

СПИСОК
 Основных публикаций ведущей организации
 по теме диссертации
 «МЕТОД МОДИФИЦИРОВАНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ БЕТОНОВ
 НАНОРАСТВОРОМ»

шифр и наименование специальности

05.23.05 – Строительные материалы, отрасль науки технические науки в
 рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Исследование свойств синтетических пигментов для декоративного бетона	Текст	Вестник ЮУрГУ. Сер. «Строительство и архитектура. Вып. 10. – 2010. – № 15. – С. 36-38.	3 с.	Л.Я. Крамар, Б.Я. Трофимов
2.	Низкообжиговое магнезиальное вяжущее из бруситовых пород	Текст	Вестник ЮУрГУ. Сер. «Строительство и архитектура». Вып. 11. – 2010. – № 33. – С. 25-28.	4 с.	А.А. Орлов, Л.Я. Крамар, Т.Н. Черных, Б.Я. Трофимов, У.С. Белобородова
3.	Энергосбережение при получении магнезиального вяжущего строительного назначения	Текст	Строительные материалы. – 2011. – №8. – С.47-50.	4 с.	А.А. Орлов, Т.Н. Черных, Л.Я. Крамар, Б.Я. Трофимов
4.	Особенности влияния добавки золя гидроксида железа на структуру и свойства магнезиального камня добавками	Текст	Вестник ЮУрГУ. Сер. «Строительство и архитектура». Вып. 13. – 2011. – №35(252). – С. 25-32.	7 с.	В.В. Зимич, Л.Я. Крамар, Т.Н. Черных, В.Н. Пудовиков, А.В. Перминов

5.	Комплектная система для внутренней отделки магниезиальными материалами	Текст	Вестник ЮУрГУ. Сер. «Строительство и архитектура». Вып.13. – 2011. – №35(252). – С. 33-37.	5 с.	А.А. Орлов, Б.Я. Трофимов, Т.Н. Черных, Л.Я. Крамар, В.В. Зимич
6.	Бетоны высокой сульфатостойкости	Текст	Цемент и его применение. – 2011.– № 4. – С. 127-131.	5 с.	Е.А. Гамалий, Л.Я. Крамар, Б.Я. Трофимов
7.	Железоокисные пигменты местного производства для декоративных бетонов	Текст	Вестник ЮУрГУ. Сер. «Строительство и архитектура». Вып. 14. – 2012. – №17. – С. 42-47.	6 с.	Л.Я. Крамар, Б.Я. Трофимов, И.П. Добровольский
8.	Снижение температуры получения магниезиального вяжущего из бруситов	Текст	Инженерно-строительный журнал. – 2013. – № 3. – С.29-35.	7 с.	Т.Н. Черных, А.А. Орлов, Л.Я. Крамар, Б.Я. Трофимов, А.В. Перминов
9.	Высокопрочное доломитовое вяжущее	Текст	Вестник ЮУрГУ Сер. «Строительство и архитектура». Вып. 13. – 2013. — №1. – С. 30-37.	8 с.	А.В. Носов, Т.Н. Черных, Л.Я. Крамар, Е.А. Гамалий
10.	Комплексный модификатор с метакаолином для получения цементных композитов с высокой ранней прочностью и стабильностью	Текст	Вестник ЮУрГУ. Сер. «Строительство и архитектура». Вып. 13. – 2013. — №1. – С. 49-56.	8 с.	А.А. Кирсанова, Л.Я. Крамар, Т.Н. Черных, Т.М. Аргынбаев, З.В. Стафеева
11.	Влияние добавки «микрокремнезем – поликарбосилатный суперпластификатор» на гидратацию цемента, структуру и свойства цементного камня	Текст	Цемент и его применение. – 2013. – №2. – С. 114-118.	5 с.	Б.Я. Трофимов, Л.Я. Крамар, К.В. Шулдяков, Н.В. Мамаев

12.	Деформации бетона при замораживании в растворах антиобледенителя	Текст	Цемент и его применение. – 2011. – №3. – С.114-118.	5 с.	Б.Я. Трофимов, С.П. Горбунов
13.	Морозостойкость пропаренного бетона на шлакопортландцементях	Текст	Вестник ЮУрГУ. – 2012. – вып. 14, №17. – С.42-47.	6 с.	Г.Г. Михайлов, Б.Я. Трофимов, Е.А. Гамалий
14.	Разработка и применение жаростойкого бетона на шлакощелочном вяжущем	Текст	Новые огнеупоры. – 2014. – №3. – С.29-30.	2 с.	Трофимов Б.Я.
15.	Жаростойкий бетон на шлакощелочном вяжущем и заполнителях из шамота и высокоглинозёмистых шлаков алюмотермического производства	Текст	Огнеупоры и техническая керамика. – 2014. – №1-2. –С45-47.	3с.	Р.Р. Ахтямов, Б.Я. Трофимов

(Фам

)

Список в