

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»
(ПНИПУ)

614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29.
Тел.: 8(342) 219-80-67. Факс: 8(342) 212-39-27
E-mail: rector@pstu.ru; <http://www.pstu.ru>
ОКПО 02069065 ОГРН 1025900513924 ИНН/КПП 5902291029/590201001

05.04.2019 № 1119
На № _____ от _____

Ректору ФГБОУ ВО «Сибирский
государственный автомобильно-дорожный
университет (СибАДИ)»,

А.П. Жигadlo

[О ведущей организации
по диссертации]

Уважаемый Александр Петрович!

ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» **согласен** выступить в качестве **ведущей организации** по диссертации Лунёва Александра Александровича «Обоснование расчётных значений механических характеристик золошлаковых смесей для проектирования земляного полотна», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей (технические науки) в диссертационном совете ВАК РФ Д 212.250.01 при ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)» (644080, г. Омск, пр. Мира 5).

Приложение:
Сведения о ведущей организации – 2 стр.

С уважением,
ректор ПНИПУ,
д. ф.-м. наук, профессор



А.А. Ташкинов

Заведующий кафедрой СПГ,
д-р техн. наук, профессор
А.Б. Пономарёв.
8(342) 219-83-74



СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Полное наименование и сокращенное наименование:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ, ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», ФГБОУ ВО «ПНИПУ»).

2. Место нахождения: г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29.

3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»:

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

– приемная ректора: +7 (342) 219-80-67; факс: +7 (342) 212-39-27;

– rector@pstu.ru;

– <http://pstu.ru/>;

4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Антипов В.В. Оперативная оценка напластования и удельного веса грунтов волновым методом / В.В. Антипов, В.Г. Офрихтер // Вестник ПНИПУ. 2019. Строительство и архитектура. т. 10, № 1. С. 38–48.

2. Пономарев А.Б. Экспериментальные полевые исследования деформируемости аргиллитоподобных глин и песчаников / А.Б. Пономарев, Е.Н. Сычкина // Вестник МГСУ. 2018. Т. 13. Вып. 6 (117). С. 756-767. DOI: 10.22227/1997-0935.2018.6.756-767.

3. Антипов В.В. Развитие неразрушающих методов предварительной геотехнической оценки грунтовых оснований / В.В. Антипов, В.Г. Офрихтер // Вестник МГСУ. 2018. Т. 13. Вып. 12. С. 1448–1473. DOI: 10.22227/1997-0935.2018.12.1448-1473.

4. Пономарев А.Б. 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.

5. Сазонова С.А. Некоторые предпосылки применения динамического плотномера к определению модуля деформации грунта / С.А. Сазонова, А.Б. Пономарев // Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура. – 2018. – Т. 9, № 3. – С. 28–35. DOI: 10.15593/2224-9826/2018.3.03.

6. Сазонова С.А. Применение экспресс-метода для определения характеристик насыпных грунтов / С.А. Сазонова, А.Б. Пономарев, А.А. Опарина // В сборнике: Механика грунтов в геотехнике и фундаментостроении. Материалы международной научно-технической конференции. 2018. С. 458-462.

7. Исупов И.А. Анализ полевых методов определения деформационных характеристик насыпных грунтов / И.А. Исупов, С.А. Сазонова // Master's Journal. 2018. № 1. С. 81-86.

8. Паршаков И.А. Использование отходов промышленных предприятий пермского края в качестве насыпных грунтов / И.А. Паршаков, С.А. Сазонова // Современные технологии в строительстве. Теория и практика. 2018. Т. 1. С. 288-297.

9. Сазонова С.А. Применение экспресс-метода при оценке свойств техногенных грунтов / С.А. Сазонова, А.Б. Пономарев // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2014. № 4. С. 159-169.

10. Сазонова С.А. К вопросу определения деформационных свойств техногенных оснований экспресс-методами / С.А. Сазонова, А.Б. Пономарев // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. 2014. № 1 (13). С. 90-98.

11. Черепанова А.В. Назначение расчетных характеристик грунтов при расчете устойчивости откосов земляного полотна автомобильной дороги / А.В. Черепанова, Л.С. Щепетева, В.Ю. Кузнецов // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. 2017. № 1. С. 106-117.

12. Нуждин Л.В. Учет анизотропии грунтов при определении напряжений в основании фундаментов от рядом загруженных площадей / Л.В. Нуждин, К.В. Павлюк // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2017. Т. 8. № 4. С. 104-115.

13. Сазонова С.А. О некоторых результатах исследований насыпных грунтов / С.А. Сазонова, А.Б. Пономарев // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2016. № 2 (686). С. 109-116.

14. Рубцова М.В. Анализ возможности использования приборов трехосного сжатия для изучения прочностных и деформационных характеристик армированных грунтов / М.В. Рубцова, В.И. Клевеко // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2016. Т. 7. № 4. С. 143-150.

15. Офрихтер В.Г. Результаты компрессионных испытаний псевдосвязного грунта / В.Г. Офрихтер, Я.В. Офрихтер // Вестник МГСУ. 2015. № 9. С. 61-72.