

В диссертационный совет Д 208.124.01
При Федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.
Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Азизова Сардора Норматовича на тему: «Сравнение эффективности и безопасности изоляции легочных вен радиочастотным катетером с датчиком давления «катетер-ткань» и криобаллоном второго поколения у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенно название ведущей организации	Томский НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор, директор
Сокращенное название структурного подразделения ведущей организации	НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание директора структурного подразделения ведущей организации	Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя	Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук,

Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя структурного подразделения, в котором будет заслушиваться отзыв ведущей организации	профессор, академик РАН, руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание лица утвердившего отзыв ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Баталов Роман Ефимович – д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Адрес ведущей научной организации

Индекс	634009
Объект	Россия, Томская область
Город	Томск
Улица	Кооперативный переулок
Дом	5
Телефон	(3822)513306
e-mail	center@tnimc.ru
Web-сайт	www.tnimc.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Катетерное лечение пациентов с фибрилляцией предсердий и воспалением миокарда. Шелемехов А.Е., Баталов Р.Е., Роговская Ю.В., Гусакова А.М., Попов С.В., Хлынин М.С. Кардиология 2020. Т. 60. №3. С. 87-95.
2. Экспрессия SERCA2a в миокарде и структурно-функциональные показатели сердца человека с фибрилляцией предсердий. Кондратьева

Д.С., Афанасьев С.А., Арчаков Е.А., Цапко Л.П., Баталов Р.Е.

Бюллетень экспериментальной биологии и медицины 2019. Т. 167. №6. С. 748-751.

3. Случай применения неинвазивной топической диагностики с успешной аблацией при персистирующей фибриляции предсердий. Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Усенков С.Ю., Хлынин М.С., Сморгон А.В., Кистенева И.В., Попов С.В. Российский кардиологический журнал 2019. Т. 24. №7. С. 91-95.
4. Фибрилляция предсердий и артериальная гипертензия: современное представление о патогенезе, диагностике и лечении. Киргизова М.А., Баталов Р.Е., Татарский Б.А., Попов С.В. Сибирский медицинский журнал (г. Томск) 2019. Т. 34. №3. С. 13-20.
5. Гибридные методы визуализации в диагностике воспалительных процессов в миокарде желудочков у пациентов с фибрилляцией предсердий неясной этиологии. Ильюшенкова Ю.Н., Сazonova С.И., Баталов Р.Е. Вестник рентгенологии и радиологии 2019. Т. 100. №3. С. 166-174.
6. Оценка симпатической иннервации сердца и бета-адренореактивности у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий до и после катетерного лечения аритмии. Борисова Е.В., Кистенева И.В., Баталов Р.Е., Попов С.В., Саушкина Ю.В. Вестник аритмологии 2018. №91. С. 40-43.
7. Клиническая характеристика пациентов и результаты катетерной аблации фибрилляции предсердий в российской популяции: субанализ европейского регистра 2012-2016 гг. Михайлов Е.Н., Гасымова Н.З., Байрамова С.А., Харац В.Е., Качалкова О.Н., Дмитриев А.Ю., Баталов Р.Е., Моргунов Д.П., Силин И.А., Александровский А.А., Крыжановский Д.В., Романов А.Б., Покушалов Е.А., Лебедев Д.С., Кузнецов В.А., Колунин Г.В., Заманов Д.А., Четвериков С.Ю., Яшин С.М., Попов С.В., Иваницкий Э.А., Горьков А.И., Мамчур С.Е., Базаев В.А., Шляхто Е.В. Российский кардиологический журнал 2018. Т. 23. №7. С. 7-15.
8. Эффективность аблации персистирующей формы фибрилляции предсердий у пациентов с синдромом тахи-бради и сахарным диабетом 2-го типа. Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Усенков С.Ю., Хлынин М.С., Сморгон А.В., Попов С.В., Бабокин В.Е. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний 2018. Т. 7. №3. С. 24-32.
9. РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА КАЛЬСЕКВЕСТРИНА В РАЗВИТИИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ И СИНДРОМА СЛАБОСТИ

СИНУСОВОГО УЗЛА. Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Попов С.В.,
Муслимова Э.Ф., Сморгон А.В., Афанасьев С.А. Сибирский
медицинский журнал (г. Томск) 2017. Т. 32. №1. С. 50-54.

10. Применение Speckle-tracking внутрисердечной эхокардиографии у пациентов с фибриляцией предсердий во время радиочастотной изоляции легочных вен. Сморгон А.В., Лебедев Д.И., Усенков С.Ю., Дубанаев А.А., Арчаков Е.А., Баталов Р.Е., Шелемехов А.Е., Попов С.В. Российский кардиологический журнал 2017. Т. 147. №7. С. 117-120.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

Не имеют научных работ по теме диссертации подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В Томском НИМЦ не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Томский национальный исследовательский
медицинский центр Российской академии наук»
доктор биологических наук, профессор,
член-корреспондент РАН

В.А. Степанов

25. 11. 2020

