

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пацюк Анны Владимировны на тему: «Различия в структурных изменениях предсердий и результатах катетерной аблации фибрилляции предсердий у мужчин и женщин», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, 14.03.02 – патологическая анатомия (медицинские науки)

| | |
|--|--|
| 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, член-корреспондент РАН, врио директора |
| Сокращенное название структурного подразделения ведущей организации | НИИ кардиологии Томского НИМЦ |
| Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудников, подписавших отзыв ведущей организации | 1. Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии Томского НИМЦ 2. Роговская Юлия Викторовна, кандидат медицинских наук, заведующая патологоанатомическим отделением НИИ кардиологии Томского НИМЦ |

Адрес ведущей организации

| | |
|----------|-------------------------|
| Индекс | 634009 |
| Объект | Россия, Томская область |
| Город | Томск |
| Улица | Кооперативный переулок |
| Дом | 5 |
| Телефон | (3822) 51 10 39 |
| 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 (10 - 15 публикаций):

1. Отдаленная эффективность и состояние здоровья пациентов с фибрилляцией предсердий после процедуры радиочастотной эндокардиальной катетерной аблации по схеме «Лабиринт» / Протасов М.Е., Баталов Р.Е., Хлынин М.С. и др. // Альманах клинической медицины. – 2015. – №38. – С. 50-57.
2. Изменение адренореактивности у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий на фоне приема соталола в зависимости от тонуса вегетативной нервной системы / Борисова Е.В., Афанасьев С.А., Реброва Т.Ю. и др. // Терапевтический архив. – 2016. – Т. 88, № 1. – С. 35-39.
3. Влияние электрофизиологических механизмов развития фибрилляции предсердий на объем оперативного вмешательства / Татарский Р.Б., Родионов В.А., Егай Ю.В. и др. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2015. – Т. 30, № 1. – С. 49-55.
4. Влияние эндокардиальной процедуры «лабиринт» у пациентов с фибрилляцией предсердий на динамику показателей системы протеолиза внеклеточного матрикса и факторов роста / Баталов Р.Е., Хлынин М.С., Усенков С.Ю. и др. // Сибирский медицинский журнал. – 2015. – Т. 30, № 3. – С. 13-18.
5. Изменение адренореактивности у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий на фоне приема соталола в зависимости от тонуса вегетативной нервной системы / Борисова Е.В., Афанасьев С.А., Реброва Т.Ю., Кистенева И.В., Баталов Р.Е., Попов С.В. // Терапевтический архив. – 2016. – Т. 88, №1. – С. 35-40.
6. Взаимосвязь перфузионных и электрофизиологических изменений у больных ишемической болезнью сердца с аневризмой левого желудочка / Бабокин В.Е., Шипулин В.М., Минин С.М., Баталов Р.Е., Гутор С.С.,

- Лишманов Ю.Б., Попов С.В., Ильинов В.Н., Андреев С.Л., Карпов Р.С. // Кардиология. – 2016. – Т.56, №4. – С. 11-15.
7. Результаты хирургического лечения больных с ишемической болезнью сердца и фибрилляцией предсердий. / Богданов Ю.И., Вечерский Ю.Ю., Баталов Р.Е., Попов С.В., Затолокин В.В. // Сибирский медицинский журнал. – 2016. – Т.31, №2. – С. 75-78.
 8. Применение мобильного телемониторинга для ранней диагностики изменений состояния пациента / Арчаков Е.А., Криволапов С.Н., Усенков С.Ю., и др. // Сибирский медицинский журнал. – 2016. – Т.31, №2. – С. 92-96.
 9. Assessment of radiological techniques application possibility for non-invasive diagnostic of latent inflammatory processes in myocardium in patients with atrial fibrillation / S. Sazonova, J. Ilyushenkova, Y. Lishmanov, et all. // Annals of Nuclear Medicine. – 2016. – Vol. 30, №7 – P. 1120-1129.
 10. Coupling of the Functional Stability of Rat Myocardium and Activity of Lipid Peroxidation in Combined Development of Postinfarction Remodeling and Diabetes Mellitus / S. A. Afanasiev, D. S. Kondratieva, T. Yu. Rebrova, et all. // Journal of Diabetes Research. – 2016. – Volume 2016. – P. 1-6.
 11. Применение SPEKLE-TRACKING внутрисердечной эхокардиографии у пациентов с фибрилляцией предсердий во время радиочастотной изоляции легочных вен. / А.В. Сморгон, Д.И. Лебедев, С.Ю. Усенков, А.А. Дубанаев, Е.А. Арчаков, Р.Е. Баталов, А.Е. Шелемехов, С.В. Попов // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 147, № 7. – С. 117-120.
 12. Role of inflammation, viruses and tissue macrophages in the development of idiopathic arrhythmia and heart failure / Y. Rogovskaya, R. Batalov, V. Ryabov, M. Rebenkova, R. Karpov, S. Popov, J. Kzhyshkowska // Key Engineering Materials. – 2016. – Vol. 683. – P. 487-492.
 13. Macrophage activation and polarization in post-infarction cardiac remodeling / A. Gombozhapova, Y. Rogovskaya, V. Shurupov, M. Rebenkova, J. Kzhyshkowska, S. Popov, R. Karpov, V. Ryabov V. // J. Biomed. Sci. – 2017. – Vol. 24. P. 13.

14. Clinical and morphological characteristics of chronic inflammation in the myocardium in patients with decompensated chronic heart failure accompanied by ischemic systolic dysfunction: study protocol for an open-label nonrandomized trial / V. Ryabov, E. Kruchinkina, Y. Rogovskaya, T. Ryabova, R. Batalov, M. Rebenkova, S. Popov, R. Karpov // Clin. Transl. Degener. Dis. – 2017. Vol. 1, N 4. – P. 160-165.
15. Характеристика клинического течения и структурно-функционального состояния левого желудочка при декомпенсации хронической сердечной недостаточности у больных ишемической хронической сердечной недостаточностью и воспалением миокарда / Е.В. Кручинкина, Т.Р. Рябова, Ю.В. Роговская, Р.Е. Баталов, В.В. Рябов // Сибирский медицинский журнал – 2018. – Том 33, №2. – С. 26-34.
16. Cardiac CD68+ and stabilin-1+ macrophages in wound healing following myocardial infarction: From experiment to clinic. V. Ryabov, A. Gombozharova, Y. Rogovskaya, J. Kzhyshkowska, M. Rebenkova, R. Karpov // Immunobiology. – 2018. – Vol. 4-5, N. 223. – P. 413-421.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и научные руководители 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).

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

В.А. Степанов

4. марта 2019

