

Сведения о научном руководителе диссертации Гордеевой Марии Сергеевны " Электрокардиографические признаки нарушений процессов деполяризации желудочков, их значение в выявлении структурных изменений миокарда ", представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - кардиология.

ФИО	Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Пармон Елена Валерьевна	Кандидат медицинских наук, 3.1.20 - Кардиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Директор Института медицинского образования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Альтернатива зубца Т как отражение пространственной гетерогенности желудочковой реполяризации / Е. В. Шляхто, А. А. Тагаринова, Т. В. Трешкур, Е. В. Пармон // Функциональная диагностика. — 2009. — №4. — С. 7-22. 2. Кушаковский, М. С. О различиях в желудочковой эктопической активности и причинах фиксированной связи между синусовыми и желудочковыми комплексами / М. С. Кушаковский, Т. В. Трешкур, Е. В. Пармон // Вестник аритмологии. — 2000. — № 19. — С. 18-22. 3. Пармон, Е. В. Идиопатические желудочковые нарушения ритма (анализ проблемы) / Е. В. Пармон, Т. В. Трешкур, Е. В. Шляхто // Вестник аритмологии. — 2003. — №31. — С. 60-71. 4. Пармон, Е. В. Командный подход в изучении аритмогенной кардиомиопатии дисплазии правого желудочка / Е. В. Пармон, Т. А. Куриленко // В сб. Трансляционная медицина : сб. науч. тр. / Под ред. акад. РАН Е.В. Шляхто. — 2-е изд. — СПб. : СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова, 2015. — С. 529-538. 5. Пармон, Е. В. Неинвазивная диагностика электрической нестабильности миокарда / Е. В. Пармон, Т. А. Куриленко // Трансляционная медицина. — 2016. — Т. 3. — № 4. — С. 6-13. 6. Пармон, Е. В. Особенности диагностики аритмогенной дисплазии правого желудочка / Е. В. Пармон // Бюллетень Федерального Центра сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова. — 2011. — № 4. — С. 5-14. 7. Пармон Е. В. Оценка состояния метаболизма и перфузии миокарда при некоронарогенных желудочковых нарушениях ритма / Е. В. Пармон, Д. В. Рыжкова // Артериальная гипертензия. — 2014. — Т. 20. — №3. — С. 189-200. 8. Тахииндуцированная кардиомиопатия / Э. Р. Бернгардт, Е. В. Пармон, Т. В. Трешкур, Е. В. Шляхто // Вестник РАМН. — 2007. — №4. — С. 40-45. 9. Фрагментация QRS комплекса — важный электрокардиографический маркер нарушения реполяризации / Е. В. Пармон, М. С. Гордеева, Т. А. Куриленко, Бернгардт Э. Р. // Российский кардиологический журнал. — 2017. — Т. 22. — № 8. — С. 90-95. 10. Dilated cardiomyopathy caused by novel missence mutation in LMNA gene / E. Zaklyazminsaya, T. Treshkur, A. Chuhrova, A. Gudkova, E. Parmon [et al.] // FoliaCardiologica. — 2005. — Vol. 12. — Suppl. D. — P. 275-277.

