

СПИСОК

Основных публикаций оппонента
к.т.н. Татаринова Сергея Викторовича

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**

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Совмещенный метод разработки котлована по технологии top-down и открытым способом при строительстве в стесненной городской застройке	печатн.	Вестник гражданских инженеров. 2013г. № 3 (38). С. 93-100.	8 стр.	В.Н. Бронин, А.И. Осокин, О.О. Денисова
2	Сопоставление результатов натурных исследований и численного моделирования изменений порового давления при инъецировании грунтов	печатн.	Инженерные изыскания. 2013г. № 7. С. 68-71.	4 стр.	А.И. Осокин, Е.С. Вознесенская, В.А. Ермолаев
3	Система геотехнического мониторинга как средство обеспечения безопасности строительства	печатн.	Жилищное строительство. 2014. № 9. С. 10-18.	9 стр.	А.И. Осокин, О.О. Денисова, Е.В. Макарова
4	Упрочнение оснований зданий и сооружений методом гидроразрыва с использованием манжетной технологии	печатн.	Основания, фундаменты и механика грунтов. 2014. № 6. С. 19-24.	6 стр.	А.И. Осокин, Е.С. Вознесенская, В.А. Ермолаев
5	Усиление основания, фундаментов и надземных строительных конструкций здания Санкт-Петербургского государственного театра музыкальной комедии	печатн.	Вестник гражданских инженеров. 2014. № 2 (43). С. 74-79.	6 стр.	В.Н. Бронин, Д.В. Бровкин, Н.Г. Сотников
6	Методика подбора оптимальных технологических режимов инъекционного упрочнения грунтов в режиме гидроразрыва	печатн.	Инженерные изыскания. 2014. № 8. С. 48-53.	6 стр.	А.И. Осокин, Е.С. Вознесенская, В.А. Ермолаев
7	Деформация окружающей застройки при строительстве в центральной части г. Санкт-Петербурга жилого и нежилого зданий с развитой подземной частью	Печатн	Геотехника 2014г., N5/6, с.14-20.	5	Бронин В.Н Денисова О.О. Левинтов Г.В Зайцев М.А.

Кандидат технических наук

Татаринов С.В.