

Сведения о ведущей организации по диссертации Татариновой Т.Н.
«Роль гена *NOTCH1* в развитии коарктации аорты» на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.04
на базе ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр
им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» МО РФ
Место нахождения	Санкт-Петербург
Почтовый адрес	ул. Академика Лебедева, д.6 Санкт-Петербург 194044
Телефон, адрес эл.почты, сайт	(812) 495-72-54, 316-53-07, http://www.vmeda.org

Список публикаций работников организации, представивших отзыв на диссертацию

1. Определение внеклеточной низкомолекулярной ДНК в крови как диагностический метод для клинических и экспериментальных исследований / Зинкин В.Н., Васильева И.Н., Вознюк И.А. // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2011. Т. 45. № 5. С. 47-51.
2. Современное состояние и перспективы развития кардиохирургии в вооруженных силах/Хубулава Г.Г., Рыжман Н.Н., Овчинников Ю.В., Тыренко В.В., Пелешок А.С.// Военно-медицинский журнал. 2014. Т. 335. № 4. С. 4-8.
3. Дисплазия соединительной ткани у детей как конституциональная основа полиорганных нарушений: вопросы классификации, критерии диагностики/ Арсентьев В.Г., Шабалов Н.П.//Вопросы практической педиатрии. 2011. Т. 6. № 5. С. 59-65.
4. Генетический полиморфизм иммунногенной сигнальной системы /Цыган В.Н., Иванов А.М., Камилова Т.А., Кожухова Е.А., Мурашкин Н.Н., Цыган Н.В.//Журнал инфектологии. 2011. Т. 3. № 2. С. 21-27.
5. Роль различных факторов в развитии и диагностике рецидивирующих болей у подростков — воспитанников кадетских корпусов /Волошина Е.А., Григорьев С.Г., Кузнецова Е.А., Миролубов А.В., Сергеев Ю.С., Шабалов Н.П.//Военно-медицинский журнал. 2012. Т. 333. № 8. С. 38-44.
6. Истощение репаративных процессов эндотелия как фактор развития атеросклероза / Халимов Ю.Ш., Бабак А.В., Зацепин В.В., Ветряков О.В., Цепкова Г.А.//Гены и клетки. 2013. Т. 8. № 4. С. 29-32.
7. Лечение пациентов пожилого и старческого возраста с сочетанным поражением коронарных артерий и клапана аорты/Хубулава Г.Г., Козлов К.Л., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Кравчук В.Н., Кусай А.И., Олексюк И.Б., Абдуллаев З.М., Лукьянов Н.Г., Дьяконов М.М. // Успехи геронтологии. 2015. Т. 28. № 4. С. 775-779.
8. Нейропротекция при реконструктивных операциях на дуге аорты / Цыган Н.В., Одинак М.М., Пелешок А.С., Марченко С.П., Наумов А.Б., Трашков А.П., Васильев А.Г., Хубулава Г.Г., Леванович В.В.// Вестник Российской военно-медицинской академии. 2012. № 2 (38). С. 119-127

9. Нарушения липидного обмена, активность параоксоназы 1 и полиморфизм L55M и Q192R в гене параоксоназы 1 у больных ишемической болезнью сердца / Войтович А.Н., Богданова М.А., Смирнов Б.И., Бадмаева М.И., Пардо-Пералес Г.Д., Бойцов С.А., Кириллова Н.В., Беркович О.А., Шляхто Е.В., Ларионова В.И.. // Артериальная гипертензия. 2010. Т. 16. № 6. С. 569-575.
10. Структурные полиморфизмы С677Т в гене 5, 10-метилентетрагидрофолатредуктазы и А2756G в гене метионинсинтазы у мужчин, страдающих ишемической болезнью сердца/Бергер У.В., Ларионова В.И., Черкашин Д.В.//Вестник Российской военно-медицинской академии. 2014. № 4 (48). С. 98-104.
11. Коррекция выраженной митральной путем имплантации кардиоресинхронизирующего устройства /Диденко М.В., Никифоров В.С., Алексанян М.Г., Цыганов А.В., Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Марченко С.П. // Вестник аритмологии. 2012. № 68. С. 63-65.