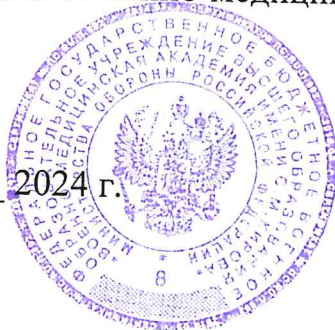
№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1.	Revishvili A., Babak A., Didenko M.	Overview of the current electrophysiology (EP) state of affairs in Russia	Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology. – 2019. – Vol. 56, No. 2. – P. 165-170.
2.	Кравчук В.Н., Кушнарев С.В., Железняк И.С. [и др.]	Применение 3D-моделей сердца, созданных на основе DICOM-изображений, в медицинской практике	Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – № 3(11). – С. 7-13.
3.	Кравчук В.Н., Кушнарев С.В., Железняк И.С. [и др.]	Создание 3D-модели сердца на основе данных магнитно-резонансной томографии у пациента с постинфарктной аневризмой левого желудочка (обзор литературы с собственным клиническим наблюдением)	Радиология - практика. – 2020. – № 1(79). – С. 21-36.

4.	Кушнарев С.В., Железняк И.С., Кравчук В.Н. [и др.]	Результаты планирования пластики постинфарктных аневризм левого желудочка на основе магнитнорезонансной томографии и трехмерного моделирования	Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2022. – Т. 37, № 1. – С. 67-76.
5.	Козлов К.Л., Агарков М.В., Герцог О.Б. [и др.]	Комбинированная визуализация при эндоваскулярном лечении патологии артерий нижних конечностей	Ангиология и сосудистая хирургия. – 2023. – Т. 29, № 1. – С. 89-108.
6.	Агаханова М.Д., Гребеньков В.Г., Румянцев В.Н. [и др.]	Опыт применения технологии дополненной реальности в хирургическом лечении больного с инкапсулированными металлическими инородными телами нижних конечностей	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2023. – Т. 25, № 2.
7.	Меньшикова А.Н., Сотников А.В., Гордиенко А.В., Дуганова А.В.	Изучение зависимостей между нарушениями сердечного ритма и проводимости и факторами риска кардиоваскулярной патологии у мужчин моложе 60 лет с легочной гипертензией в подостром периоде инфаркта миокарда	Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № S6. – С. 63.
8.	Меньшикова А.Н., Сотников А.В., Гордиенко А.В. [и др.]	Факторы риска развития угрожающих жизни нарушений сердечного ритма и проводимости у мужчин моложе 60 лет с легочной гипертензией в подостром периоде инфаркта миокарда	Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № S6. – С. 64.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны 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.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии  
по научной работе  
профессор

«25» апреля 2024 г.



Е.В. Ивченко