

В диссертационный совет Д 002.279.02
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Атабекова Тариеля Абдилазимовича на тему «Прогностическая оценка развития желудочковых тахикардий и оптимизация имплантации кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с ишемической болезнью сердца» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология (медицинские науки)

Полное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Чернявский Александр Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, директор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя ведущей организации	Артеменко Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, заместитель директора по научно-организационной работе ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Артеменко Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, заместитель директора по научно-организационной работе ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Новые возможности оценки оптимального позиционирования многополюсного левожелудочкового электрода для ресинхронизирующей терапии / А.Б. Романов, Е.А. Моржанаев, И.Л. Михеенко, А.В. Пономаренко, А.Г. Филиппенко, Н.А. Никитин, С.М. Минин, Д.В. Лосик, С.П. Мироненко // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2019. – Т. 23, № 4. – С. 84-90. 2. Способ лечения желудочковых нарушений ритма сердца (варианты) / Д.С. Сергеевичев, А.Г. Стрельников, Е.А. Покушалов // Патент № RU 2651044 С2. – 2018. 3. Возможности гибридной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/компьютерной томографии с ¹²³I-МИБГ для визуализации ганглиев автономной нервной системы сердца у здоровых добровольцев / Н.А. Никитин, С.М. Минин, В.В. Шабанов, Д.В. Лосик, А.Б. Романов // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2019. – Т. 100, № 6. – С. 314-320. 4. Incidence of atrial fibrillation detected by continuous

rhythm monitoring after acute myocardial infarction in patients with preserved left ventricular ejection fraction: results of the arrest study / A. Romanov, I. Grazhdankin, D. Ponomarev, D. Losik, A. Strelnikov, V. Shabanov, A. Karaskov, E. Pokushalov, M. Martinek, H. Purerfellner, S. Chen, M. De Melis // *Europace*. – 2018. – Vol. 20, № 2. – P. 263-270.

5. Sudden cardiac death in patients with ischemic heart failure undergoing coronary artery bypass grafting: results from the stich randomized clinical trial (surgical treatment for ischemic heart failure) / M.P Rao, S.M. Al-Khatib, S.D. Pokorney, L. She, K.I. Lee, E.J. Velazques, A. Romanov, J.C. Nicolau, P. Carson, C.H. Selzman, J. Stepinska, J.G.F. Cleland, W. Tungsubutra, P.M. Desvigne-Nickens, C.A. Sueta, M. Stepe, I. Lang, A.M. Feldman, M. Yui, J.L. Rouleau // *Circulation*. – 2017. – Vol. 135, №12. – P. 1136-1144.
6. Pulmonary vein isolation with concomitant renal artery denervation is associated with reduction in both arterial blood pressure and atrial fibrillation burden: data from implantable cardiac monitor / A. Romanov, E. Pokushalov, D. Ponomarev, A. Strelnikov, V. Shabanov, D. Losik, A. Karaskov, J.S. Steinberg // *Cardiovascular therapeutics*. 2017. – Vol. 35, № 4. – P. e12264.
7. Отдаленная эффективность аблации желудочковых тахикардий неишемической этиологии у пациентов со сниженной фракцией выброса левого желудочка / Э.А. Иваницкий, В.А. Сакович, Е.Б. Кропоткин, А.Г. Стрельников, В.В. Шабанов, Р.Т. Камиев, А.Б. Романов, Е.А. Покушалов // *Патология кровообращения и кардиохирургия*. – 2014. – Т. 18, № 1. – С. 11-13.
8. Результаты аблации желудочковых тахикардий, локализованных в области папиллярных мышц правого и левого желудочков и системы Гиса-Пуркинье / Э.А. Иваницкий, В.А. Сакович, Е.Б. Кропоткин, А.Г. Стрельников, В.В. Шабанов, С.Н. Артеменко, Р.Т. Камиев, А.Б. Романов, Е.А. Покушалов // *Патология кровообращения и кардиохирургия*. – 2014. – Т. 18, № 2. – С. 55-59.
9. Эпикардальная аблация желудочковой экстрасистолии из выходного отдела правого желудочка после неэффективной эндокардиальной аблации / Э.А. Иваницкий, В.А. Сакович, Д.Б. Дробот, А.А. Якубов, В.В. Шабанов, А.Б. Романов, Е.А. Покушалов // *Патология кровообращения и кардиохирургия*. – 2014. – Т. 18, № 4. – С. 178-182.
10. Идиопатические желудочковые нарушения ритма сердца, возникающие из верхушки правого желудочка / Э.А. Иваницкий, В.А. Сакович, Е.Б. Кропоткин, Д.Б. Дробот, В.В. Шабанов, С.Н. Артеменко, А.Б. Романов, Е.А. Покушалов // *Патология кровообращения и*

