

Сведения об официальном оппоненте

Пономарев Андрей Будимирович – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительное производство и геотехника» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный научный исследовательский политехнический университет».

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему "Взаимодействие полых конических свай с окружающим грунтом" защищена в 1991 году по специальности 05.23.02 – «Основания и фундаменты, подземные сооружения».

Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук на тему "Экспериментально-теоретические основы прогноза осадок и несущей способности фундаментов из свай распорных конструкций" защищена в 2000 году по специальности 05.23.02 – «Основания и фундаменты, подземные сооружения».

Адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский пр., 29.

Телефон: + 7 4322 2198 374

E-mail: spstf@pstu.ru

Список публикаций в изданиях за последние пять лет

1. Пономарев, А.Б., Сычкина, Е.Н. Прогноз осадки свайных фундаментов на аргиллитоподобных глинах (на примере Пермского региона) / А.Б. Пономарев, Е.Н. Сычкина // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2014, – № 3, – С. 6-9.
2. Шенкман, Р.И., Пономарев, А.Б., Усманов, Р.А. Полунатурные экспериментальные исследования грунтовых свай в оболочке из геосинтетических материалов / Р.И. Шенкман, А.Б. Пономарев, Р.А. Усманов // Вестник гражданских инженеров. – 2014. – № 1(42). – С. 54-60
3. Пономарев, А.Б., Безгодов, М.А. Сопоставление результатов натурных испытаний свай с результатами статического зондирования в слабых водонасыщенных глинистых грунтах с учетом фактора времени / А.Б. Пономарев, М.А. Безгодов // Вестник гражданских инженеров. – 2014. – № 2(43). – С. 79-85.
4. Пономарев, А.Б., Безгодов, М.А. Несущая способность забивных свай в слабых водонасыщенных грунтах с учетом фактора времени / А.Б. Пономарев, М.А. Безгодов // Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура. – 2014. – № 1. – С. 7-15.
5. Пономарев, А.Б., Сычкина, Е.Н. К вопросу прогноза осадки свайных фундаментов, опирающихся на аргиллитоподобные глины (на примере г. Перми) / А.Б. Пономарев, Е.Н. Сычкина // Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура. – 2014. – № 2. – С. 91-105.
6. Мангушев, Р.А., Пономарев, А.Б. К вопросу контроля качества изготовления и приемки буронабивных свай / Р.А. Мангушев, А.Б. Пономарев // Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура. – 2014. – № 2. – С. 87-109.
7. Пономарев, А.Б. Свайные фундаменты как элементы устойчивого строительства / А.Б. Пономарев // Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура. – 2015. – № 1. – С. 103-119.
8. Пономарев, А.Б., Безгодов, М.А., Безгодов, П.А. Сравнение методов определения несущей способности забивных свай по результатам статического зондирования в слабых глинистых грунтах / А.Б. Пономарев, М.А. Безгодов, П.А. Безгодов // Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура. – 2015. – № 2. – С. 24-39.

9. Сычкина, Е.Н., Пономарев, А.Б. Перспективы использования данных статического зондирования при проектировании свайных фундаментов на аргиллитоподобных глинах / Е.Н. Сычкина, А.Б. Пономарев // Вестник ВолГАСУ. Серия: строительство и Архитектура. – 2016. – №. 43(62). – С.44-56.

10. Пономарев, А.Б., Сычкина, Е.Н., Волгарева, Н.Л. К вопросу прогноза осадки сваи на аргиллитоподобной глине численными и аналитическими методами / А.Б. Пономарев, Е.Н. Сычкина, Н.Л. Волгарева // Вестник МГСУ. – 2016. – №6. – С. 34-45.

11. Пономарев, А.Б., Безгодов, М.А. Определение коэффициента фильтрации глинистого грунта по данным статического зондирования с измерением порового давления / А.Б. Пономарев, М.А. Безгодов // Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура. – 2017. – №4. – С. 43-53.

12. Пономарев, А.Б., Сычкина, Е.Н. 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.

Александр Пономарев АБ

Подпись
заверяю

Александр Пономарев АБ
Специалист
по кадрам У
М.Н. Ведерникова

