

В диссертационный совет
21.2.046.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Новосибирский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации
(Красный проспект, 52, г. Новосибирск, 630091)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Болотовой Анастасии Алексеевны на тему «Клинико-
функциональная и метаболическая характеристика больных пожилого
возраста с фибрилляцией предсердий и по склерозным синдромом»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.20 Кардиология

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

организации	
Фамилия Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя структурного подразделения, в котором будет заслушиваться отзыв ведущей организации	Имя Баталов Роман Ефимович, доктор медицинских наук, заведующий лабораторией высоких технологий диагностики и лечения нарушений ритма сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Фамилия Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Имя 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. Ситкова, Е.С. Изменение деформации устьев легочных вен после радиочастотной и криобаллонной аблации у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий / Е.С. Ситкова, С.Ю. Усенков, Е.А. Арчаков [и др.] // Вестник аритмологии. - 2023. - Т. 30. - № 1 (111). - С. 34-41.
2. Московских, Т.В. Динамика деформации левого и правого предсердий после радиочастотной аблации у пациентов с пароксизмальной и персистирующей формами фибрилляции предсердий / Т.В. Московских,

- А.В. Сморгон, С.Ю. Усенков [и др.] // Вестник аритмологии. – 2023. – №4 (114) – С. 23-31. <https://doi.org/10.35336/VA-1197>
3. Арчаков, Е.А. Эффективность катетерного лечения фибрилляции предсердий у пациентов с миокардитом в зависимости от адренореактивности организма (проспективное одноцентровое исследование) / Е.А. Арчаков, Р.Е. Баталов, О.Р. Эшматов [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2023. – Т. 78. – № 2. – С. 151-159.
4. Batalov, R.E. Isolated atrial fibrillation, inflammation and efficacy of radiofrequency ablation: preliminary insights based on a single-center endomyocardial biopsy study / R. E. Batalov, M.S. Khlynin, Yu.V. Rogovskaya, et al. // Journal of Clinical Medicine. – 2023. – Vol. 12. № 4. – P. 1254.
5. Кондратьева, Д.С. Сопряженность экспрессии кальций-транспортирующих белков саркоплазматического ретикулума с их полиморфными вариантами генов и структурно-функциональным состоянием сердца пациентов с фибрилляцией предсердий/ Д.С. Кондратьева, С.А.Афанасьев, Э.Ф. Муслимова, Е.А. Арчаков, Р.Е. Баталов // Бюллетень сибирской медицины. – 2022.– Т. 21.– № 2. –С. 74-81.
6. Московских, Т.В. Изучение функции левого и правого предсердий до и после катетерного лечения фибрилляции предсердий / Т.В. Московских, А.В. Сморгон, С.Ю. Усенков, ... [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27. № S7. – С. 36.
7. Эшматов О.Р. Эффективность и безопасность антикоагулянтной терапии в реальной клинической практике у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий после интервенционного лечения / О.Р. Эшматов, Р.Е. Баталов, М.А. Драгунова, Е.А. Арчаков, С.В.Попов // Вестник аритмологии. – 2021.–Т. 28.– № 3 (105). – С. 21-27.
8. Хлынин, М.С. 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.
9. Атабеков Т.А. 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 (99).– С. 47-54.
10. Гарганеева, А.А. Эуволемия как критерий эффективности диуретической терапии при хронической сердечной недостаточности: обзор литературы / А.А. Гарганеева, Е.А. Кушелева, В.Ю. Мареев // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2020. – Т. 35.– № 2.– С. 13-25.

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

