

## СПИСОК

Основных публикаций Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», строительный факультет, кафедра оснований, фундаментов, динамики сооружений и инженерной геологии

по теме диссертации Сапина Дмитрия Александровича  
«Технологические осадки фундаментов зданий соседней застройки при устройстве траншейной «стены в грунте»

шифр и наименование

специальности:

**05.23.02 - Основания и фундаменты, подземные сооружения**

отрасль науки: **Технические науки.**

В рецензируемых научных изданиях за последние **5 лет** (не более 15)

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Экспериментальные исследования грунтового массива при совместном деформировании с ограждающей конструкцией консольного типа в процессе поэтапной разработки котлована	печати.	Известия КГАСУ. 2011. №3 (17). С. 79-84.	6 стр.	И.Т. Мирсяяпов, Д.Р. Сафин
2	Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния гибких ограждений с распоркой в процессе поэтапной разработки грунта	печати.	Известия КГАСУ. 2011. №2 (16). С. 129-135.	7 стр.	И.Т. Мирсяяпов, Р.Р. Хасанов
3	Проектирование ограждения глубокого котлована жилого комплекса в условиях стесненной городской застройки	печати.	Известия КГАСУ. 2015. №2 (32). С. 183-191.	9 стр.	И.Т. Мирсяяпов, Р.Р. Хасанов, Д.Р. Сафин

1	2	3	4	5	6
4	Исследование ограждающей конструкции котлована подземного пристроя при реконструкции Шамовской больницы г. Казани	печати.	Известия КГАСУ. 2015. №4 (34). С. 191-199.	9 стр.	И.Т. Мирсаяпов, Р.Р. Хасанов Д.Р. Сафин
5	Геотехнический мониторинг жилого комплекса по ул. Шульгина г. Казани	печатн.	Известия КГАСУ. 2015. №3 (33). С. 78-85.	8 стр.	И.Т. Мирсаяпов, Р.Р. Хасанов Д.Р. Сафин
6	Особенности геотехнического мониторинга уникальных зданий и сооружений	печатн.	Известия КГАСУ. 2013. №4 (26). С. 147-154.	8 стр.	И.Т. Мирсаяпов, И.В. Королева
7	Прогнозирование деформаций оснований фундаментов с учетом длительного нелинейного деформирования грунтов	печатн.	Основания, фундаменты и механика грунтов. 2011. № 4. С. 16-23.	8 стр.	И.Т. Мирсаяпов, И.В. Королева
8	Исследование устойчивости склонов Галеевского оврага в г. Казани	печатн.	Известия КГАСУ. 2015. №2 (32). С. 176-182.	5 стр.	И.Т. Мирсаяпов, И.В. Королева, Д.М. Нуриева
9	Численные исследования осадок оснований глубоких фундаментов высотных зданий	печати.	Известия КГАСУ. 2015. №4 (34). С. 183-190.	8 стр.	И.Т. Мирсаяпов, Д.М. Нуриева
10	Малоцикловая выносливость и деформации глинистых грунтов при трехосном циклическом нагружении	печатн.	Жилищное строительство. 2012. №9. С. 6-8.	3 стр.	И.Т. Мирсаяпов, И.В. Королева, О.А. Иванова
11	Особенности деформирования глинистых грунтов при режимном нагружении	печатн.	Известия КГАСУ. 2012. №4. С. 193-198.	6 стр.	И.Т. Мирсаяпов, И.В. Королева
12	Оценка прочности и деформируемости глинистых грунтов при режимном нагружении с учетом деградации структуры грунта	печатн.	Известия КГАСУ. 2014. №4. С. 205-213.	9 стр.	И.Т. Мирсаяпов, И.В. Королева

