

### Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе к.м.н. Лелявиной Т.А. на тему «Персонализированная физическая реабилитация больных хронической сердечной недостаточностью – патофизиологическое обоснование и оценка эффективности» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20, Кардиология

ФИО	Ученая степень (с указанием отрасли науки)	Ученое звание	Должность	Полное наименование организации (места работы)	Адрес организации	Телефон /факс, сайт, e-mail организации	e-mail научного консультанта
Ситникова Мария Юрьевна	Доктор медицинских наук Кардиология 3.1.20	профессор	Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела сердечной недостаточности Института сердца и сосудов	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	197341, Россия, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2	+7(812)702-37-49 e-mail: <a href="mailto:fmrc@almazovcentre.ru">fmrc@almazovcentre.ru</a> Адрес в сети Интернет: <a href="http://www.almazovcentre.ru/">http://www.almazovcentre.ru/</a>	<a href="mailto:sitnikova@almazovcentre.ru">sitnikova@almazovcentre.ru</a>

1. Анализ транскриптома скелетной мускулатуры выявил влияние физических тренировок на молекулярные механизмы регуляции роста и метаболизма мышечной ткани у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / Иванова О.А., Игнатъева Е.В., Лелявина Т.А., Галенко В.Л., Комарова М.Ю., Борцова М.А., Ситникова М.Ю., Костарева А.А., Сергушичев А.А., Дмитриева Р.И. // Российский кардиологический журнал. – 2020. - 25(10). – С. 32-41.
2. Влияние аэробных физических тренировок на состояние мышечной ткани у пациентов с тяжелой сердечной недостаточностью и нормальной массой тела / Галенко В.Л., Лелявина Т.А., Ситникова М.Ю., Юкина Г.Ю., Борцова М.А., Дмитриева Р.И. // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т.25. - №6. - С. 18-23.
3. Биоэнергетический гомеостаз больных хронической сердечной недостаточностью. улучшение функции митохондрий — терапевтическая цель в лечении сердечной недостаточности / Лелявина Т.А., Галенко В.Л., Борцова М.А., Комарова М.Ю., Костарева

- А.А., Дмитриева Р.И., Ситникова М.Ю. // Трансляционная медицина под редакцией академика РАН Шляхто Е.В. – 2020. - С. 281-301.
4. Clinical response to personalized exercise therapy in heart failure patients with reduced ejection fraction is accompanied by skeletal muscle histological alterations / Lelyavina T., Galenko V., Ivanova O., Komarova M., Ignatieva E., Bortsova M., Yukina G., Khromova N., Sitnikova M., Kostareva A., Sergushichev A., Dmitrieva R. // Int J Mol Sci. – 2019. - 20(21). – P. E5514.
  5. Роль мышечной ткани в патогенезе хронической сердечной недостаточности — возможности воздействия (исследование “ФОРМА”) / Лелявина Т. А., Ситникова М. Ю., Галенко В. Л., Козлов П. С., Борцова М. А., Демченко Е. А., Ганенко О. С., Головкин А. С., Костарева А. А., Дмитриева Р. И. // Российский кардиологический журнал. – 2019. - 24 (10). - С. 58-65.

Научный консультант:  
Главный научный сотрудник  
научно-исследовательского отдела  
сердечной недостаточности  
Института сердца и сосудов  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

М.Ю. Ситникова

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2  
e-mail: [fmrc@almazovcentre.ru](mailto:fmrc@almazovcentre.ru)  
Адрес в сети Интернет: <http://www.almazovcentre.ru/>

Подпись доктора медицинских наук, профессора Ситниковой Марии Юрьевны заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин

03.06.2022