

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Майстренко Натальи Стелиановны на тему «Ремоделирование левого желудочка и течение сердечной недостаточности после хирургической пластики постинфарктной аневризмы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.04 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
Руководитель организации	Бельских Андрей Николаевич доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Адрес организации	Академика Лебедева ул, д. 6 лит. Ж, Санкт-Петербург, Россия, 194044
Телефон	8 (812) 292-32-01; 8 (812) 542-62-28,
Адрес электронной почты	vmeda-na@mil.ru
Веб-сайт	https://www.vmeda.org ; http://www.vmeda.mil.ru

Список публикаций работников организации, представивших отзыв на диссертацию:

1. Солодков А.С., Черкашин Д.В., Андрианов В.П., Аланичев А.Е., Макиев Р.Г., Шахнович П.Г. Особенности психологического статуса больных ишемической болезнью сердца с фибрилляцией предсердий// Адаптивная физическая культура. - 2015. - № 1 (61). - С. 15-18.

2. Шахнович П.Г., Рыжман Н.Н., Черкашин Д.В. Снижение риска геморрагических осложнений у больных с острым инфарктом миокарда// Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2015. - № 3 (51). - С. 195-198.

3. Шахнович П.Г., Захарова А.И., Черкашин Д.В., Свистов А.С., Шуленин К.С., Ткаченко К.Н., Аланичев А.Е., Макиев Р.Г., Кутелев Г.Г., Ефимов С.В. Диастолическая дисфункция миокарда: эхокардиографический

феномен или вид сердечной недостаточности?// Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2015. - № 3 (51). - С. 54-57.

4. Бергер У.В., Ларионова В.И., Черкашин Д.В. Структурные полиморфизмы с677т в гене 5, 10-метилентетрагидрофолатредуктазы и а2756g в гене метионинсинтазы у мужчин, страдающих ишемической болезнью сердца// Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2014. - № 4 (48). - С. 98-104.

5. Войтович А.Н., Богданова М.А., Смирнов Б.И., Бадмаева М.И., Пардо-Пералес Г.Д., Бойцов С.А., Кириллова Н.В., Беркович О.А., Шляхто Е.В., Ларионова В.И. Нарушения липидного обмена, активность параоксоназы 1 и полиморфизм l55m и q192r в гене параоксоназы 1 у больных ишемической болезнью сердца// Артериальная гипертензия. - 2010. - Т. 16. - № 6. - С. 569-575.

6. Хубулава Г.Г., Марченко С.П., Алексанян М.Г. и др. Пластика митрального клапана в сочетании с коронарным шунтированием у пациентов с ишемической митральной недостаточностью// Вестник Российской военно-медицинской академии. - 2013. - № 1 (41). - С. 6-10.

7. Волков А.М., Пайвин А.А., Иванов Г.М. и др. Особенности хирургического лечения умеренной ишемической митральной недостаточности у пациентов «высокого риска»// Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2013. - Т. 172. - № 4. - С. 011-016.

8. Хубулава Г.Г., Волков А.М., Иванов Г.М., Сплендер Е.И., Яценко И.А. Хирургическое лечение пациентов с умеренной ишемической митральной недостаточностью// Медицинский академический журнал. - 2013. - Т. 13. - № 1. - С. 30-38.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ ИМЕНИ С.М. КИРОВА
ПО УЧЕБНОЙ И НАУЧНОЙ РАБОТЕ
доктор медицинских наук, профессор

«29» декабря 2017 года



Б.И. КОТИВ