

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

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зубарева Степана Владимировича на тему: «Неинвазивное электрофизиологическое картирование при полной блокаде левой ножки пучка Гиса и различных режимах электрокардиостимуляции»,  
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.05 – 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 Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации                         | Чойнзонов Евгений Лхаматирович, доктор медицинских 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, директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ                          |
| Фамилия Имя   | Попов Сергей Валентинович, доктор медицинских  |

|  |  |
|--|--|
| Отчество<br>Ученая степень,<br>ученое звание<br>руководителя<br>структурного<br>подразделения, в<br>котором будет<br>заслушиваться отзыв<br>ведущей<br>организации | наук, профессор, академик РАН, руководитель<br>отделением хирургического лечения сложных<br>нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции<br>НИИ кардиологии Томского НИМЦ                  |
| Фамилия Имя<br>Отчество<br>Ученая степень,<br>ученое звание<br>сотрудника,<br>составившего отзыв<br>ведущей<br>организации   | Баталов Роман Ефимович – д.м.н., ведущий научный<br>сотрудник отделения хирургического лечения<br>сложных нарушений ритма сердца и<br>электрокардиостимуляции НИИ кардиологии<br>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 | <a href="http://tnimc.ru/">http://tnimc.ru/</a> |

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.

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 медицинских наук, профессор,  
академик РАН

18. 10. 2018



  
Е.Л. Чойнзонов