

Сведения о научном руководителе диссертации Медведь Михаила Сергеевича «Оптимизация техники имплантации эндокардиальных электродов с использованием методики интраоперационной визуализации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15.Сердечно-сосудистая хирургия

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Лебедев Дмитрий Сергеевич	доктор медицинских наук 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России	главный научный сотрудник НИО аритмологии Института сердца и сосудов	<p>1. Molecular effects of cardiac contractility modulation in patients with heart failure of ischemic aetiology uncovered by transcriptome analysis / E. A. Lyasnikova, K. S. Sukhareva, M. A. Vander [et al.] // <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i>. – 2024. – Vol. 11. – P. 1321005. – DOI 10.3389/fcvm.2024.1321005.</p> <p>2. М.С. Медведь, Д.С. Лебедев, Г.Е. Труфанов [и др.] Способ интраоперационной визуализации и контроля позиции электрода при имплантации электрода в проводящую систему сердца (патент на изобретение). Патент № 2792025 С1 РФ. МПК А61В 6/00. Бюллетень Изобретения. Полезные модели. 2023 – №8. – 2 с.</p> <p>3. Personalized cardiac computer models and machine-learning for target vein selection in cardiac resynchronisation therapy / A. Bazhutina, K. Ushenin, S. Khamzin [et al.] //</p>

				<p>2023 IEEE Ural-Siberian Conference on Computational Technologies in Cognitive Science, Genomics and Biomedicine (CSGB) : Conference Proceedings, Novosibirsk-Yekaterinburg, 28–30 сентября 2023 года. – Novosibirsk-Yekaterinburg: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2023. – P. 236-241. – DOI 10.1109/CSGB60362.2023.10329851.</p> <p>4. Долгосрочный прогноз у пациентов хронической сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса левого желудочка, получающих кардиомодулирующую терапию: влияние бремени коморбидности на исходы / А. В. Павловская, М. Ю. Ситникова, М. А. Трукшина [и др.] // Вестник аритмологии. – 2023. – Т. 30, № 1(111). – С. 42-51. – DOI 10.35336/VA-2023-1-06.</p> <p>5..Возможности merge-методики интраоперационной визуализации при имплантации электрода для постоянной кардиостимуляции в проводящую систему сердца: промежуточные результаты исследования / М. С. Медведь, С. Д. Рудь, Г. Е. Труфанов [и др.] // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2023. – Т. 38, № 3. – С. 128-134. – DOI 10.29001/2073-8552-2023-39-3-128-134.</p> <p>6. Методика интраоперационной визуализации при имплантации электрода в проводящую систему сердца: аспекты компьютерной томографии: ретроспективное исследование / М. С. Медведь, С. Д. Рудь, Г. Е. Труфанов, Д. С. Лебедев // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. – № 3(14). – С. 46-52. – DOI</p>
--	--	--	--	---

				10.22328/2079-5343-2023-14-3-46-52. 7. Неинвазивное активационное картирование при постоянной электрокардиостимуляции проводящей системы сердца / М.С. Медведь, С.В. Зубарев, Т.В. Чумарная, А.Е. Бажутина, О.Э. Соловьева, Д.С. Лебедев //Вестник аритмологии. 2024;31(1): 47-52. DOI 10.35336/VA-1251.
--	--	--	--	---

Главный научный сотрудник НИО аритмологии  
Института сердца и сосудов  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН

Лебедев Дмитрий Сергеевич

Подпись доктора медицинских наук Лебедева Дмитрия Сергеевича «ЗАВЕРЯЮ»

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



Недошивин Александр Олегович

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова д.2  
тел. +7 (812) 702-37-30  
E-mail: frmc@almazovcentre.ru  
www.almazovcentre.ru

«28» февраля 2024г.