

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Карпова Андрея Александровича на тему: «Влияние мезенхимных стволовых клеток на ремоделирование миокарда после ишемического повреждения при их интрамиокардиальной трансплантации», представленной на сосискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – кардиология и 14.03.03 – патологическая физиология.

Защита диссертации состоится 25 июня 2018 года на заседании диссертационного совета Д 208.054.04 на базе ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. 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	Фисун Александр Яковлевич доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Адрес организации	улица Академика Лебедева, д. 6, литера Ж, г. Санкт-Петербург, Россия, 194044
Телефон	(812)292-32-73
Адрес электронной почты	vmeda-na@mil.ru
Веб-сайт	https://www.vmeda.org/ ; http://www.vmeda.mil.ru
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника ведущей организации, предоставившего отзыв	Черкашин Дмитрий Викторович, доктор медицинских наук, доцент, начальник кафедры военно-морской терапии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова Цыган Василий Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патологической физиологии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова

Список публикаций работников организации, представивших отзыв на диссертацию:

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 [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2016. – Т. 337, №7. – С. 17-25.
2. Киселева, А.В. Изучение влияния курения как фактора риска атеросклероза на уровень метилирования ДНК / А.В. Киселева, Э.Ю. Хлебус, А.И. Ершова, П.Г. Шахнович, К.Н. Ткаченко, Р.Г. Макиев, С.В. Ефимов, Д.В. Черкашин [и др.] // Профилактическая медицина. – Т. 18, № 6. – 2015. - С. 66-70.
3. Ефимов, С.В. Морфофункциональные особенности сердечно-сосудистой системы у специалистов военно-морского флота в зависимости от полиморфизмов генов $\beta 1$ - и $\beta 2$ -адренорецепторов / С.В. Ефимов, Д.В. Черкашин [и др.] // Трансляционная медицина. – 2016. - Т. 3, № 5. – С. 13–24.
4. Шахнович, П.Г. Оптимизация кардиоваскулярных рисков у больных, страдающих артериальной гипертонией и фибрillationью предсердий / П.Г. Шахнович, Д.О. Балахнов, Д.В. Черкашин [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2014. – Т. 48. № 4. – С.235-238.
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. - Том 16, № 6. – С. 139-147.
6. Есина, Е.Ю. Структура факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у больных нейроциркуляторной астенией лиц молодого возраста / Е.Ю. Есина, В.Н. Цыган // Профилактическая медицина. - Т. 19, № 2. - 2016. - С. 83-84.
7. Цыган, В.Н. Врожденный иммунитет и активация атерогенеза / В.Н. Цыган, В.А. Бубнов, Н.В. Цыган [и др.] // Военно-медицинский журнал. - Т. 337, № 3. - 2016. - С. 47-54.
8. Гайдаш, А.А. Ультраструктура эритроцитов, подвергнутых глубокому замораживанию и длительно хранившихся в парах жидкого азота / А.А. Гайдаш, В.Н. Цыган, Е.В. Ивченко [и др.] // Клиническая патофизиология. - № 1-3. - 2013. - С. 101-104.
9. Зиновьев, Е.В. Экспериментальная оценка эффективности применения адипогенных мезенхимальных стволовых клеток для лечения ожогов кожи III степени / Е.В. Зиновьев, В.Н. Цыган, М.С. Асадулаев [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. - № 1 (57). - 2017. - С. 137-141.

10. Загидуллин, Н.Ш. Прямые доказательства проведения кальция через пейсмкерный F/HCN-канал / Н.Ш. Загидуллин, В.Н. Цыган, И.Ш. Сагитов [и др.] // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. - Т. 99. № 10. - 2013. - С. 1175-1180.

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

«25» 05 2018 года.



Б.Н. КОТИВ