

В диссертационный совет
21.1.028.02 (Д 208.054.04)
при Федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр
имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской
Федерации

(197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кондори Леандро Эбера Ивана на тему
«Электрофизиологический подход к эндоваскулярной катетерной денервации
легочной артерии», представленную на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальностям 3.1.20 – кардиология; 3.1.15 –
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, академик 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 Отчество Ученая	Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, руководитель отделения

степень, ученое звание руководителя структурного подразделения, в котором будет заслушиваться отзыв ведущей организации	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, академик РАН, директор Томского НИМЦ
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. Кондратьева Д.С., Арчаков Е.А., Муслимова Э.Ф., Афанасьев С.А., Попов С.В. Взаимосвязь уровня экспрессии кальций-транспортирующих белков саркоплазматического ретикулума кардиомиоцитов и структурно-функционального состояния сердца пациентов с постоянной формой фибрилляции предсердий. Физиология человека. 2021. Т. 47. № 6. С. 88-94.

2. Kuck K.H., Lebedev D.S., Mikhaylov E.N., Romanov A., Geller L., Kalejs O., Neumann T., Davtyan K., On Y.K., Popov S., Bongiorno M.G., Schluter M., Willems S., Ouyang F. Catheter ablation or medical therapy to delay progression of atrial fibrillation: the randomized controlled atrial fibrillation progression trial (ATTEST). *Europace*. 2021. V. 23. № 3. P. 362-369a.
3. Аракелян М.Г., Бокерия Л.А., Васильева Е.Ю., Голицын С.П., Голухова Е.З., Горев М.В., Давтян К.В., Драпкина О.М., Кропачева Е.С., Кучинская Е.А., Лайович Л.Ю., Миронов Н.Ю., Мишина И.Е., Панченко Е.П., Ревишвили А.Ш., Рзаев Ф.Г., Татарский Б.А., Уцумуева М.Д., Шахматова О.О., Шлевков Н.Б., Шпектор А. В., Андреев Д.А., Артюхина Е.А., Барбараш О.Л., Галявич А.С., Дупляков Д.В., Зенин С.А., Лебедев Д.С., Михайлов Е.Н., Новикова Н.А., Попов С.В., Филатов А.Г., Шляхто Е.В., Шубик Ю.В. Фибрилляция и трепетание предсердий. Клинические рекомендации 2020. *Российский кардиологический журнал*. 2021. Т. 26. № 7. С. 190-260.
4. Киргизова М.А., Савенкова Г.М., Курлов И.О., Криволапов С.Н., Баталов Р.Е., Попов С.В. Антикоагулянтная терапия у пациентов с фибрилляцией предсердий и имплантированным устройством для кардиоресинхронизирующей терапии. *Кардиоваскулярная терапия и профилактика*. 2021. Т. 20. № 3. С. 15-21.
5. Татарский Б.А., Казеннова Н.В., Баталов Р.Е., Попов С.В. Новый подход коррекции контроля частоты сердечных сокращений при постоянной форме фибрилляции предсердий. Пилотное исследование. *Российский кардиологический журнал*. 2020. Т. 25. № 7. С. 150-155.
6. Эшматов О.Р., Баталов Р.Е., Драгунова М.А., Арчаков Е.А., Попов С.В. Эффективность и безопасность антикоагулянтной терапии в реальной клинической практике у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий после интервенционного лечения. *Вестник аритмологии*. 2021. Т. 28. № 3 (105). С. 21-27.
7. Миронов Н.Ю., Юричева Ю.А., Влодзяновский В.В., Соколов С.Ф., Дзаурова Х.М., Голицын С.П., Шубик Ю.В., Берман М.В., Медведев М.М., Ривин А.Е., Пархомчук Д.С., Барыбин А.Е., Баландин Д.А., Баталов Р.Е., Терехов Д.С., Евстифеев И.В., Кильдеев И.Р., Пятаева О.В., Зенин С.А. Опыт клинического применения отечественного антиаритмического препарата III класса для медикаментозной кардиоверсии фибрилляции и трепетания предсердий: результаты многоцентрового исследования. Часть 1: методология исследования и оценка эффективности. *Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии*. - 2021. - Т. 17, №2. - С. 193-199. DOI:10.20996/1819-6446-2021-03-05

8. Sazonova S.I., Varlamova J.V., Nikitin N.A., Minin S.M., Kisteneva I.V., Batalov R.E., Mishkina A.I., Ilushenkova Y.N., Zavadovsky K.V., Popov S.V., Romanov A.B. Cardiac 123I-mIBG scintigraphy for prediction of catheter ablation outcome in patients with atrial fibrillation. Journal of Nuclear Cardiology. Received Feb 4, 2021; accepted Apr 20, 2021. <https://doi.org/10.1007/s12350-021-02658-y>
9. Кириллова В.В., Соколова Л.А., Гарганеева А.А., Мещанинов В.Н., Баталов Р.Е. Задержка жидкости у пациентов с пароксизмальной и постоянной фибрилляцией предсердий при хронической сердечной недостаточности. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2020. Т. 19. № 5. С. 27-31.
10. Шелемехов А.Е., Баталов Р.Е., Роговская Ю.В., Гусакова А.М., Попов С.В., Хлынин М.С. Катетерное лечение пациентов с фибрилляцией предсердий и воспалением миокарда. Кардиология 2020. Т. 60. №3. С. 87-95.

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,
академик РАН

26. 07 . 2022



В.А. Степанов