

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе диссертации соискателя Крюкова Никиты Альбертовича «Прямая реваскуляризация миокарда у больных ишемической болезнью сердца, осложненной выраженным снижением сократительной способности миокарда левого желудочка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26- сердечно-сосудистая хирургия.

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученная степень, ученное звание, шифр специальности	Основные научный труды за последние 5 лет
<p style="text-align: center;">Гордеев Михаил Леонидович</p>	<p>Федеральной государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела кардиоторакальной хирургии Института</p>	<p style="text-align: center;">доктор медицинских наук, профессор 14.01.26</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kostina A. NOTCH, BMP AND WNT/B-CATENIN network is impaired in endothelial cells of the patients with thoracic aortic aneurysm / A. Kostina, E. Ignatieva, O. Irtyuga, [et al.] // Atherosclerosis, Supplements. – 2018.–Vol. 35. –pp.6–13. 2. Kostina D. Aortic graft at coronary artery bypass surgery as a source of human aortic smooth muscle cells / D. Kostina, D. Zverev, V. Grebennik, [et al.] // Cell Transplantation. –2017. –Vol.26. –№10. –pp. 1663–1668. 3. Malashicheva A.B. Notch signaling in the pathogenesis of thoracic aortic aneurysms: a bridge between embryonic and adult states / A.B. Malashicheva, A.S. Kostina, A.A. Kostareva, [et al.] // BiochimicaetBiophysicaActa (BBA)/Molecular Basis of Disease. –2020.–Vol.1866. – Iss.3.– p. 165631. 4. Иртюга О.Б. Роль гена Notch1 в формировании аневризмы аорты / О.Б. Иртюга, О.А. Фрейлихман, Д.С. Кривоносов, [и др.]// Российский кардиологический журнал. –2018.–Том 23. –№7.– С.53–59. 5. Иртюга О.Б. Частота выявления и клиническая значимость латентного инфекционного эндокардита у

	<p>сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России</p>		<p>значимость латентного инфекционного эндокардита у пациентов с аортальным стенозом/ О.Б. Иртыга, В.И. Чистякова, А.О. Тенчурина, [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Том 24. – №11. – С.10–15.</p> <p>6. Крюков Н.А. Возможности магнитно-резонансной томографии в прогнозировании восстановления критического снижения сократительной функции левого желудочка у пациентов с ишемической болезнью сердца после прямой реваскуляризации миокарда / Н.А. Крюков, А.В. Рыжков, И.В. Сухова [и др.] // Российский кардиологический журнал. –2019; –Том 24. –№3. – С.69–75.</p> <p>7. Зверева Е.Д. Воспалительные аневризмы брюшной аорты: место IGG4-ассоциированных заболеваний / Е.Д. Зверева, Л.Б. Митрофанова, О.М. Моисеева [и др.] // Российский кардиологический журнал. –2019. –Том 24. –№ 8. –С.88-93.</p> <p>8. Симоненко М.А. Аритмогенная кардиомиопатия правого желудочка у реципиентов в листе ожидания трансплантации сердца / М.А. Симоненко, П.А. Федотов, А.А. Костарева [и др.] // Российский кардиологический журнал. –2020. –Том 25. –№7. – С.178-186.</p> <p>9. Воронкина И.В. Экспрессия остеопротегерина и растворимого лиганда рецептора активатора фактора транскрипции каппа-В при кальцификации аортального клапана / И.В. Воронкина, О.Б. Иртыга, Л.В. Смагина, [и др.] // Биомедицинская химия. – 2019. – Том 65. –№1. – С.57-62.</p> <p>10. Панов А.В. Реэскалационная терапия аторвастатином при коронарном шунтировании / А.В. Панов, М.Л. Гордеев, А.А. Жлоба, [и др.] //</p>
--	---	--	---

Научный руководитель:

Доктор медицинских наук, профессор

Гордеев М. Л.

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

197341, г. Санкт-Петербург, ул Аккуратова, д.2

Тел. +7(812) 702-37-00

E-mail: fmrs@almazovcentre.ru

www.almazovcentre.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Гордеева Михаила Леонидовича заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова»

Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор



Недошивин А. О.

20.05.2021