

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Сабирзянова Даниля Дамировича по теме: «Несущая способность и осадка оснований фундаментов сложенных глинистыми грунтами при комбинированном чередующемся длительно статическом и циклическом нагружении», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ)

Сокращенное наименование организации: ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Адрес: 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29

Телефон: +7 (342) 219-80-55, +7 (342) 219-84-97, +7 (342) 2-198-119

Адрес электронной почты: enter@pstu.ru, lobov@pstu.ru

Публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Численное моделирование вибрационного воздействия автотранспорта на фундаменты зданий / О. А. Шутова, А. Б. Пономарев // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2018. Т. 9, № 1. – С. 93 – 102.

2. Анализ влияния армирования фиброволокном на свойства глинистых грунтов в условиях сезонного промерзания и оттаивания / А. В. Машенко, А. Б. Пономарев // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета = Серия: Строительство и архитектура. 2016. № 44(63), ч. 1. – С. 40 – 50.

3. Анализ взаимодействия энергоэффективных конструкций фундаментов с грунтовым массивом / А. Б. Пономарев, А. В. Захаров // Основания, фундаменты и механика грунтов. - 2015. - № 4. - С. 28-31.

4. Экспериментальные полевые исследования деформируемости аргиллитоподобных глин и песчаников / А. Б. Пономарев, Е. Н. Сычкина // Вестник МГСУ. 2018. Т. 13, № 6 (117). – С. 756 – 767.

5. Определение осадок фундаментов существующего здания при влиянии на него нового строительства / А. Б. Пономарев, С. В. Калошина // Известия высших учебных заведений. Строительство. - 2014. - № 6. - С. 5-13.

6. Исследования температурных полей грунтовых оснований / А. В. Захаров, А. Б. Пономарев // Вестник ПНИПУ. Прикладная экология. Урбанистика. 2015. № 4(20). – С. 60 – 70.

7. Определение коэффициента фильтрации глинистого грунта по данным статического зондирования с измерением порового давления / А. Б. Пономарев, М. А. Безгодов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2017. Т. 8, № 4. – С. 43 – 53.

8. Анализ деформируемости анизотропных аргиллитоподобных глин / А. Б. Пономарев, Е. Н. Сычкина // Вестник МГСУ. 2017. Т. 12, № 8 (107). – С. 854 – 862.

9. О напряженно-деформированном состоянии и несущей способности аргиллитоподобных глин и песчаников / А. Б. Пономарев, Е. Н. Сычкина // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2018. № 3. – С. 2 – 6.