

Сведения о ведущей организации
по диссертации Нуждина Матвея Леонидовича на тему:
«Усиление грунтового основания зданий методом пакетного
высоконапорного инъецирования» на соискание ученой степени кандидата
технических наук по научной специальности
05.23.02 – «Основания и фундаменты, подземные сооружения»

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»)
Место нахождения	Российская Федерация, Санкт-Петербург
Почтовый адрес	190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., дом 4
Телефон	8 (812) 575-05-34
Адрес электронной почты	rector@spbgasu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.spbgasu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мангушев, Р.А. Учет влияния технологических осадок зданий окружающей застройки при устройстве шпунтовых ограждений соседних котлованов / Р.А. Мангушев, А.В. Гурский, В.М. Полунин // Жилищное строительство. – 2020. – № 9. – С. 9-19. 2. Mangushev, R.A. The experience of the underground construction for the complex of buildings on a soft soil in the center of St.Petersburg / R.A. Mangushev, A.I. Osokin // International Journal for Computation Civil and Structural Engineering. – 2020. – Т. 16, № 3. – С 47-53. 3. Мангушев, Р.А. Перспективы устройства подземных паркингов в условиях стесненной застройки исторического центра Санкт-Петербурга / Р.А. Мангушев, А.И. Осокин, П.Г. Левинская // Жилищное строительство. – 2019. – № 4. – С. 3-18. 4. Мангушев, Р.А. Методика расчета технологической осадки основания фундаментов зданий соседней застройки при устройстве котлованов / Р.А. Мангушев, В.В. Конюшков, Л.Н. Кондратьева, В.М. Кириллов // Жилищное строительство. – 2019. – № 9. – С. 3-11. 5. Конюшков, В.В. Строительство многоуровневого подземного сооружения в современной городской застройке / В.В. Конюшков, А.Ж. Жусупбеков, В.В. Лушников, А.В. Попова // Вестник гражданских инженеров. – 2019. – № 6 (77). – С. 166-174. 6. Конюшков, В.В. Учет основных рисков при строительстве подземных сооружений в условиях плотной городской

застройки / В.В. Конюшков, М.В. Бабаев, Е.А. Володкович, Н.С. Максимова // Вестник гражданских инженеров. – 2018. – № 4 (69). – С. 64-71.

7. Дьяконов, И.П. Влияние технологии изготовления на несущую способность материала набивной сваи / И.П. Дьяконов // Вестник гражданских инженеров. – 2017. – № 2 (61) – С. 133-136.

8. Мангушев, Р.А. Инженерно-геотехнические изыскания при строительстве и реконструкции в условиях плотной городской застройки / Р.А. Мангушев, В.В. Конюшков, Д.А. Сапин // Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – № 5. – С. 47-54.

9. Мангушев, Р.А. К методике инженерного расчета свайно-плитного фундамента / Р.А. Мангушев, Л.Н. Кондратьева // Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций. – 2016. – Т. 12, № 1. – С. 110-116.

10. Мангушев, Р.А. Влияние защитных геотехнических мероприятий на стабилизацию осадок аварийного здания / Р.А. Мангушев, Л.В. Гарнык, И.И. Трифонова // Вестник гражданских инженеров. – 2016. – № 4 (57). – С. 85-93.

Проректор по научной работе



Е. В. Королев

Королев Е. В.

17.08.21