

В диссертационный совет 21.1.044.01
 При Федеральном государственном бюджетном учреждении
 «Национальный медицинский исследовательский центр
 хирургии им. А.В. Вишневского»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (117997, Москва, Б. Серпуховская ул. д. 27)

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Королева Сергея Владимировича на тему «Хирургические аспекты лечения желудочковых аритмий», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Фамилия Имя Отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Татарский Роман Борисович	доктор медицинских наук, доцент, ведущих научный сотрудник научно- исследовательской лаборатории интервенционной аритмологии научно- исследовательского отдела аритмологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	доктор медицинских наук по специальностям 3.1.15 Сердечно- сосудистая хирургия (медицинские науки), 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)	<p>1. Прогностические факторы эффективности катетерной аблации очаговых предсердных тахикардий у детей школьного возраста: данные одноцентрового регистрового исследования / Т. С. Ковальчук, Р. Б. Татарский, Д. Ю. Алексева [и др.] // Вестник аритмологии. – 2024. – Т. 31, № 3(117). – С. 41-50. – DOI 10.35336/VA-1358. – EDN PNBVYKH.</p> <p>2. Радиочастотная модификация "глубокого" интрамиокардиального электрофизиологического субстрата на фоне окклюзии коронарного синуса: успешное лечение левожелудочковой тахикардии, рефрактерной к стандартной эндо-эпикардиальной аблации / Л. Е. Коробченко, А. Д. Вахрушев, Л. Э. И. Кондори [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № S5. – С. 35-36. – EDN NDNTHX.</p> <p>3. Эффективность радиочастотной аблации у детей и подростков с тахикартиями: двухлетний опыт исследования / О. Л. Перегудина, Е. С. Васичкина, К. А. Чуева [и др.] // Детские болезни сердца и сосудов. – 2023. – Т. 20, № 2. – С. 110-117. – DOI 10.24022/1810-0686-2023-20-2-110-117. – EDN XLRSL0.</p>

<p>Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 Тел.: +7 911 766-62-85 Адрес электронной почты: tatar2002@list.ru</p>		<p>4. Isolated Atrial Fibrillation, Inflammation and Efficacy of Radiofrequency Ablation: Preliminary Insights Based on a Single-Center Endomyocardial Biopsy Study / R. E. Batalov, M. S. Khllynin, Yu. V. Rogovskaya [et al.] // Journal of Clinical Medicine. – 2023. – Vol. 12, No. 4. – P. 1254. – DOI 10.3390/jcm12041254. – EIDN TMOZZK.</p> <p>5. Поиск предикторов неэффективности радиочастотной катетерной абляции идиопатических желудочковых нарушений ритма сердца у детей / К. А. Чуева, Р. Б. Татарский, Д. С. Лебедев [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2023. – Т. 38, № 4. – С. 133-140. – DOI 10.29001/2073-8552-2023-38-4-133-140. – EIDN XLTRWQ.</p>
--	--	---

Не являюсь членом ВАК. Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
доктор медицинских наук,
доктор медицинских наук, доцент, ведущий научный сотрудник НИЛ
интервенционной аритмологии НИО аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ



Р.Б. Татарский

Подпись д.м.н. Р.Б. Татарского заверю,
/ Начальник отдела кадров ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
Андрей Сидоров
30.08.2025 г.

