

В диссертационный совет
21.1.044.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.
Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27).

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Королева Сергея Владимировича на тему «Хирургические
аспекты лечения желудочковых аритмий», представленной на соискание
ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15.
Сердечно-сосудистая хирургия

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное название ведущей организации	Томский НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, 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, и.о. директора НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество	Баталов Роман Ефимович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией высоких технологий

Ученая степень, ученое звание руководителя структурного подразделения, в котором будет заслушиваться отзыв ведущей организации	диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Баталов Роман Ефимович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ

Адрес ведущей организации

Индекс	634050
Объект	Россия, Томская область
Город	Томск
Улица	Набережная реки Ушайки
Дом	10
Телефон	+7(3822) 51 22 28
e-mail	center@tnimc.ru
Web-сайт	http://tnimc.ru/

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

1. Корепанов В.А. Дыхательная функция митохондрий у пациентов с имплантированным кардиовертером-дефибриллятором на фоне ишемической болезни сердца / В.А. Корепанов, Т.А. Атабеков, Т.Ю. Реброва, Р.Е. Баталов, С.А. Афанасьев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 177, № 1. – С. 27-30.
2. Патент №2804657 С1, Российская Федерация. Способ прогнозирования высокого риска развития жизнеугрожающих аритмий и внезапной сердечной смерти у пациентов с ишемической болезнью сердца [Текст] / Афанасьев С.А., Реброва Т.Ю., Муслимова Э.Ф., Корепанов В.А., Голубенко М.В., Бабушкина Н.П., Салахов Р.Р., Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Попов С.В. Патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный

исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ) (RU), № 2022133214; заявл. 19.12.2022; зарегистрир. 03.10.2023

3. Атабеков, Т.А. Роль стимулирующего фактора роста, экспрессируемого геном 2, и галектина-3 в прогнозировании развития желудочковых тахикардий у пациентов с ишемической кардиомиопатией / Т.А. Атабеков, Р.Е. Баталов, С.И. Сазонова, А.М. Гусакова, С.Н. Криволапов, М.С. Хлынин, С.В. Попов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20, №3. – С. 6-14.

4. Хлынин, М.С. Неинвазивное поверхностное картирование предсердных и желудочковых аритмий / М.С. Хлынин, С.Ю. Усенков, Р.Е. Баталов, Е.А. Арчаков, С.В. Попов, Т.А. Атабеков // Атеросклероз. – 2021. – Т. 17, №3. – С. 43-44.

5. Арчаков, Е.А. Опыт применения неинвазивного длительного мониторинга элеттрокардиограммы у пациентов с различными нарушениями ритма сердца / Е.А. Арчаков, Р.Е. Баталов, С.Ю. Усенков, С.В. Попов // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2021. – Т. 36, №3. – С. 166-172.

6. Atabekov, V.A. How to get the optimal defibrillation lead parameters using myocardial perfusion scintigraphy in patients with coronary artery disease / Т.А. Atabekov, R.E. Batalov, S.N. Krivolapov, M.S. Khlynin, S.V. Popov, S.I. Sazonova, A.I. Mishkina, K.V. Zavadovsky, A. Curnis // The international journal of cardiovascular imaging. – 2021. – V. 37, №11. – P. 3323-3333.

7. Патент №2752362 С1, Российская Федерация. Способ прогнозирования риска развития желудочковых тахикардий у пациентов с ишемической болезнью сердца [Текст] / Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Реброва Т.Ю., Муслимова Э.Ф., Афанасьев С.А., Попов С.В. Патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ) (RU), № 2021108893; заявл. 01.04.2021; зарегистрир. 26.07.2021

8. Голубенко, М.В. Изменчивость митохондриального генома при внезапной сердечной смерти / М.В. Голубенко, Р.Р. Салахов, А.В. Цепочкина, С.А. Афанасьев, Э.Ф. Муслимова, Т.Ю. Реброва, Е.А. Арчаков, Е.В. Борисова, Р.Е. Баталов, В.Н. Максимов, А.А. Иванова, А.А. Гуражева, П.С. Орлов, Н.П. Бабушкина, А.А. Зарубин, А.В. Понасенко, М.С. Назаренко, В.П. Пузырев // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19, №5 (214). – С. 31-32.

9. Атабеков, Т.А. Прединдикторы желудочковых тахикардий у пациентов с ишемической кардиомиопатией / Т.А. Атабеков, Р.Е. Баталов, С.Н. Криволапов, М.С. Хлынин, С.И. Сазонова, К.В. Завадовский, С.В. Попов // Вестник аритмологии. – 2020. – Т. 27, №1 (99). – С. 47-54.
10. Sazonova, S.I. Prediction of appropriate ICD therapy in patients with ischemic heart failure / S.I. Sazonova, T.A. Atabekov, R.E. Batalov, A.I. Mishkina, J.V. Varlamova, K.V. Zavadovsky, S.V. Popov // Journal of nuclear cardiology. – 2020. – V.29, №2. – P. 680-691

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



В.А. Степанов

7.02.2025