

СВЕДЕНИЯ

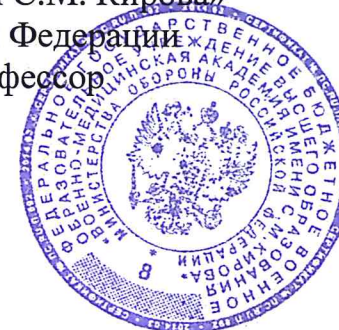
об официальном оппоненте по диссертации Лисовской Нины Александровны на тему: «Синдром обструктивного апноэ во сне у детей с избыточной массой тела и ожирением: связь с факторами риска сердечно-сосудистой патологии и нарушениями нейрокогнитивных функций» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – кардиология и 14.01.08 – педиатрия

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Черкашин Дмитрий Викторович	ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, Начальник кафедры военно-морской терапии	Доктор медицинских наук, доцент 14.01.05 - кардиология	<p>1. 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, В.Ю. Филиппов // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95, № 6. – С. 535-544.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

		<p>4. Шахнович, П.Г. Оптимизация кардиоваскулярных рисков у больных, страдающих артериальной гипертонией и фибрillationей предсердий / П.Г. Шахнович, Д.О. Балахнов, Д.В. Черкашин [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2014. – Т.48. № 4. – С.235-238.</p> <p>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.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ученый секретарь ФГБВОУ ВО
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор
«08» ноября 2018 года.

Ученый секретарь ФГБВОУ ВО
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор



Цыган В.Н.