

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Мамедовой Арзу Исафил кызы «Клинико-эхокардиографическое сравнение эпи- и эндокардиальной стимуляции при ресинхронизирующей терапии», 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 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. Lyasnikova, K. Sukhareva, D. Lebedev [et al.]// Frontiers in Cardiovascular Medicine. – 2024. – Vol. 11. – P. 1321005. – doi 10.3389/fcvm.2024.1321005</p> <p>2. Personalized cardiac computer models and machine-learning for target vein selection in cardiac resynchronization therapy/ A. Bazhutina, K. Ushenin, D. Lebedev [et al.]// 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>3. Worldwide survey on implantation of and outcomes for conduction system pacing with his bundle and left bundle branch area pacing leads/ A. Perino, P. Wang, M. Lloyd, [et al.]/Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology. - 2023. - № 66(7). - С. 1589-1600.</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. Павловская, М. Ситникова, М. Трукшина [и др.] // Вестник аритмологии. – 2023. -Т. 30, №1 (111). – С. 42-51. – doi 10.35336/VA-2023-1-06.</p> <p>5. Сравнение эндо- и эпикардальной левожелудочковой стимуляции: трехмерное эхокардиографическое исследование/ Д. Лебедев, А. Мамедова, Т. Любимцева [и др.]//Вестник аритмологии. – 2024. - №31(1). – С. 5-13</p> <p>6. Механическая диссинхрония у пациентов с ХСН при блокаде левой ножки пучка Гиса/ Д. Лебедев, А. Мамедова, А. Козленок [и др.]// Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2024. - №39(3). – С. 72-79.</p> <p>7. Трехмерная эхокардиография в режиме реального времени в оценке левожелудочковой диссинхронии/ Д. Лебедев, А. Мамедова, Т. Любимцева [и др.]//</p>
--	--	--	--	---

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

Лебедев Дмитрий Сергеевич

Подпись доктора медицинских наук Лебедева Дмитрия Сергеевича «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ имени В. А. Алмазова» Минздрава РФ,
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

«25» сентября 2024 г.