

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Светланы Алексеевны Панариной «Биомаркеры поражения почек у больных артериальной гипертензией и их динамика после процедуры ренальной денервации», 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	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, член-корреспондент 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	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв:

1. Телегина, А.И. 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, П.Ю. Кириченко, Р.Г. Макиев, В.В. Горнов, Д.В. Черкашин, А.Я. Фисун // Военно-медицинский журнал. – 2016. – Т. 337, № 7. – С. 17-25.

2. Телегина, А.И. 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. – Т.1, № 53. – С. 7-12.

3. Ефимов, С.В. Морфофункциональные особенности сердечно-сосудистой системы у специалистов военно-морского флота в зависимости от полиморфизмов генов β_1 - и β_2 -адренорецепторов / С.В. Ефимов, Д.В. Черкашин, В.П. Андрианов, Г.Г. Кутелев, С.В. Воронин, В.П. Кицышин // Трансляционная медицина. – 2016. - Т. 3, № 5. – С. 13–24.

4. Телегина, А.И. 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.

5. Любимов, А.В. Перспективы кардиопротекции с помощью ишемического прекондиционирования: 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.

6. Братилова, Е.С. Жировое депо сердца: вклад в развитие сердечно-сосудистых заболеваний, методы визуализации и возможности его коррекции / Е.С. Братилова, В.А. Качнов, В.В. Тыренко, И.С. Железняк, Д.В. Черкашин, С.В. Кушнарев, А.Д. Соболев // Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2020. - № 3 (71). - С. 211 - 216.

7. Качнов, В.А. Ассоциация полиморфизмов генов артериальной гипертензии с риском развития внезапной сердечной смерти у лиц молодого возраста / В.А. Качнов, В.В. Тыренко, С.Н. Колубаева, Д.В. Черкашин, Г.Г. Кутелев, Л.А. Мякошина, А.С. Бунтовская // Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2020. - № 3(71). - С. 18 - 22.

8. Тришкин, Д.В. Практические рекомендации по профилактике развития и прогрессирования гипертонической болезни среди летного состава воздушно-космических сил России / Д.В. Тришкин, А.М. Щегольков, Р.Г. Макиев, А.Я. Фисун, В.С. Половинка, С.В. Горнов, Д.В. Черкашин, Г.Г. Кутелев, В.В. Горнов // Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2020. - № 4 (72). - С. 8-11.

9. Фисун, А.Я. Роль ренин-ангиотензин-альдостероновой системы во взаимодействии с коронавирусом SARS-CoV-2 и в развитии стратегий профилактики и лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) / А.Я. Фисун, Д.В. Черкашин, В.В. Тыренко, К.В. Жданов, К.В. Козлов // Артериальная гипертензия. - 2020. - Том 26, № 3. - С. 248-262.

10. Никашин А.Н. Морфофункциональные особенности сердечно-сосудистой системы у специалистов экстремальных специальностей военно-морского флота в зависимости от полиморфизма генов матриксной металлопротеиназы 1 (ММП-1) и гена коллагена 1 типа (COL1A1) / А.Н. Никашин, Д.В. Черкашин, В.П. Андрианов, А.Я. Фисун // Трансляционная медицина. - 2020. - Том 7, № 4. - С. 32-43.

11. Черкашин, Д.В. HIF1 α как молекулярный маркер феномена прекондиционирования ранней висцеральной гипоксемии / Д.В. Черкашин, А.В. Любимов // Терапевтический архив. - 2020. - Т. 92, № 4. - С. 121-126.

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

« 11 » марта 2021 года.



Б.Н. Котив