

В диссертационный совет Д 212.052.06  
при ФГБОУ ВО «Дагестанский  
государственный технический  
университет»

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ**

по диссертации Евдулова Олега Викторовича на тему: «Разработка устройств и систем для охлаждения на основе сильноточных термоэлектрических преобразователей энергии» по специальности 05.04.03 – машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения

ФИО научного консультанта	Исмаилов Тагир Абдурашидович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация научного консультанта	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 консультанта 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», Президент, заведующий кафедрой теоретической и общей электротехники
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	367015, Махачкала, пр. Имама Шамиля, д. 70. Тел.: 8(8722)624512 dstu@dstu.ru
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Исмаилов, Т.А. Системы отвода теплоты от элементов РЭА на базе плавящихся тепловых аккумуляторов / Т.А. Исмаилов, О.В. Евдулов, Д.В. Евдулов // Вестник ДГТУ. Технические науки. - 2015. - №1. - С.38-44. 2. Исмаилов, Т.А. Термоэлектрическое устройство для обеспечения теплового режима блоков радиоэлектронных систем / Т.А. Исмаилов, А.Т. Рашидханов, Ш.А. Юсуфов // Вестник ДГТУ. Технические науки. - 2015. - №2. - С.50-58. 3. Исмаилов, Т.А. Энергоэффективный теплоотвод на основе многокаскадного термоэлектрического устройства с применением диодов Ганна / Т.А. Исмаилов, Х.М. Гаджиев, П.А. Магомедова, Т.А. Челушкина // Вестник ДГТУ. Технические науки. -

2015. - №4. - С.14-20.

4. Исмаилов, Т.А. Результаты теоретических исследований системы охлаждения элементов РЭА, работающих в режиме повторно-кратковременных тепловыделений / Т.А. Исмаилов, О.В. Евдулов, Д.В. Евдулов // Термоэлектричество. - 2015. - № 6. - С. 74-87.

5. Исмаилов, Т.А. Математическая модель системы охлаждения элементов РЭА, основанной на использовании плавящихся тепловых аккумуляторов с дополнительным воздушным теплоотводом / Т.А. Исмаилов, О.В. Евдулов, Д.В. Евдулов, И.А. Габитов // Вестник МАХ. - 2015. - № 2. - С. 50-54.

6. Исмаилов, Т.А. Исследование стационарных режимов работы термоэлектрических теплообменных устройств / Т.А. Исмаилов, М.М. Мирземагомедова // Вестник ДГТУ. Технические науки. - 2016. - №1. - С.23-30.

7. Исмаилов, Т.А. Термоэлектрическое устройство для краткосрочного хранения и перевозки биологических материалов / Т.А. Исмаилов, И.Ш. Миспахов, О.В. Евдулов, Д.В. Евдулов // Термоэлектричество. - 2016. - № 2. - С. 84-92.

8. Исмаилов, Т.А. Обеспечение теплового режима приборов распределенного питания в составе корабельных систем вторичного электропитания на базе унифицированных блоков / Т.А. Исмаилов, Э.М. Муслимов, А.Т. Рашидханов, Ш.А. Юсуфов // Вестник ДГТУ. Технические науки. - 2016. - №3. - С.64-72.

9. Исмаилов, Т.А. Криотермоаппликационная терапия в неврологии с использованием термоэлектрических преобразователей энергии / Т.А. Исмаилов, Т.А. Рагимова, М.А. Хазамова // Вестник ДГТУ. Технические науки. - 2016. - №3. - С.73-82.

10. Исмаилов, Т.А. Модель термоэлектрического устройства для проведения тепловых косметологических процедур / Т.А. Исмаилов, О.В. Евдулов, У.И. Абдулхакимов, Д.В. Евдулов, Н.А. Набиев // Термоэлектричество. - 2016. - № 5. - С. 80-86.

11. Исмаилов, Т.А. Термоэлектрическое полупроводниковое устройство для остановки кровотока / Т.А. Исмаилов, О.В. Евдулов, Н.А.

	<p>Набиев // Вестник ДГТУ. Технические науки. - 2017. - № 1. - С. 26-36.</p> <p>12. Исмаилов, Т.А. Термоэлектрическая система для проведения тепловых косметологических процедур на лице / Т.А. Исмаилов, О.В. Евдулов, У.И. Абдулхакимов, Д.В. Евдулов // Медицинская техника. - 2017. - №4. С. 38-42.</p> <p>13. Исмаилов, Т.А. Разработка термоэлектрических модулей слоистой конструкции для неонатологического реанимационного комплекса / Т.А. Исмаилов, М.А. Хазамова, З.А. Хуламагомедова // Медицинская техника. - 2017. - №5. - С. 11-14.</p> <p>14. Исмаилов, Т.А. Расчетная модель системы термостабилизации элементов радиоэлектронной аппаратуры / Т.А. Исмаилов, А.М. Ибрагимова // Вестник ДГТУ. Технические науки. - 2019. - №1. - С.42-52.</p> <p>15. Исмаилов, Т.А. Термоэлектрическое устройство для остановки кровотечения / Т.А. Исмаилов, О.В. Евдулов, Т.А. Рагимова, Н.А. Набиев // Медицинская техника. - 2019. - №2. - С. 12-14.</p>
--	---

**Научный консультант,  
д.т.н., профессор**

**Т.А. Исмаилов**

Сведения о научном консультанте заверяю:

**Секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный  
технический университет», к.э.н.**



**А.М. Гаппарова**