

Сведения о научном руководителе диссертации Шавшина Д.А.
 «Распространенность и молекулярно-генетические детерминанты метаболического синдрома в выборке жителей Калининграда», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

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

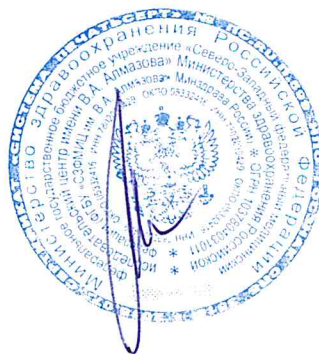
ФИО научного руководителя	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации, должность)	Должность
Карпенко Михаил Алексеевич	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.05 – кардиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Заместитель генерального директора по научно-лечебной работе, заведующий научно-исследовательской лабораторией клинической ангиологии

Список основных публикаций за последние 5 лет:

1. Тест генерации тромбина в оценке действия антиагрегантов у больных ишемической болезнью сердца после чрескожного коронарного вмешательства / Березовская Г.А., Смирнова О.А., Петрищев Н.Н., Папаян Л.П., Карпенко М.А., Головина О.Г., Хромов-Борисов Н.Н. // Атеротромбоз. 2015. № 1. С. 40-51.
2. Роль тромбина в развитии осложнений после интракоронарного стентирования / Березовская Г.А., Карпенко М.А., Петрищев Н.Н., Яковлев А.Н. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2015. Т. 14. № 3 (55). С. 4-13
3. Тест генерации тромбина в динамике у пациентов, перенесших чрескожное коронарное вмешательство / Напалкова О.С., Эмануэль В.Л., Карпенко М.А., Березовская Г.А., Яковлев А.Н., Юдина В.А., Васильева Е.Ю., Лапин С.В., Тишков А.В., Хышова Н.А. // Клиническая лабораторная диагностика. 2015. Т. 60. № 4. С. 40-45.
4. Четырехлетний опыт трансплантации сердца в Федеральном медицинском исследовательском центре им. В.А. Алмазова / Гордеев М.Л., Карпенко М.А., Николаев Г.В., Гневашев А.С., Малая Е.Я., Наймушин А.В., Рубинчик В.Е., Сухова И.В., Митрофанова Л.Б., Сазонова Ю.В., Степанов С.С. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2014. № 1. С. 76-81.

5. Первая в России успешная трансплантация сердца от взрослого донора ребенку 10 лет / Гордеев М.Л., Карпенко М.А., Николаев Г.В., Гневашев А.С., Малая Е.Я., Наймушин А.В., Рубинчик В.Е., Сухова И.В., Сазонова Ю.В., Степанов С.С., Симоненко М.А. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2013. № 3. С. 40-44.
6. Первый опыт применения устройства вспомогательного кровообращения по бивентрикулярному типу «Ехсог» / Гордеев М.Л., Карпенко М.А., Николаев Г.В., Гневашев А.С., Малая Е.Я., Наймушин А.В., Рубинчик В.Е., Сухова И.В., Митрофанова Л.Б., Сомин М.Ю., Сазонова Ю.В., Степанов С.С., Федотов П.А. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2013. Т. 172. № 5. С. 071-076.
7. Фибриноген – фактор риска или защиты после интракоронарного стентирования? / Березовская Г.А., Карпенко М.А., Петрищев Н.Н. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2013. Т. 12. № 4 (48). С. 12-19.
8. Рестеноз и тромбоз внутри стента: патогенетические механизмы развития и прогностические маркеры / Березовская Г.А., Ганюков В.И., Карпенко М.А. // Российский кардиологический журнал. 2012. № 6 (98). С. 91-95.

Зам. генерального директора
по научно-лечебной работе
ФГБУ «СЗФМИЦ им. В..А. Алмазова»
Минздрава России
д.м.н. профессор



М. А. Карпенко

Ученый секретарь
ФГБУ «СЗФМИЦ им. В..А. Алмазова»
Минздрава России
д.м.н. профессор

А. О. Недошивин

Адрес: 197341 Санкт-Петербург, ул. Акkuratова, д.2
Телефон: + 7 (812) 702-37-00, + 7 (812) 702-37-07
Адрес сайта www.almazovcentre.ru
Email fmrc@almazovcentre.ru

16. 11. 2016 г.