

**В диссертационный совет 24.2.295.02
при ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный технический
университет»**

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Насрулаева Абдулы Магомедовича на тему: "Исследование и разработка термоэлектрической системы для извлечения инородных объектов из тела человека методом примораживания" по специальности 2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники

ФИО научного руководителя	Евдулов Олег Викторович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация научного руководителя	Доктор технических наук по специальности 05.04.03 - Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный технический университет", доцент кафедры теоретической и общей электротехники
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	367026, Махачкала, пр. Имама Шамиля, д. 70, тел.: 8(8722) 628269, ole-ole-ole@rambler.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yevdulov, O.V. Device for stopping bleeding by local freezing of the blood flow zone / O.V. Yevdulov, Sh.A. Yusufov, N.A. Nabiev // Refrigeration science and technology: 3rd IIR Conference on cold applications in life sciences - cryotherapy and cryopreservation, proceedings. - 2018. - v.3. - P.68-73. 2. Yevdulov, O.V. Device for short-term storage and transportation of biological materials / O.V. Yevdulov, Sh.A. Yusufov, I.Sh. Mispakhov // Refrigeration science and technology: 3rd IIR Conference on cold applications in life sciences - cryotherapy and cryopreservation, proceedings. - 2018. - v.3. - P.149-154. 3. Евдулов, О.В. Термоэлектрическое устройство для остановки кровотечения / Т.А. Исмаилов, О.В. Евдулов, Т.А. Рагимова, Н.А.

Набиев // Медицинская техника. - 2019. - №2. - С. 12-14.

4. Евдулов, О.В. Модель термоэлектрического устройства для теплового воздействия на рефлексогенные зоны / Т.А. Исмаилов, О.В. Евдулов, Н.А. Набиев, С.Г. Магомедова // Медицинская техника. - 2020. - №1. - С. 40-43.

5. Евдулов, О.В. Термоэлектрический холодильник для краткосрочного хранения и перевозки биологических материалов / Т.А. Исмаилов, О.В. Евдулов, И.Ш. Миспахов, А.П. Адамов // Медицинская техника. - 2020. - №4. - С. 7-10.

6. Евдулов, О.В. Математическая модель термоэлектрического устройства для извлечения инородных объектов из тела человека методом примораживания / Т.А. Исмаилов, О.В. Евдулов, А.М. Насрулаев // Медицинская техника. - 2021. - №3. - С. 49-52.

7. Евдулов, О.В. Экспериментальное исследование устройства для охлаждения элементов радиоэлектронной аппаратуры, работающих в режиме повторно-кратковременных тепловых нагрузок / Т.А. Исмаилов, А.М. Ибрагимова // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. - 2021. - №6. - С. 477-484.

8. Евдулов, О.В. Математическое моделирование и теоретические исследования термоэлектрической системы для извлечения инородных объектов из тела человека методом примораживания / Т.А. Исмаилов, О.В. Евдулов, А.М. Насрулаев // Вестник Международной академии холода. - 2021. - №1. - С. 94-101.

9. Евдулов, О.В. Конструкции термоэлектрических устройств для извлечения инородных объектов из тела человека методом примораживания / А.М. Насрулаев, О.В. Евдулов, Р.Ш. Казумов // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. - 2021. - т. 48, №3. - С. 16-25.

10. Евдулов, О.В. Термоэлектрическая система для теплового воздействия на конечности человека / О.В. Евдулов, Р.А.-М. Магомадов, М.М. Мирземагомедова, Р.Г. Мирземагомедов, Г.И. Аминов // Медицинская техника - 2022. - №2. - С.

	<p>1-4.</p> <p>11. Евдулов, О.В. Математическая модель термоэлектрического устройства для лечения панариция методом местной гипотермии / О.В. Евдулов, Д.В. Евдулов, Т.И. Исабекова, Г.И. Аминов, И.Ю. Аминова // Медицинская техника. - 2022. - №2. - С. 51-54.</p> <p>12. Евдулов, О.В. Расчетная модель термоэлектрической системы для охлаждения дискретных полупроводниковых приборов / О.В. Евдулов, А.М. Ибрагимова, Т.Ю. Магомедов // Вестник Дагестанского государственного технического университета. - 2022. - т. 49, №2. - С. 9-17.</p>
--	---

Научный руководитель,
д.т.н., доцент

О.В. Евдулов

Сведения о научном руководителе заверяю:

Секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный
технический университет",
к.э.н., доцент



Н.М. Гасанова