

Сведения о ведущей организации

по диссертации Хаева Тотраза Эдуардовича

**«Эффективный гипсовый материал для реставрационных работ»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по
специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
Сокращённое название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки РФ
Почтовый индекс, адрес организации	426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 7.
Веб сайт	www.istu.ru
Телефон	(3412) 77-20-22
Адрес электронной почты	info@istu.ru

Публикации работников ведущей организации в соответствующей сфере исследования:

1.	Токарев Ю.В., Гинчицкий Е.О., Гинчицкая Ю.Н., Гордина А.Ф., Яковлев Г.И. Влияние комплекса добавок на свойства и структуру гипсового вяжущего // Строительные материалы. – 2015. – №1,2. – С. 84-89.
2.	Гордина А.Ф., Яковлев Г.И., Полянских С.И., Керене Я., Фишер Х.Б., Рахимова Н.Р., Бурьянов А.Ф. Влияние комплекса добавок на свойства и структуру гипсового вяжущего // Строительные материалы. – 2016. – №1,2. – С. 90-95.
3.	Гордина А.Ф., Полянских С.И., Яковлев Г.И., Добровольский Д.С., Бекмансуров М.Р., Кучина Ю.Н. Гипсовые композиции с тонкодисперсными техногенными модификаторами // Интеллектуальные системы в производстве. 2015. - № 3 (27). – С. 101-105.
4.	Гордина А.Ф., Токарев Ю.В., Яковлев Г.И., Керене Я., Спудулис Э. Различия в формировании структуры гипсового вяжущего, модифицированного углеродными нанотрубками и известью // Строительные материалы. – 2013. – №2. – С. 34-37.
5.	Токарев Ю.В., Головин Д.В., Бурьянов А.Ф., Хуйганг Т., Тао Д. О механизме влияния активных добавок на основе магнезита и углеродных нанотрубок на структуру и свойства ангидритового вяжущего // Строительные материалы. – 2015. – №2. – С. 56-362.