

Сведения о ведущей организации по диссертации Татарского Р.Б.  
«Структурно-электрофизиологическое обоснование хирургического лечения желудочковых тахиаритмий» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям  
14.01.05 – кардиология, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета  
Д 208.054.04 на базе ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России

Полное название организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБУ «НИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
Место нахождения	Россия, Новосибирск
Почтовый адрес	630055, Новосибирск, ул. Речкуновская, 15.
Телефон, адрес эл. почты, сайт	+7 (383) 347 60 58, +7 (383) 347 60 99 mail@meshalkin.ru, <a href="http://www.meshalkin.ru/">http://www.meshalkin.ru/</a>

Список публикаций работников организации, представивших отзыв на диссертацию

1. Роль ренальной денервации в улучшении результатов катетерной аблации у пациентов с фибрилляцией предсердий и артериальной гипертензией / Д.А. Заманов, А.Ю. Дмитриев, С.И. Антонов, Л.В. Пристромова, Э.Э. Иваницкий, А.В. Пустовойтов, Е.Е. Корчагин, С.Н. Артеменко, В.В. Шабанов, А.Б. Романов, Е.А. Покушалов // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2015. – Т. 19, № 4. – С. 119–129.
2. Имплантируемый аппарат длительного мониторирования ЭКГ для выявления фибрилляции предсердий после аблации кавотрикуспидального перешейка у пациентов с трепетанием предсердий / С.А. Байрамова, А.Б. Романов, С. Миттель, Д. Мускат, Д. Стейнберг, Е.А. Покушалов // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2015. – Т. 19, № 3. – С. 100–109.
3. Превентивная изоляция легочных вен у пациентов с аблацией кавотрикуспидального перешейка исследование PREVENT AF STUDY I / С.А. Байрамова, А.Б. Романов, С.Н. Артеменко, В.В. Шабанов, Д.В. Лосик, А.М. Караськов, Е.А. Покушалов // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2015. – Т. 19, № 2. – С. 93–101.
4. Отдаленные результаты катетерной аблации идиопатических желудочковых тахиаритмий / Э.А. Иваницкий, В.А. Сакович, Е.Б. Кропоткин, С.Н. Артеменко, В.В. Шабанов, А.Г. Стрельников, Р.Т. Камиев, А.Б. Романов, Е.А. Покушалов // Вестник аритмологии. – 2015. – № 79. – С. 45–48.
5. Отдаленные результаты ресинхронизирующей терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сопутствующей постоянной фибрилляцией предсердий / И.Г. Стенин, А.Г. Стрельников, В.В. Шабанов, С.Н. Артеменко, Р.Т. Камиев, А.Б. Романов, Е.А. Покушалов // Вестник аритмологии. – 2015. – № 79. – С. 26–33.
6. Отдаленная эффективность аблации желудочковых тахиаритмий 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. – № 1. – С. 11–13.
7. Эпикардиальная 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. – № 4. – С. 178–182.

8. Комбинированная терапия антитахикардитической стимуляцией и низкоэнергетическим шоком у пациентов с желудочковой тахикардией / А.Г. Стрельников, А.Б. Романов, С.Н. Артеменко, И.Г. Стенин, В.В. Шабанов, Д.В. Лосик, А.Н. Туров, Е.А. Покушалов // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2013. – № 4. – С. 33–36.
9. Коррекция последствий инфаркта миокарда при помощи интрамиокардиальных инъекций аутологичных стволовых клеток-предшественниц костного мозга / А.Г. Стрельников, А.Б. Романов, С.Н. Артеменко, Д.В. Лосик, И.О. Гражданкин, Р.Т. Камиев, А.Н. Туров, Е.А. Покушалов / Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2013. – № 4. – С. 37–39.
10. Катетерная абляция желудочковых тахикардий при аритмогенной дисплазии правого желудочка после неэффективной эндокардиальной катетерной абляции / Р.Т. Камиев, А.Б. Романов, Д.А. Елесин, В.В. Шабанов, И.Г. Стенин, А.Г. Стрельников, С.Н. Артёменко, Е.А. Покушалов // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2012. – № 4. – С. 49–53.
11. Эпикардиальная абляция желудочковой тахикардии у детей с аритмогенной кардиомиопатией правого желудочка / А.А. Якубов, А.Б. Романов, С.Н. Артеменко, А.Н. Туров, В.В. Шабанов, И.Г. Стенин, Д.А. Елесин, Д.В. Лосик, Е.А. Покушалов // Вестник аритмологии. – 2011. – № 64. – С. 29–33.

Заведующий кардиохирургическим  
отделением нарушений ритма сердца  
ФГБУ «ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина»  
Минздрава России, д.м.н.

Артеменко С.Н.

Заместитель директора по научной работе,  
д.м.н., проф.

В.В. Ломиворотов

27.04.16

