

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

**«Петербургский государственный
университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)**

Московский пр., д.9, Санкт-Петербург, 190031
Телефон: (812) 457-86-28, факс: (812) 315-26-21
E-mail: dou@pgups.ru; <http://www.pgups.ru>
ОКПО 01115840, ОГРН 1027810241502,
ИНН 7812009592/ КПП 783801001

Председателю диссертационного
совета 24.2.380.04, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный архитектурно-
строительный университет» (СПбГАСУ),
члену-корреспонденту РААСН, доктору
технических наук, профессору

Мангушеву Рашиду
Абдулловичу

06.10.2015 № 005.02.6-39/ 3613

На Вх. № от
5459/элп

Г **Согласие ведущей организации**

СОГЛАСИЕ

ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Башмакова Ивана Борисовича «Влияние воздействия слабых водонасыщенных пылевато-глинистых грунтов на ограждения котлованов с учетом избыточных поровых давлений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения.

Структурное подразделение, ответственное за подготовку отзыва – кафедра «Основания и фундаменты» в лице её заведующего, доктора технических наук, профессора Парамонова Владимира Николаевича.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации
2. Список научных трудов



И.о. ректора

П.К. Рыбин

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертационной работе **Башмакова Ивана Борисовича** «Влияние воздействия слабых водонасыщенных пылевато-глинистых грунтов на ограждения котлованов с учетом избыточных поровых давлений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ПГУПС
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Почтовый индекс, адрес организации	190031, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9
Web-сайт	https://www.pgups.ru/
Телефон	+7 (812) 457-86-28; +7 (812) 310-42-03
Адрес электронной почты	dou@pgups.ru

И. о. ректора



П.К. Рыбин

СПИСОК

основных публикаций работников ведущей организации (ФГБОУ ВО ПГУПС) по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованн ый ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамили и авторов
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Об осадках конструкций на комбинированн ых основаниях	Вестник Томского государственног о архитектурно-строительного университета. – 2020. – Т. 22, № 1. – С. 164-170. DOI: 10.31675/1607-1859-2020-22-1-164-170.	ВАК	Статья 0,5 п.л.	Козловский В.Е., Городнова Е.В., Колмогоров а С.С.
2.	Развитие сверхнормативн ых деформаций городской застройки при строительстве подземных сооружений метрополитена	Жилищное строительство. – 2020. – № 9. – С. 34-43. DOI: 10.31659/0044-4472-2020-9-34-43.	ВАК	Статья 0,8 п.л.	Шашкин А.Г., Васенин В.А., Парамонов В.Н.
3.	Обеспечение сохранности окружающей застройки при освоении подземного пространства в	Геотехника. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 50-63. DOI: 10.25296/2221-5514-2022-14-1-50-62.	ВАК	Статья 1,0 п.л.	Богов С.Г., Шашкин А.Г., Шашкин В.А.

	условиях слабых грунтов				
4.	Особенности распределения нагрузки между элементами свайного фундамента с низким ростверком	Геотехника. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 44-57. DOI: 10.25296/2221-5514-2022-14-4-44-57.	ВАК	Статья 1,0 п.л.	Кравченко П.А., Парамонов М.В., Сливец К.В.
5.	К вопросу уплотнения переувлажненных глинистых грунтов	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2022. – Т. 24, № 5. – С. 145-150. DOI: 10.31675/1607-1859-2022-24-5-145-150.	ВАК	Статья 0,5 п.л.	Колмогоров С.Г., Клемяционок П.Л., Колмогоров а С.С.
6.	Современный подход к температурным и деформационным расчетам оснований объектов криолитозоны	Геотехника. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 34-43. DOI: 10.25296/2221-5514-2022-14-3-34-42.	ВАК	Статья 0,8 п.л.	Сахаров И.И., Парамонов В.Н., Парамонов М.В.
7.	Расчетная оценка опасности развития оползневой процесса	Инженерные изыскания. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 18-33. DOI: 10.25296/1997-8650-2022-16-2-18-33.	ВАК	Статья 1,2 п.л.	Шашкин А.Г., Шашкин К.Г., Николаевцев С.В. [и др.]
8.	О напряженном состоянии грунта на забое выработки	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – Т. 25, №	ВАК	Статья 0,6 п.л.	Козловский В.Е., Колмогоров а С.С., Колмогоров С.Г.

		2. – С. 183-190. DOI: 10.31675/1607-1859-2023-25-2-183-190.			
9.	О взаимосвязи показателей консистенции и уплотненности глинистых грунтов	Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2023. – Т. 25, № 5. – С. 156-163. DOI: 10.31675/1607-1859-2023-25-5-156-163.	ВАК	Статья 0,6 п.л.	Колмогоров С.Г., Клемяционок П.Л., Колмогоров а С.С.
b) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
10	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022684077 Российская Федерация. Проектирование фундаментов на естественном основании : № 2022682625 : заявл. 23.11.2022 : опубли. 12.12.2022	Заявитель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет».	РИНЦ	Свидетельство	Колмогоров С.Г.

Заведующий кафедрой
«Основания и фундаменты»
д.т.н., профессор



В.Н. Парамонов