

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Григоровой Юлии Николаевны «Маринобуфагенин-индуцированный фиброз сосудистой стенки и возможности его коррекции», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – кардиология и 14.03.03 – патологическая физиология.

Защита диссертации состоится 18 сентября 2017 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	Бельских Андрей Николаевич доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Адрес организации	Улица Академика Лебедева, д. 6, Санкт-Петербург, 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. 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 фибрилляцией 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. Пастухов, А.В. Особенности артериальной гипертензии у мужчин в разных возрастных диапазонах / А.В. Пастухов, Д.В. Черкашин, В.Н. Солнцев [и др.] // Артериальная гипертензия. – Т. 20, № 4. – 2014. – С. 296-306.

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.

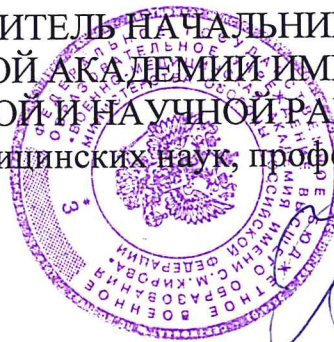
7. Цыган, В.Н. Врожденный иммунитет и активация атерогенеза / В.Н. Цыган, В.А. Бубнов, Н.В. Цыган [и др.] // Военно-медицинский журнал. - Т. 337, № 3. - 2016. - С. 47-54.

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 пейсмекерный 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



Б.Н. КОТИВ

« 17 » июля 2017 года.