

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тер-Мартirosяна Армена Завеновича на тему «Взаимодействие фундаментов зданий и сооружений с водонасыщенным основанием при учете нелинейных и реологических свойств грунтов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.02 - Основания и фундаменты, подземные сооружения.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

(организационно-правовая форма)

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

(полное официальное наименование в соответствии с Уставом)

ФГБОУ ВО «ПНИПУ»

(сокращенное официальное наименование (в том числе фирменное наименование) в соответствии с Уставом)

Руководитель организации Ташкинов Анатолий Александрович

(фамилия, имя, отчество – при наличии (полностью))

Контактная информация:

Телефоны: (342)219-80-67

Факс: (342) 212-11-47

E-mail: rector@pstu.ac.ru

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

Председатель диссертационного

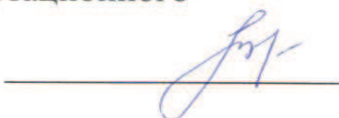
совета Д 218.005.05



Т.В. Шепитько

Ученый секретарь диссертационного

совета Д 218.005.05



М.В. Шавыкина

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОПЦИОНТАХ

по диссертации Тер-Мартirosяна Армена Заветовича на тему «Взаимодействие фундаментов зданий и сооружений с водонасыщенным основанием при учете нелинейных и реологических свойств грунтов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.02 - Основания и фундаменты, подземные сооружения.

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)
1. Абелев Марк Юрьевич	РФ	Доктор технических наук, профессор	Центр инновационных технологий в строительстве Института ДПО ГАСИС НИУ ВШЭ, Директор. Адрес: ул. Трифоновская, д. 57, стр. 1, г. Москва, 129272, +7(495)5142120, int207@mail.ru	1. Abelev M. Y., Avergin I. V., Korableva U. A., Experimental investigations of the effectiveness of the “geocomposite” method of soil grouting in the beds of building on backfill sands, Soil mechanics and foundation engineering, 2015, 84-87. 2. Абелев М.Ю. Бахронов Р.Р., Козьмодемьянский В.Г., Новое в устройстве искусственных уплотненных оснований зданий и сооружений на слабых грунтах, Промышленное и гражданское строительство, 2015, 76-81 3. Абелев М.Ю. Бахронов Р.Р., Джангидзе З.У., Об эффективности устройства уплотненной песчаной подушки в основаниях многоэтажных

				зданий и сооружений расположенных на слабых грунтах, Промышленное и гражданское строительство, 2014, 55-58.
2. Мирсаяпов Илизар Тагатович	РФ	Доктор технических наук, профессор	Кафедра Оснований, фундаментов, динамики сооружений и инженерной геологии, Заведующий кафедрой, ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет». Адрес: ул. Зеленая, д. 1, г. Казань, 420043, +7(843)510-4716, mirsayarov1@mail.ru	<p>1. Mirtsayarov I.T., Koroleva I.V. Computational model of the carrying capacity of a reinforced foundation with cyclic loading, Soil mechanics and foundation engineering, 2015.</p> <p>2. Мирсаяпов И.Т., Королева И.В., XIV Международный симпозиум по геологии грунтов «Перспективные направления развития теории и практики в геологии и механике грунтов», Основания, фундаменты и механика грунтов, 2014, 32</p>
3. Скибин Геннадий Михайлович	РФ	Доктор технических наук, профессор	Кафедра Промышленное, гражданское строительство, геотехника и фундаментосроение, Заведующий кафедрой, ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова». Адрес: ул. Просвещения,	<p>1. Богомолов А.Н., Кузнецова С.В., Синяков В.Н., Шубин М.А., Дыба В.П., Скибин Г.М., Олянский Ю.И., Богомолова О.А., Ушаков А.Н., Анализ напряженного состояния грунтового массива, вмещающего подземные пространства различной конфигурации, Интернет-вестник строительства, 2012, 12-14.</p> <p>3. Мирсаяпов И.Т., Шакиров М.И., Особенности деформирования моделей плитно-свайных фундаментов при циклическом нагружении, Жилищное строительство, 2012, 12-14.</p>

			<p>д. 32, г. Новочеркасск, 346400, +7(86352)5-5416, skibingm@mail.ru</p>	<p>ВолгГАСУ, 2012, 12. 2. Скибин Г.М., Кидакоев А.М., Методика расчета новой конструкции грунтоармированного основания, Известия высших учебных заведений. Северо-кавказский регион. Серия: Технические науки, 2014, 66-67 3. Дыба В.П., Скибин Г.М., Развитие методов предельного анализа для оценки несущей способности системы «фундамент – грунтовой основание», Интернет-вестник ВолгГАСУ, 2014, 14.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 218.005.05



Т.В. Шепитько

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.05



М.В. Шавыкина