

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- федеральном государственном бюджетном учреждении «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по диссертационной работе Вандер Марианны Александровны на тему: «Предикторы обратного ремоделирования сердца и клинического течения хронической сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса левого желудочка на фоне кардиомодулирующей терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

3.1.20 — кардиология (14.01.05 – кардиология).

№ п/п	Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ФГБУ ВЦЭРМ имени А.М. Никифорова МЧС России)	г. Санкт-Петербург	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 4/2 Телефон для справок: (812) 702-63-47 <a href="mailto:medicine@nrccerm.ru">medicine@nrccerm.ru</a>  <a href="http://www.nrccerm.ru">http://www.nrccerm.ru</a>	<p>1. Хирманов, В.Н. Современное лекарственное лечение острой декомпенсации сердечной недостаточности. Исследования и руководства последних лет / В.Н. Хирманов // Клиническая фармакология и терапия. – 2015. – Т. 24, №3. – С.15-33.</p> <p>2. Мареев, В.Ю. Острая декомпенсированная сердечная недостаточность. Согласованная позиция российских экспертов – 2014 / В.Ю. Мареев, Г.П. Арутюнов, Е.И. Асташкин, А.Л. Верткин, М.Г. Глезер, Ю.М. Лопатин, С.Т. Мацкеплишвили, Ю.В. Мареев, М.Ю. Ситникова, И.В. Фомин, В.Н. Хирманов // Журнал сердечная недостаточность. – 2014. – Т. 15, №5 (86). – С.321-336.</p> <p>3. Дрыгина Л.Б., Хирманов В.Н. Кальциноз коронарных артерий и метаболические нарушения у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2021, № 2. С.11-17.</p> <p>4. Хирманов В.Н., Павлыш Е.Ф. ОСТРАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ, СТРАТИФИКАЦИЯ РИСКА.И КЛАССИФИКАЦИЯ . ФОРМУЛИРОВКА ДИАГНОЗА // Клиническая фармакология и терапия. 2020, № 2. С. 5-11.</p> <p>5. Хирманов В.Н., Павлыш А.В. СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ. СО-</p>

ВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ: ДОСТИЖЕНИЯ, РАЗОЧАРОВАНИЕ, НАДЕЖДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ // Медицинский совет. 2019. № 6. С. 14-19.

6. Ван Ч., Игнашов А.М., Дуданов И.П., Хирманов В.Н., Дойников Д.Н., Морозов А.Н., Гичкин А.Ю., Мигашук С.Д., Качалов Д.В., Игнашов Ю.А., Ахметов В.В. ПОВТОРНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ЛЕЧЕНИЯ У БОЛЬНЫХ СИНДРОМОМ КОМПРЕССИИ ЧРЕВНОГО СТВОЛА // Исследования и практика в медицине. 2019. Т. 6. № 4. С. 116-126.

7. Мельников Н.П., Яшин С.М. ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК // Вестник аритмологии. 2019. Т. 26. № 4 (98). С. 47-52.

8. Небиеридзе Д.В., Гапон Л.И., Ротарь О.П., Алиев А.С., Коростовцева Л.С., Звартау Н. Э., Свиряев Ю. В., Авдонина Н. Г., Емельянов И. В., Медведева Е. А., Дупляков Д. В., Барсуков А. В., Карелкина Е. В., Моисеева О. М., Либис Р. А., Хирманов В. Н. ЕВРОПЕЙСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ 2018 ГОДА: КОММЕНТАРИИ СПЕЦИАЛИСТОВ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА // Артериальная гипертензия. 2018, № 6. С. 602-622.

9. Хирманов В.Н. ВЛИЯНИЕ ИНГИБИРОВАНИЯ ХА ФАКТОРА С ПОМОЩЬЮ РИВАРОКСАБАНА НА ПРОГРЕССИРОВАНИЕ, РИСК ОСЛОЖНЕНИЙ И СМЕРТНОСТЬ ПРИ ИБС // Российский кардиологический журнал. 2018. Т. 23. № 3. С. 65-70.

10. Тарасов А.В., Кравцов В.Ю., Хирманов В.Н., Эллиниди В.Н., Василёв К. КЛЕТКИ ЭНДОТЕЛИЯ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫХ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИЖИЗНЕННО ПРИ АНГИОПЛАСТИКЕ (ВНУТРИСОСУДИСТОЙ БИОПСИИ) // Цитология. 2018. Т. 60. № 3. С. 173-179.

11. Tarasov A.V., Khirmanov V.N., Ellinidi V.N., Kravtsov V.Y., Wassilew K. ENDOTHELIAL CELLS OF ATHEROSCLEROTIC CORONARY ARTERIES IN

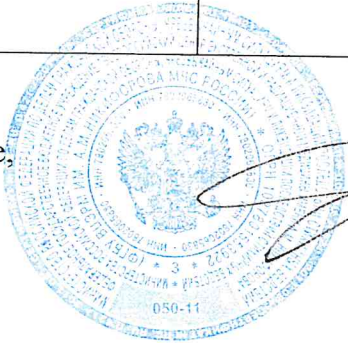
VIVO OBTAINED DURING ANGIOPLASTY (INTRAVASCULAR BIOPSY) // Cell and Tissue Biology. 2018. Т. 12. № 4. С. 289-295

12. Хирманов В.Н. COVID-19 КАК СИСТЕМНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ // Клиническая фармакология и терапия. 2021, № 1. С. 5-15.

13. Хирманов В.Н. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ГИПЕРТОНИЧЕСКИМИ КРИЗАМИ // Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски. 2018. Т. 2. № 2. С. 312-322.

14. Хирманов В.Н. НАТРИЙУРЕТИЧЕСКИЕ ПЕПТИДЫ - СЕМЕЙСТВО РЕГУЛЯТОРОВ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2017. Т. 10. № 1-2. С. 3-25.

Заместитель директора (по научной и учебной работе,  
медицине катастроф) профессор



В.Ю. Рыбников

16 июня 2021