

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»**

Комсомольский проспект, д.29, г.Пермь, 614990

Тел.: (342) 219-80-67, 212-39-27. Факс: (342) 212-11-47. E-mail: rector@pstu.ac.ru

12.04.2016 г. № 596/НИИ На № _____ от _____	Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.223.01, профессору, доктору технических наук Мангушеву Р.А.
--	---

**Уважаемый Рашид Абдулович!**

ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Гурского Александра Витальевича на тему: «Методы расчета влияния вдавливания шпунта на дополнительную осадку соседних зданий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации на 2-х листах

Проректор по науке  
и инновациям  
ФГБОУ ВО «ПНИПУ»  
д-р.техн.наук, профессор



В.Н. Коротаев

## СПИСОК

Основных публикаций ведущей организации **ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»**  
по теме диссертации: Методы расчета влияния вдавливания шпунта на дополнительную осадку соседних зданий

шифр и наименование специальности: 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения

отрасль науки: строительство

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Определение осадок фундаментов существующего здания при влиянии на него нового строительства	Статья	Известия высших учебных заведений. Строительство №6 (666), - Новосибирск: Изд-во "Сибстрин", 2014. – С.5-13.	0,50	Пономарев А.Б. Калошина С.В.
2	Геотехническое моделирование влияния глубокого котлована при реконструкции здания	Статья	Вестник гражданских инженеров №2(43), Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАСУ, 2014. – С.79-85.	0,37	Пономарев А.Б. Безгодов М.А.
3	О некотором подходе к прогнозу осадок оснований на техногенных грунтах	Статья	Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура №1, - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2014. – С.151-161.	0,625	Пономарев А.Б. Захаров А.В.
4	Перспективы использования данных статического зондирования при проектировании свайных фундаментов на аргиллитоподобных глинах	Статья	Вестник ВГАСУ. Серия: Строительство и архитектура №43(62), -Волгоград: Изд-во ВГАСУ, 2016. –С.44-56.	0,75	Пономарев А.Б. Сычкина Е.Н.
5	Анализ взаимодействия энергоэффективных конструкций фундаментов с грунтовым массивом	Статья	Основания, фундаменты и механика грунтов №4, -Москва: Изд-во Экономика, строительство, транспорт, 2015. –С.	0,19	Пономарев А.Б. Захаров А.В.



			28-31.		
6	Применение метода статического зондирования с изменением порового давления для оценки несущей способности свай	Статья	Вестник гражданских инженеров №6(53), Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАСУ, 2015. – С.108-114.	0,37	Пономарев А.Б. Безгодов М.А.
7	Свайные фундаменты как элементы устойчивого строительства	Статья	Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура №1, - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2015. – С.103-119.	1,00	Пономарев А.Б.
8	Планирование эксперимента по исследованию напряженно-деформированного состояния нагруженного массива фиброармированного грунта, находящегося за подпорной стенкой	Статья	Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура №1, - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2015. – С.135-148.	0,81	Пономарев А.Б. Кузнецова А.С.
9	Сравнение методов определения несущей способности забивных свай по результатам статического зондирования в слабых глинистых грунтах	Статья	Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура №2, - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2015. – С.24-39.	0,94	Пономарев А.Б. Безгодов М.А. Безгодов П.А.
10	Определение давления грунта на противооползневые удерживающие сооружения на основе анализа напряженного состояния приоткосной области	Статья	Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура №3, - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2015. – С.5-22.	0,106	Пономарев А.Б. Богомолов А.Н. Богомолова О.А.