

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Земскова Ивана Александровича
на тему «Электрокардиографическая диагностика аритмогенной
кардиомиопатии/дисплазии правого желудочка»
по специальности 14.01.05 - кардиология
на соискание ученой степени кандидата/доктора _____ наук.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Попов Сергей Валентинович
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация;	доктор медицинских наук (14.01.05-кардиология)
ученое звание (при наличии)	Академик РАН
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), руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции
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. Лебедев Д.И., Попов С.В., Мишкина А.И., Лебедева М.В. Влияние сократительной функции миокарда правого желудочка на эффективность проводимой сердечной ресинхронизирующей терапии // Кардиология. - 2018. - Т. 58. №2.- С. 19-24. 2. Баранов А.А., Васичкина Е.С., Ильдарова Р.А., Лебедев Д.С., Намазова-Баранова Л.С., Покушалов Е.А., Попов С.В., Термосесов С.А., Школьников М.А Желудочковая экстрасистолия у детей // Педиатрическая фармакология.- 2018. - Т. 15. №6. - С. 435-446. 3. Лебедев Д.И., Криволапов С.Н., Завадовский К.В., Сазонова С.И., Карпов Р.С., Попов С.В. Состояние сократительной функции правого желудочка, как предиктор эффективности проводимой сердечной ресинхронизирующей терапии // Российский кардиологический журнал. - 2017. - Т. 22. №7. - С. 87- 92. 4. Ревিশвили А.Ш., Неминуций Н.М., Баталов Р.Е., Гиляров М.Ю., Голицын С.П., Давтян К.В., Думпис

Я.Ю., Диденко М.В., Зенин С.А., Иваницкий Э.А., Комолятова В.Н., Кравцова Л.А., Криволапов С.Н., Кузовлев А.Н., Купцов В.В., Лебедев Д.С., Лебедева В.К., Линчак Р.М., Ломидзе Н.Н., Макаров Л.М. и др. Всероссийские клинические рекомендации по контролю над риском внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи // Вестник аритмологии. - 2017. - №89. - С. 2-104.

5. Свинцова Л.И., Криволапов С.Н., Баталов Р.Е., Плотникова И.В., Ковалев И.А., Попов С.В. Результаты РЧА аритмий у детей дошкольного возраста // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2016. - Т. 61. №3. - С. 182-183.

6. Попов С.В., Баталов Р.Е., Криволапов С.Н., Хлынин М.С., Лебедев Д.И., Усенков С.Ю., Протасов М.Е., Борисова Е.В., Плеханов И.Г., Савенкова Г.М., Кистенева И.В., Курлов И.О. Интервенционная аритмология от инноваций к современной клинической практике // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). - 2015. - Т. 30. №2. - С. 7-15.

7. Хлынин М.С., Попов С.В., Криволапов С.Н., Баталов Р.Е. Неинвазивная топическая диагностика нарушений ритма сердца // Патология кровообращения и кардиохирургия. - 2014. - Т. 18. №4. - С. 96-103.

8. Лебедев Д.И., Баталов Р.Е., Савенкова Г.М., Минин С.М., Криволапов С.Н., Лишманов Ю.Б., Попов С.В. Влияние кардиоресинхронизирующей терапии на течение желудочковых тахикардий у пациентов с дилатационной кардиомиопатией и тяжелой сердечной недостаточностью // Патология кровообращения и кардиохирургия. - 2014. - Т. 18. №4. - С. 144-150.

Ученый секретарь Томского НИМЦ

кандидат биологических наук

Ирина Юрьевна Хитринская



Irina Khitrińska

подпись

11.04.2019г.

дата