

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шубитидзе Иосифа Зурабовича на тему «Влияние бета-адреноблокаторов на регуляторно-адаптивный статус пациентов с желудочковыми нарушениями ритма сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Защита диссертации состоится 10 июня 2019 года на заседании диссертационного совета Д 208.054.04 на базе 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 им. С.М.Кирова
Руководитель организации	Фисун Александр Яковлевич доктор медицинских наук, профессор член-корреспондент РАН
Адрес организации	Улица Академика Лебедева, д. 6, г. Санкт-Петербург, 194044
Телефон	8 (812) 292-32-01; 8 (812) 542-62-28
Адрес электронной почты	vmeda-na@mil.ru
Вэб-сайт	http://www.vmeda.org http://www.vmeda.mil.ru

Список публикаций работников организации, представивших отзыв на диссертацию:

1. Необходимость и обоснованность углубленного исследования системы кровообращения водолазов / Д.В. Черкашин, Г.Г. Кутелев, С.В. Ефимов, К.С. Шуленин, А.В. Чумаков // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2015. – № 3 (51). – С. 45-48.

2. Жесткость артериальной стенки и расчетный сосудистый возраст как предикторы сердечно-сосудистых заболеваний при стресс-индуцированной артериальной гипертензии у военнослужащих / А.И. Телегина, Р.А. Лиферов, А.Я. Фисун, Р.Г. Макиев, В.В. Горнов, Д.В. Черкашин // Военно-медицинский журнал. – 2016. – Т. 337. – № 7. – С. 17-25.

3. Особенности реакции артериального давления и его суточного профиля у лиц, подверженных профессиональной стрессогенной нагрузке / А.И. Телегина, Р.А. Лиферов, А.В. Пастухов, А.Я. Фисун, Д.В. Черкашин // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2016. – № 1 (53). – С. 7-12.

4. Новая стратегия повышения эффективности профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в вооруженных силах Российской Федерации / Д.В. Черкашин, Р.Г. Макиев, П.Ю. Кириченко, А.Е. Аланичев В.В. Горнов // Известия Российской Военно-медицинской академии. – 2017. – Т. 36. – № 3. – С. 34-39.

5. Роль медицинского освидетельствования в предупреждении внезапной смерти у военнослужащих / С.В. Воронин, В.В. Тыренко, Д.В. Черкашин, С.Г. Бологов // Известия Российской Военно-медицинской академии. – 2017. – Т. 36. – № 3. – С. 28-33.

6. Особенности морфофункциональных показателей сердечно-сосудистой системы у мужчин молодого возраста с признаками дисплазии соединительной ткани / С.В. Ефимов, Д.В. Черкашин, В.П. Андрианов, А.Е. Аланичев, Г.Г. Кутелев, А.А. Либерман // Известия Российской Военно-медицинской академии. – 2017. – Т. 36. – № 1. – С. 25-31.

7. Распространённость факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у лиц с артериальной гипертензией, подверженных профессиональной стрессогенной нагрузке / А.И. Телегина, Р.А. Лиферов, А.Я. Фисун, Р.Г. Макиев, В.В. Горнов, А.В. Пастухов, П.Ю. Кириченко, Д.В. Черкашин, А.И. Марин, В.Ю. Филиппов // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95. – № 6. – С. 535-544.

8. Перспективы кардиопротекции с помощью ишемического preconditionирования: гипоксия-индуцируемый фактор 1 – возможный молекулярный механизм и мишень для фармакотерапии / А.В. Любимов, Д.В. Черкашин, А.Е. Аланичев // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2017. – Т. 16. – № 6. – С. 139-147.

9. Влияние полиморфизма гена β_1 -адренорецепторов на функционально-морфологические особенности сердечно-сосудистой системы у водолазов / С.В. Ефимов, Д.В. Черкашин, С.Л. Гришаев, А.Е. Аланичев, В.П. Андрианов, К.Н. Ткаченко // Medline.ru. Биомедицинский журнал. – 2018. – Т. 19. - С. 596-611

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



Б.Н. КОТИВ

« 15 » мая 2019 года.