

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Гусевой Елены Владиславовны «Возможности прогнозирования жизнеугрожающих желудочковых тахикардий по данным спекл-трекинг эхокардиографии у пациентов с различными структурными заболеваниями сердца» по специальностям 3.1.20. кардиология и 3.1.25. лучевая диагностика 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, 14.01.05 (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 – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ кардиологии Томского НИМЦ), 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. Изучение взаимосвязи механической диссинхронии левого желудочка и повышенного клиренса ^{99m}Tc-МИБИ у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / Мишкина А.И., Атабеков Т.А., Сазонова С.И., Агафонкин С.В., Баталов Р.Е., Завадовский К.В // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 6. - С. 5879. - https://doi.org/10.15829/1560-4071-2024-58793. Динамика деформации левого и правого предсердий после радиочастотной аблации у

- пациентов с пароксизмальной и персистирующей формами фибрилляции предсердий / Московских Т.В., Сморгон А.В., Усенков С.Ю., Арчаков Е.А., Ситкова Е.С., Баталов Р.Е., Попов С.В. // Вестник аритмологии. – 2023. – Т. 30, № 4. – С. 23-31. - <https://doi.org/10.35336/VA-1197>
4. Опыт применения неинвазивного длительного мониторинга электрокардиограммы у пациентов с различными нарушениями ритма сердца / Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Усенков С.Ю., Попов С.В. // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2021. – Т. 36, № 3. – С. 166-172. - <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2021-36-3-166-172>
 5. Брадиаритмии и нарушения проводимости. Клинические рекомендации 2020 / А. Ш. Ревешвили, 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.
 6. 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.
 7. 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. – С. 47-54 - <https://doi.org/10.35336/VA-2020-1-47-54>
 8. 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.
 9. 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.
 10. 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. 21а.
 11. Случай применения неинвазивной топической

	<p>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.</p> <p>12. 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.</p>
--	---

Ученый секретарь Томского НИМЦ
кандидат биологических наук
Ирина Юрьевна Хитринская



[Handwritten signature]

подпись

08. 2024

дата