

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации Касаткина Сергея Петровича
на тему «Высокоэффективный бетон, модифицированный комплексной химической добавкой, содержащей нанодисперсии гидроксида кремния»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Ведомственная принадлежность (учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Строительные материалы, механизация и геотехника
Почтовый адрес, местонахождения организации	426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, д.7
Электронная почта	info@istu.ru
Телефон	+7(3412)772-022
<p>Научные работы сотрудников, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя Зайцевой М.В.</p>	
<p>1. Жукова Н.С., Жуков А.Н., Гордина А.Ф., Яковлев Г.И., Кузьмина Н.В., Стивенс А.Э. Гипсовые вяжущие с комплексными добавками на основе алюмосиликатов и портландцемента. Вестник ВСГУТУ. 2022. № 1 (84). С. 49-56.</p> <p>2. Димухаметова А.Ф., Яковлев Г.И., Первушин Г.Н., Бурьянов А.Ф., Гордина А.Ф., Саидова З.С. Модификация фторангидридных вяжущих ультрадисперсным порошком диабаз. Строительные материалы. 2022. № 1-2. С. 57-64.</p> <p>3. Батова М.Д., Жукова Н.С., Гордина А.Ф., Яковлев Г.И., Шайбадуллина А.В., Эльрефаи А.Э.М.М., Орбан З. Гипсовые материалы, модифицированные комплексной добавкой на основе наносилики. Строительные материалы. 2022. № 4. С. 64-71.</p> <p>4. Семёнова С.Н., Яковлев Г.И., Гордина А.Ф., Кузьмина Н.В., Полянских И.С. Свойства цементных матриц, модифицированных никель/углеродным наноккомпозитом. Строительные материалы. 2022. № 5. С. 73-76.</p> <p>5. Комплексная добавка для силикатных композиционных материалов и способ ее приготовления. Яковлев Г.И., Полянских И.С., Саидова З.С., Кузьмина Н.В. Патент на изобретение 2768884 С2, 25.03.2022. Заявка № 2021123273 от 02.08.2021.</p>	

Проректор по научной работе
к.т.н., доцент



ПЫСОВ