

**СВЕДЕНИЯ**  
**о соискателях ученой степени кандидата (доктора) технических наук, успешно**  
**защитивших диссертации в диссертационном совете Д 212.052.06 с**  
**присуждением искомой степени в 2006-2015гг.**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Тема диссертации</b>	<b>Дата защиты</b>	<b>Руководитель</b>
1.	Хазамова Мадина Абдуллаевна	Термоэлектрические охлаждающие устройства для локального теплового воздействия в медицине	22.06.2006	Исмаилов Т.А.
2.	Хамие Хусейн Нуреддин	Разработка и исследование холодильной машины с аккумулятором холода	27.12.2006	Шляховецкий В.И., Беззаботов Ю.С.
3.	Нежведилов Тимур Декартович	Разработка систем термостабилизации компьютерного процессора на основе полупроводниковых термоэлектрических преобразователей	29.12.2006	Исмаилов Т.А.
4.	Чернявский Сергей Александрович	Разработка и исследование регулируемого дроссельного устройства	29.12.2006	Шляховецкий В.И., Беззаботов Ю.С.
5.	Рагимова Тамила Арслановна	Полупроводниковые термоэлектрические охлаждающие устройства для ларингологии	9.11.2007	Исмаилов Т.А.
6.	Губа Александр Александрович	Термоэлектрические устройства для термостатирования с использованием плавящихся веществ	28.04.2008	Исмаилов Т.А.
7.	Махмудова Марьям Магомедовна	Системы охлаждения элементов радиоэлектронной аппаратуры, работающих в режиме повторно-кратковременных тепловыделений	26.09.2008	Исмаилов Т.А.
8.	Лугинин Михаил Игоревич	Разработка и исследование струйного криоконцентратора жидких продуктов	27.12.2008	Беззаботов Ю.С.
9.	Евдулов Денис Викторович	Обеспечение тепловых режимов элементов радиоэлектронной аппаратуры с пространственным разделением термоэлектрического источника холода и объекта охлаждения	12.05.2009	Исмаилов Т.А.
10.	Казумов Ревшан Шихович	Термоэлектрические теплообменные аппараты рекуперативного типа с тепловыми мостиками	28.02.2012	Исмаилов Т.А.
11.	Челушкина Татьяна Алексеевна	Термоэлектрические устройства для охлаждения и термостатирования микроэлектронной техники	29.05.2012	Исмаилов Т.А.
12.	Миспахов Играмидин Шарафидинович	Устройство для термостатирования, краткосрочного хранения и перевозки биологических материалов на основе термоэлектрических преобразователей энергии	22.12.2015	Исмаилов Т.А.