

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Медведь Михаила Сергеевича по теме «Оптимизация техники имплантации эндокардиальных электродов с использованием методики интраоперационной визуализации» по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия 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, 3.1.20 кардиология
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), заведующий лабораторией высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца
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)	<ol style="list-style-type: none">1. Профилактика осложнений при имплантации устройств в аритмологии: прошлое, настоящее и будущее / О. Р. Эшматов, Р. Е. Баталов, С. Н. Криволапов [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2024. – Т. 20, № 1. – С. 77-84. – doi: 10.20996/1819-6446-2024-3000.2. Брадиаритмии и нарушения проводимости. Клинические рекомендации 2020 / А. Ш. Ревшвили, Е. А. Артюхина, М. Г. Глезер [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 4. – С. 203-245. – doi: 10.15829/1560-4071-2021-4448.3. Неинвазивное поверхностное картирование предсердных и желудочковых аритмий / М. С. Хлынин, С. Ю. Усенков, Р. Е. Баталов [и др.] // Атеросклероз. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 43-44. – doi: 10.52727/2078-256X-2021-17-3-43-44.4. Ильюшенкова, Ю. Н. Гибридные методы визуализации в диагностике воспалительных процессов в миокарде желудочков у пациентов с фибрилляцией предсердий неясной этиологии / Ю.

Н. Ильюшенкова, С. И. Сазонова, Р. Е. Баталов // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2019. – Т. 100, № 3. – С. 166-174. – doi: 10.20862/0042-4676-2019-100-3-166-174.

5. 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.
6. Неинвазивное поверхностное картирование предсердных и желудочковых аритмий / М. С. Хлынин, С. Ю. Усенков, Р. Е. Баталов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № S2. – С. 21a.
7. Случай применения неинвазивной топической диагностики с успешной аблацией при персистирующей фибрилляции предсердий / Е. А. Арчаков, Р. Е. Баталов, С. Ю. Усенков [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24, № 7. – С. 91-95. – doi: 10.15829/1560-4071-2019-7-91-95.
8. Развитие неинвазивной топической диагностики НАРУШЕНИЙ РИТМА сердца / М. С. Хлынин, Р. Е. Баталов, Н. В. Киселев [и др.] // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2019. – Т. 34, № 2. – С. 9-20. – DOI 10.29001/2073-8552-2019-34-2-9-20.
9. 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.
10. 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. – DOI 10.15829/1560-4071-2018-11-65-69.

Ученый секретарь Томского НИМЦ
кандидат биологических наук
Ирина Юрьевна Хитринская



подпись

16.09.2019

дата