СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ломова Петра Олеговича на тему «Совершенствование метода устройства основания путем усиления грунтов набивными сваями в раскатанных скважинах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.02 — «Основания и фундаменты, подземные сооружения».

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ДВГУПС)

Руководитель организации Давыдов Юрий Анатольевич

Контактная информация:

Телефоны: 8 (4212) 40-72-00, 8 (4212) 40-75-16

Факс: 8 (4212) 40-73-21

E-mail: root@festu.khv.ru

Адрес: Россия, 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, дом 47

Председатель диссертационного совета Д 218.005.05

доктор технических наук, профессор

Т. В. Шепитько

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.05

кандидат технических наук, доцент

М. В. Шавыкина

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Ломова Петра Олеговича на тему «Совершенствование метода устройства основания путем усиления грунтов набивными сваями в раскатанных скважинах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.02 – «Основания и фундаменты, подземные сооружения».

Фамилия,	Гражданство	Ученая	Основное место работы: должность,	Основные публикации в научных
Имя,		степень,	наименование структурного	изданиях по профилю диссертации
Отчество		звание	подразделения, полное официальное	(за последние 5 лет)
			наименование организации в	
			соответствии с уставом, почтовый адрес,	
			телефон (при наличии), адрес	
			электронной почты (при наличии)	
1. Луцкий	Российская	Доктор	Профессор кафедры «Проектирование и	1. Луцкий, С. Я. Интенсивная
Святослав	Федерация	технических	строительство железных дорог»	технология упрочнения слабых
Яковлевич		наук,	федерального государственного	оснований земляного полотна / С. Я.
		профессор	бюджетного образовательного	Луцкий, А. Б. Сакун // Транспортное
			учреждения высшего образования	строительство. – 2015. – № 8. – С. 18–23.
			«Московский государственный	2. Луцкий, С. Я. Особенности
			университет путей сообщения	технологии и механизации
			Императора Николая II».	строительства путей сообщения в
			Адрес места работы: 127994, ГСП-4,	криолитозоне / С. Я. Луцкий, Т. В.
			Россия, Москва, ул. Образцова, д.9,	Шепитько, А. М. Черкасов //
			стр.9. Тел.: 8 (495) 6842464.	Механизация строительства. – 2014. – №
			E-mail: <u>lsy40@mail.ru</u>	4 (838). – C. 21–24.
				3. Луцкий, С. Я. Упрочнение основания
				земляного полотна на таликах в
				криолитозоне / С. Я. Луцкий, К. Н.
				Хрипков // Транспортное дело России.
				- 2014 № 1 C. 3-5.
				4. Луцкий, С. Я. Экспериментальная
				технология в геотехнике / С. Я. Луцкий,

				В. А. Шмелев, А. Ю. Бурукин, К. Н. Хрипков // Путь и путевое хозяйство. – 2012. – № 11. – С. 17–20. 5. Луцкий, С. Я. Технологическое регулирование процессов упрочнения слабых оснований / С. Я. Луцкий, А. Ю. Бурукин, В. А. Шмелев // Транспортное строительство. – 2012. – № 1. – С. 4–9. 6. Луцкий, С. Я. Композитные сооружения в тундре / С. Я. Луцкий, А. М. Черкасов, К. Н. Хрипков // Мир транспорта. – 2012. – № 6 (44). – С. 138–145. 7. Патент на изобретение RU 2449075. Способ упрочнения слабого природного основания для возведения дорожного земляного полотна / Луцкий С.Я., Шмелев В.А., Бурукин А.Ю.; патентообладатель: ООО "ФСК "МостГеоЦентр"; Опубл.: 27.04.2012. – Бюл. № 12. – 2 с. 8. Луцкий, С.Я., Модификации интенсивных технологических режимов / С. Я. Луцкий, А. Ю. Бурукин // Мир транспорта. – 2011. – Т. 9. – № 2 (35). – С. 92–97.
2. Самарин Дмитрий Геннадьевич	Российская Федерация	Кандидат технических наук	Доцент кафедры «Основания, фундаменты и испытания сооружений» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный	1. Полищук, А. И. Усиление ленточных фундаментов инъекционными сваями в условиях реконструкции зданий / А. И. Полищук, Д. Г. Самарин, А. А. Филиппович // Жилищное строительство. – 2015. – № 9. – С. 46–49.

<u> </u>		
	архитектурно-строительный	2. Исследование совместной работы
	университет».	ленточного фундамента и инъекционных
	Адрес места работы: 634003, г. Томск,	свай, используемых для его усиления в
	ул. Р. Люксембург, 13, корпус 9а	глинистом грунте / А. И. Полищук, Д. Г.
	ТГАСУ. Тел.: +7 (3822) 52-70-66.	Самарин, С. П. Осипов, А. А.
	E-mail: sdgsamara@mail.ru.	Филиппович // Вестник Томского
	-	государственного архитектурно-
		строительного университета. – 2014. – №
		3 (44). – C. 177–190.
		3. Полищук, А. И. Результаты
		моделирования процессов
		взаимодействия фундаментов с
		глинистым грунтом основания /
		А. И. Полищук, Д. Г. Самарин, А. А.
		Филиппович // Вестник Томского
		государственного архитектурно-
		строительного университета. – 2013. – №
		1 (38). – C. 253–259.
		4. Полищук, А. И. Оценка несущей
		способности свай в глинистых грунтах с
		помощью ПК PLAXIS 3D
		FOUNDATION / А. И. Полищук,
		Д. Г. Самарин, А. А. Филиппович //
		Вестник Томского государственного
		архитектурно-строительного
		университета. – 2013. – № 3. – С. 351–
		359.
		5. Полищук, А. И. Оценка напряженно-
		деформированного состояния грунтов в
		основании фундаментов с
		использованием численных методов /
		А. И. Полищук, Д. Г. Самарин, А. А.
		Филиппович // Вестник гражданских

N A S		2012 15 2 (27) 0 0(
		инженеров. – 2013. – № 2 (37). – С. 86–
		90.
		6. Полищук, А. И. Оценка загружения
		ленточных фундаментов в однородных
		глинистых грунтах при их усилении
		инъекционными сваями / А. И. Полищук,
		Д. Г. Самарин, А. А. Филиппович //
		Вестник Томского государственного
		архитектурно-строительного
		университета. – 2013. – № 4 (41). – С.
		253–262.

Председатель диссертационного совета Д 218.005.05

Доктор технических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.05

Кандидат технических наук, доцент

Т. В. Шепитько

М. В. Шавыкина