

Сведения о научном руководителе диссертации Пацюк А.В. «Различия в структурных изменениях предсердий и результатах катетерной абляции фибрилляции предсердий у мужчин и женщин», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, 14.03.02 — патологическая анатомия

| ФИО | Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация | Полное наименование организации | Должность | Список основных публикаций |
|------------------------------|---|--|--|---|
| Митрофанова Любовь Борисовна | Доктор медицинских наук 14.03.02 — патологическая анатомия | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ имени В.А.Алмазова» Минздрава России 197341, г.Санкт-Петербург, ул. Аккуратова д.2; адрес сайта: www.almazovcentre.ru тел. +7812702-37-00 | Главный научный сотрудник НИЛ патоморфологии | <p>1. Гендерные различия в ремоделировании предсердий и их интрамуральной иннервации при структурных заболеваниях сердца / Л. Б. Митрофанова, А. В. Пацюк, П. В. Коновалов, Д. С. Лебедев, Е. Н. Михайлов // Российский кардиологический журнал. - 2017 - №. 12 – С. 79-83.</p> <p>2. Lubov V. Mitrofanova; Victoria Orshanskaya; Siew Yen Ho; Pyotr G. Platonov Histological evidence of inflammatory reaction associated with fibrosis in the atrial and ventricular walls in a case-control study of patients with history of atrial fibrillation Europace 2016 18 (suppl 4): iv156-iv162</p> <p>3. Симонова К.А., Михайлов Е.Н. Татарский Р.Б., Митрофанова Л.Б., Лебедев Д.С «Прицельная» эндомикардиальная биопсия в диагностике аритмогенной дисплазии правого желудочка у пациентов, направленных на катетерную абляцию</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>желудочковых аритмий. Российский кардиологический журнал, №7, (135), 2016, С. 88-92.</p> <p>4. Митрофанова Л.Б. Кардиомиопатии. Рабочие стандарты морфологического исследования сердца. Учебное пособие для врачей. Библиотека патологоанатома. 2017 - Вып 175 51с.</p> <p>5. Митрофанова Л. Б., Горшков А.Н., Коновалов П.В. и соавт. Телоциты в синусном узле сердца человека. Иммуногистохимическое исследование, конфокальная и электронная микроскопия. Библиотека патологоанатома. 2017.- вып. 177 – С.29-41.</p> |
|--|--|--|--|--|

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



А.О. Недошивин

12.11.2018