

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Андреева Анна Викторовна

на тему: «Оценка эффективности комплексной кардиореабилитации на 2-ом стационарном этапе у пожилых пациентов с инфарктом миокарда и хронической сердечной недостаточностью с применением интервальных гипоксигипероксических тренировок»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

представленной в диссертационный совет 21.2.060.01 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел.: 8 (4912) 97-18-01; rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Бубнова Марина Геннадьевна	17.07.1961	г. Москва, Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр	Доктор медицинских наук, 3.1.20 – кардиология	Профессор	1.ВЛИЯНИЕ ПРОГРАММЫ ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ ПО ХОЛТЕРУ У БОЛЬНЫХ С ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ ПОСЛЕ РАДИОЧАСТОТНОЙ АБЛАЦИИ УСТЬЕВ ЛЕГОЧНЫХ ВЕН / М. М. Махинова, М. Г. Бубнова // Терапия. – 2025. – Т. 11, № S8. – С. 324. – EDN CDNNFI.

		<p>терапии и профилактической медицины Министерства здравоохранения Российской Федерации. Руководитель отдела реабилитации и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний</p>		<p>2.ГИПЕРТРИГЛИЦЕРИДЕМИЯ (ТРИГЛИЦЕРИД-БОГАТЫЕ ЛИПОПРОТЕИНЫ И ИХ РЕМНАНТЫ): РОЛЬ В РАЗВИТИИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СТРАТЕГИЯ КОНТРОЛЯ. ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИТЕТА ЭКСПЕРТОВ РОССИЙСКОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (РКО), НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА ПО ИЗУЧЕНИЮ АТЕРОСКЛЕРОЗА (НОА), РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА КАРДИОСОМАТИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ (РОСОКР) / М. Г. Бубнова, М. В. Ежов, Д. М. Аронов [и др.] // CardioСоматика. – 2025. – Т. 16, № 3. – С. 192-218. – DOI 10.17816/CS688224. – EDN SOVUTH.</p> <p>3.ВЛИЯНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПАЦИЕНТОВ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ МИОКАРДА ВО ВРЕМЯ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО ЭТАПА РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА / С. Е. Головенкин, С. Ю. Никулина, М. Г. Бубнова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № 10. – С. 43-54. –</p>
--	--	---	--	--

					<p>DOI 10.15829/1560-4071-2025-6431. – EDN SMGLOO.</p> <p>4. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ АМБУЛАТОРНОГО ЭТАПА РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА / С. Е. Головенкин, С. Ю. Никулина, М. Г. Бубнова, С. А. Устюгов // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № S8. – С. 318. – EDN UJZJTU.</p> <p>5. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА / Д. М. АРОНОВ, М. Г. БУБНОВА // Российский кардиологический журнал. – 2025. – Т. 30, № 1. – С. 7-15. – DOI 10.15829/1560-4071-2025-5950. – EDN MGSEBV.</p> <p>6. КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДЛИТЕЛЬНОСТИ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ И ПРИВЕРЖЕННОСТИ ПАЦИЕНТОВ / Д. М. Аронов, М. Г. Бубнова // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2024. – Т. 20, № 2. – С. 233-240. – DOI 10.20996/1819-6446-2024-3024. – EDN QOLCNJ.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>7.EFFECTS OF MODERATE PHYSICAL TRAINING PROGRAM IN POST-MYOCARDIAL INFARCTION PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION / D. M. Aronov, M. G. Bubnova, N. P. Lyamina [et al.] // European Journal of Translational Myology. – DOI 10.4081/ejtm.2025.13943. – EDN UKHAFO.</p> <p>8.КЛИНИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ПРОГРАММ ПРИ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ. ОПЫТ РАЗНЫХ СТРАН / Д. М. Аронов, М. Г. Бубнова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2024. – Т. 23, № 2. – С. 93-102. – DOI 10.15829/1728-8800-2024-3936. – EDN VGBAUV.</p> <p>9.СПОСОБЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПОСЛЕ РЕАБИЛИТАЦИИ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ / А. Л. Персиянова-Дуброва, М. Г. Бубнова, Д. М. Аронов, И. Ф. Матвеева // CardioСоматика. – 2024. – Т. 15, № 4. – С. 354-364. – DOI 10.17816/CS636684. – EDN RMTUMC.</p> <p>10.КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ОСТРЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА И ЧРЕСКОЖНОЕ КОРОНАРНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО:</p>
--	--	--	--	--	---

						ДОЛГОСРОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ / И. Ф. Матвеева, М. Г. Бубнова, Д. М. Аронов // Профилактическая медицина. – 2023. – Т. 26, № 5-2. – С. 13-14. – EDN VLSQIS.
--	--	--	--	--	--	--

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
руководитель отдела реабилитации и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний НИИЦ ТПМ Минздрава России, д.м.н., профессор



М.Г. Бубнова М.Г.

«25» сентября 2026 г

Подпись доктора медицинских наук, профессора Бубновой М.Г. заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н.



Е.А. Поддубская