

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Жабиной Екатерины Сергеевны «Оптимизация подходов к выявлению и лечению желудочковых аритмий, индуцированных физической нагрузкой, с учетом их клинико-электрокардиографических характеристик», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации)	Должность	Основные научные труды (за последние 5 лет)
Трешкур Татьяна Васильевна	Кандидат медицинских наук, доцент 3.1.20 – кардиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Заведующий научно-исследовательской лабораторией электрокардиологи и научно-исследовательского отдела физиологии кровообращения Института сердца и сосудов	<p>1. Жабина Е.С. Алгоритм ведения пациентов с желудочковыми аритмиями, зарегистрированными в периоды бодрствования при мониторинге электрокардиограммы / Е.С. Жабина, Т.Э. Тулинцева, Т.В. Трешкур // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27. – №7. – С. 90-98. DOI:10.15829/1560-4071-2022-5048</p> <p>2. Патент на изобретение 2754300 С1, 31.08.2021. Трешкур Т.В. Способ прогнозирования антиаритмической эффективности операции реваскуляризации миокарда у больных ишемической болезнью сердца с желудочковыми аритмиями, спровоцированными ишемией миокарда / Т.В. Трешкур, А.А. Татарина, Е.А. Рыньгач // Патент на изобретение 2754300 С1, 31.08.2021.</p> <p>3. Трешкур Т.В. Желудочковая аритмия: путь к диагнозу длиною в десять лет / Т.В. Трешкур, Е.В. Пармон, Т.Э. Тулинцев [и др.] // Профилактическая медицина. – 2021. – Т. 24. – № 1. – С. 79-85.</p>

				<p>DOI:10.17116/profmed20212401179</p> <p>4. Жабина Е.С. Нагрузочные пробы в диагностике и определении клинической значимости желудочковых аритмий / Е.С. Жабина, Т.Э. Тулинцева, В.М. Тихоненко [и др.] // Профилактическая медицина. – 2021. – Т. 24. – № 9. – С. 52-58.</p> <p>DOI:10.17116/profmed20212409152</p> <p>5. Патент на изобретение 2728591 С1, 30.07.2020. Способ прогнозирования антиаритмической эффективности бета-адреноблокаторов у беременных с желудочковыми аритмиями высоких градаций без структурной патологии сердца / Патент на изобретение 2728591 С1, 30.07.2020. // Трешкур Т.В., Бернгардт Э.Р., Зазерская И.Е., Попов С.В.</p> <p>6. Potyagaylo D. ECG Adapted fastest route algorithm to localize the ectopic excitation origin in CRT patients / D. Potyagaylo, M.P. Chmelevsky, P. van Dam, et al. // Electrocardiographic Imaging Ser. «Frontiers research topics» Lausanne. 2020. – С. 132-144.</p> <p>7. Татарина А.А. О выборе лечения желудочковых аритмий при ишемической болезни сердца / А.А. Татарина, Е.А. Рыньгач, Т.В. Трешкур // Российский кардиологический журнал. 2020. – Т.25. – №7. – С. 172-177.</p> <p>DOI: 10.15829/1560-4071-2020-3707</p> <p>8. Буданова М.А. Электрокардиографические критерии и алгоритмы дифференциальной диагностики аритмий с широкими комплексами QRS / М.А. Буданова, М.П. Чмелевский, Трешкур Т.В., Тихоненко В.М. // Вестник аритмологии. 2020. – Т.27. – №4 (102). – С. 24-32.</p> <p>DOI:10.35336/VA-2020-4-24-32</p> <p>9. Gusarova N.F. Generative augmentation to</p>
--	--	--	--	---

				<p>improve lung nodules detection in resource-limited settings / N.F. Gusarova, A.P. Klochkov, A.A. Lobantsev et al // Information and control systems. 2020. – N6 (109). – P. 60-69. DOI:10.31799/1684-8853-2020-6-60-69</p> <p>10. Трешкур Т.В. Пробы с физической нагрузкой при нарушениях ритма и проводимости сердца / Т.В. Трешкур, Э.Р. Бернгардт // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2020. – Т.13. – №3. – С. 239-248. DOI:10.17116/kardio202013031239</p> <p>11. Potyagaylo D. Combination of lead-field theory with cardiac vector direction: ECG imaging of septal ventricular activation / D. Potyagaylo, M. Chmelevsky, M. Budanova et al. // Journal of Electrocardiology. 2019. – Т.57. – № Suppl. – P. S40-S44. DOI: 10.1016/j.jelectrocard.2019.08.003</p> <p>12. Татарина А.А. Индуцированная нагрузкой желудочковая тахикардия как предиктор развития ишемической болезни сердца / А.А. Татарина, Е.А. Рыньгач, Т.В. Трешкур [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2019. –Т. 15. – №2. – С. 198-203. DOI: 10.20996/1819-6446-2019-15-2-198-203</p> <p>13. Трешкур Т.В. Оценка эффективности различных способов лечения желудочковой аритмии / Т.В. Трешкур, Т.Э. Тулинцева, Е.С. Жабина [и др.] // Кардиологический вестник. 2019. – Т. 14. – №1. – С. 46-53. DOI: 10.17116/Cardiobulletin20191401146</p> <p>14. Бернгардт Э.Р. Нагрузочные пробы в аритмологии / Э.Р. Бернгардт, Е.С. Жабина, Т.В. Трешкур // Трансляционная медицина. 2019. – Т. 6. – №3. – С.5-14.</p> <p>15. Трешкур Т.В. Желудочковые аритмии и холтеровское мониторирование – принципы</p>
--	--	--	--	--



				формирования заключения по результатам исследования / Т.В. Трешкур, Т.Э. Тулинцева, А.А. Татаринова [и др.] // Вестник аритмологии. 2018. – №93. – С. 53-63. DOI: 10.25760/VA-2018-93-53-63
--	--	--	--	--

Научный руководитель:  
 заведующий научно-исследовательской лабораторией электрокардиологии  
 научно-исследовательского отдела физиологии кровообращения  
 Института сердца и сосудов  
 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России  
 кандидат медицинских наук, доцент

 — Трешкур Т.В.

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
 «Национальный медицинский 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: fmrc@almazovcentre.ru  
 www.almazovcentre.ru

Подпись кандидата медицинских наук, доцента Трешкур Татьяны Васильевны заверяю.

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

21.09.2022



Недошивин А.О.