

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Макарова Игоря Александровича на тему «Морфологические изменения в миокарде при острой и постострой коронавирусной инфекции, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

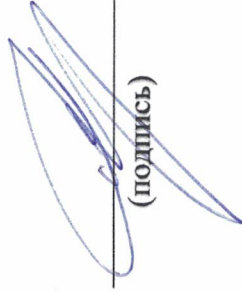
3.3.2. — патологическая анатомия

Фамилия имя отчество	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
Митрофанова Любовь Борисовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, заведующий кафедрой патологической анатомии с клиникой, главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории патоморфологии	Доктор медицинских наук, профессор 3.3.2. Патологическая анатомия	<p>1. Морфологическое исследование поджелудочной и щитовидной желез у пациентов II и III волн COVID-19 и молекулярно-биологический анализ щитовидной железы в постковидный период. / О.М. Воробьева, Д.О. Григорьева, К.А. Стерхова, Е.В. Иваниха [и др.] // Медлайн.Ру. – 2023. – Т. 24. – С. 147-157.</p> <p>2. Изменение фенотипа кардиомиопатии на фоне миокардита. / И.А. Макаров, К.О. Бородин, Т.А. Макарова, Л.Б. Митрофанова // Медлайн.Ру. – 2022. – Т. 23. – С. 298-311.</p> <p>3. Макаров, И.А. Криз атипического гуморального отторжения трансплантата COVID-19 инфицированного донора на 12-е сутки после трансплантации сердца, клинический случай. / И.А. Макаров, Л.Б. Митрофанова // Тезисы Российского национального конгресса кардиологов. – С. 434. URL: https://scardio.ru/content/activities/2023/CONGRESS/theses.pdf (дата обращения: 18.09.2023).</p> <p>4. Макаров, И.А. Персистенция антигенов коронавируса в миокарде в постостром периоде SARS-CoV-2 инфекции. / И.А. Макаров, Л.Б. Митрофанова // Тезисы Российского национального конгресса кардиологов. – С. 459. URL: https://scardio.ru/content/activities/2023/CONGRESS/theses.pdf (дата обращения: 18.09.2023).</p>

5. Макаров, И.А. Экспрессия CD68-позитивных клеток в миокарде при постостром коронавирусном синдроме. / И.А. Макаров, К.А. Папко, Т.А. Макарова, Т.Л. Каронова [и др.] // Медлайн.Ру. – 2023. – Т. 24. – С. 988-999.
6. Клинико-морфологическое и молекулярно-биологическое исследование миокарда у пациентов с COVID-19. / Л.Б. Митрофанова, И.А. Макаров, А.Л. Рунов, М.С. Вонский [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27. – №. 7. – С. 973-987.
7. Морфологическое и молекулярно-биологическое исследование головного мозга у пациентов II и III волн COVID-19 и в постковидном периоде / Л.Б. Митрофанова, О.М. Воробьева, К.А. Стерхова, И.А. Макаров [и др.] // Медлайн.Ру. – 2023. – Т. 24. – С. 1258-1274.
8. COVID-19 как потенциальный триггер рефрактерных нарушений ритма и электрического шторма у пациента с дилатационной кардиомиопатией: описание клинического случая / А.М. Осадчий, И.А. Макаров, А.В. Скопцова, Л.Б. Митрофанова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28. – №. 9. – С. 98-103.
9. Morphological Changes in the Myocardium of Patients with Post-Acute Coronavirus Syndrome: A Study of Endomyocardial Biopsies. / I. Makarov, S. Mayrina, T. Makarova, T. Karonova [et al.] // Diagnostics. – 2023. – Т. 13. – Is. 13. – P. 2212.
10. Comparative Study of the Myocardium of Patients from Four COVID-19 Waves. / L.B. Mitrofanova, I.A. Makarov, A.N. Gorshkov, A.L. Runov [et al.] // Diagnostics. – 2023. – Т. 13. – Is. 9. – P. 1645.
11. New Scenarios in Heart Transplantation and Persistency of SARS-CoV-2 (Case Report). / L. Mitrofanova, I. Makarov, A. Gorshkov, O. Vorobeva [et al.] // Life. – 2023. – Т. 13. – Is. 7. – P. 1551.
12. High Risk of Heart Tumors after COVID-19. / L. Mitrofanova, I. Makarov, E. Goncharova, T. Makarova [et al.] // Life. – 2023. – Т. 13. – Is. 10. – P. 2028.

Научный руководитель:

Главный научный сотрудник НИЛ патоморфологии,
заведующий кафедрой патологической анатомии с клиникой
ИМО ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Митрофанова Л.Б.

(подпись)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
197341, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.
Телефон: +7 (812) 702-37-30
e-mail: fmrc@almazovcentre.ru
<http://www.almazovcentre.ru/>

Подпись доктора медицинских наук, профессора Митрофановой Любови Борисовны заверяю
Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
Недошивин Александр Олегович



Недошивин А.О.

Дата: «23» 10 2023 г.