

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Маковецкого Олега Александровича на тему «Расчет и конструирование искусственного основания «структурный геотехнический массив», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения

Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство». Научно-исследовательский, проектно-изыскательский и конструкторско-технологический институт оснований и подземных сооружений (НИИОСП) им. Н.М. Герсеванова (г. Москва).

Руководитель организации: Колыбин Игорь Вячеславович

Место нахождения : Россия, г. Москва

Почтовый адрес : 09428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, стр.12

Телефоны: +7(499)170-5792; +7(499) 170-6312

E-mail: niiosp@niiosp.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.niiosp.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Разводовский Д.Е. Геотехническое обеспечение проектирования и строительства футбольного стадиона «Ростов-арена» / Ф.Ф. Зехниев, Д.А. Внуков, Д.Е. Разводовский, А.Н. Николаев // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2020. – №1. – С. 14-18.

2. Маций С.И. Актуальные проблемы совершенствования нормативной базы в области инженерной защиты/ С.И. Маций, В.Г. Федоровский, А.К. Рябухин // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2019. – №4. – С.25-29.

3. Безволев С.Г. О корректности определения коэффициентов ползучести и вторичной консолидации водонасыщенного вязкого грунта. / С.Г. Безволев // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2019. – №5. – С.8-12.

4. Шулятьев О.А. Расчет осадки основания фундамента с учетом зависимости модуля деформации от напряженного состояния / О.А. Шулятьев, Р.Ф. Шарафутдинов // Геотехника. – 2019. – №1 (11). – С.56-65.

5. Боков И.А. О применении функции влияния, полученной по результатам расчетов одиночной сваи для расчета свайных фундаментов / И.А. Боков, В.Г. Федоровский // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2018. – №6. – С.2-7.

6. Сорочан Е.А. Опыт проектирования эффективных решений нулевого цикла / Е.А. Сорочан, В.И. Крутов, В.А. Ковалев, А.Б. Патрикеев // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2017. – №4. – С. 24-29.

7. Зехниев Ф.Ф. Преобразование грунтовых оснований с применением технологии глубинного перемешивания грунта / Ф.Ф. Зехниев, Д.А. Внуков, А.И. Корпач // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. – 2017. – №4 – С.116-125.

8. Разводовский Д.Е. Обзор возможностей и перспективы применения наблюдательного метода/ Д.Е. Разводовский, И.В. Колыбин, И.Г. Анисимов, Н.Н. Фокин // Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – №10. – С.55-63.

9. Разводовский, Д.Е Оценка влияния усиления фундаментов зданий по технологии струйной цементации на их осадку/ Д.Е. Разводовский, А.А. Чепурнова // Промышленное и гражданское строительство. – 2016. – №10. – С.64-72.

10. Шулятьев, О. А. Изменение напряженно-деформированного состояния массива грунта или его уплотнение при инъекции / О. А. Шулятьев // Основание, фундаменты и механика грунтов. – 2016. – № 3. – С. 39–40.

11. Ибрагимов М.Н. Закрепление грунтов растворами из микроцементов / М.Н. Ибрагимов, В.В. Семкин, А.В. Шапошников // Основание, фундаменты и механика грунтов. – 2016. – № 6. – С. 26-31.

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.05
доктор технических наук, профессор

Т.В. Шепитько

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.05 ,
кандидат технических наук, доцент

М.В. Шавыкина