

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по диссертации

Вандер Марианны Александровны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Предикторы обратного ремоделирования сердца и клинического течения хронической сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса левого желудочка на фоне кардиомодулирующей терапии» по специальности: 3.1.20 – «кардиология» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Баталов Роман Ефимович
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация;	доктор медицинских наук, медицинские науки, кардиология -14.01.05
ученое звание (при наличии)	
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Томский НИМЦ
Структурное подразделение, должность	Научно-исследовательский институт кардиологии (НИИ кардиологии), отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации, веб-сайт, телефон адрес электронной почты	Ул. Киевская, д. 111а, Томск, 634012, тел./ факс (3822) 55-50-57/ 55-83-67, www.cardio-tomsk.ru e-mail: cardio@cardio-tomsk.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Хроническая сердечная недостаточность через призму современных возможностей: Кардиоресинхронизирующая терапия / В. А. Александренко, Я. В. Алексеева, Е. А. Арчаков [и др.]; Под ред. академика РАН Попова С.В. – Томск: НИИ кардиологии, Томский НИМЦ, 2021. – 224 с. 2. Антикоагулянтная терапия у пациентов с

- фибрилляцией предсердий и имплантированным устройством для кардиоресинхронизирующей терапии / М. А. Киргизова, Г. М. Савенкова, И. О. Курлов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № 3. – С. 15-21.
3. Задержка жидкости у пациентов с пароксизмальной и постоянной фибрилляцией предсердий при хронической сердечной недостаточности / В. В. Кириллова, Л. А. Соколова, А. А. Гарганеева [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19. – № 5. – С. 27-31.
4. Предикторы желудочковых тахиаритмий у пациентов с ишемической кардиомиопатией / Т. А. Атабеков, Р. Е. Баталов, С. Н. Криволапов [и др.] // Вестник аритмологии. – 2020. – Т. 27. – № 1(99). – С. 47-54.
5. Prediction of appropriate ICD therapy in patients with ischemic heart failure / S. I. Sazonova, T. A. Atabekov, R. E. Batalov [et al.] // Journal of Nuclear Cardiology. – 2020.
6. Новый подход в технике имплантации кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с ишемической болезнью сердца / Т. А. Атабеков, Р. Е. Баталов, С. Н. Криволапов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 3. – С. 32-38. – DOI 10.15829/1560-4071-2019-3-32-38.
7. Всероссийские клинические рекомендации по контролю над риском внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи (часть 8) / А. Ш. Ревিশвили, Н. М. Неминуций, Р. Е. Баталов [и др.] // Неотложная кардиология. – 2019. – № 2. – С. 35-48.
8. Новый подход в технике имплантации кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с ишемической болезнью сердца / Т. А. Атабеков, Р. Е. Баталов, С. Н. Криволапов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 3. – С. 32-38.
9. Современные подходы в лечении

	<p>больных с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности. Роль воспаления в патогенезе декомпенсации / Е. В. Кручинкина, Т. Р. Рябова, Р. Е. Баталов, В. В. Рябов // Бюллетень сибирской медицины. – 2018. – Т. 17. – № 4. – С. 238-253.</p> <p>10. Сравнительное исследование возможности применения результатов сцинтиграфии миокарда с ^{99m}Tc-миби и ¹²³ⁱ-мибг для оптимизации выбора места имплантации дефибриллирующего электрода кардиовертера-дефибриллятора у больных ИБС. / Т.А.Атабеков, С.И.Сазонова, Р.Е.Баталов [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2018. - Т. 8. - № 1. - С. 75-84.</p> <p>11. Выбор места имплантации дефибриллирующего электрода у пациентов с ишемической болезнью сердца по результатам перфузионной сцинтиграфии миокарда Т.А.Атабеков, Р.Е.Баталов, С.И.Сазонова [и др.] // Вестник аритмологии. - 2018. - № 91. - С. 5-10.</p> <p>12. Уменьшение времени рентгеноскопии при имплантации кардиовертера-дефибриллятора, проводимой с учетом данных перфузионной сцинтиграфии миокарда, у пациентов с ишемической болезнью сердца Т.А.Атабеков, Р.Е.Баталов, С.Н.Криволапов [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2018. - Т. 23. - № 11. - С. 65-69.</p>
--	---

Заместитель директора по научной
работе Томского НИМЦ
доктор биологических наук,
профессор РАН
Игорь Николаевич Лебедев



Лебедев
подпись

24.08.2021

Дата