

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

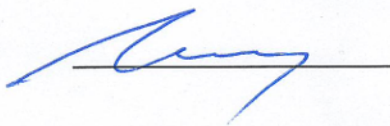
Факс: 8 (4212) 40-73-21

E-mail: root@festu.khv.ru

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

Председатель диссертационного совета Д 218.005.05

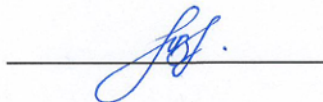
доктор технических наук, профессор



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, 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 (за последние 5 лет)
1. Луцкий Святослав Яковлевич	Российская Федерация	Доктор технических наук, профессор	Профессор кафедры «Проектирование и строительство железных дорог» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II». Адрес места работы: 127994, ГСП-4, Россия, Москва, ул. Образцова, д.9, стр.9. Тел.: 8 (495) 6842464. E-mail: lsy40@mail.ru	1. Луцкий, С. Я. Интенсивная технология упрочнения слабых оснований земляного полотна / С. Я. Луцкий, А. Б. Сакун // Транспортное строительство. – 2015. – № 8. – С. 18–23. 2. Луцкий, С. Я. Особенности технологии и механизации строительства путей сообщения в криолитозоне / С. Я. Луцкий, Т. В. Шепитько, А. М. Черкасов // Механизация строительства. – 2014. – № 4 (838). – С. 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. – С. 3–5. 4. Луцкий, С. Я. Экспериментальная технология в геотехнике / С. Я. Луцкий,

				<p>В. А. Шмелев, А. Ю. Бурукин, К. Н. Хрипков // Путь и путевое хозяйство. – 2012. – № 11. – С. 17–20.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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"; Оpubл.: 27.04.2012. – Бюл. № 12. – 2 с.</p> <p>8. Луцкий, С.Я., Модификации интенсивных технологических режимов / С. Я. Луцкий, А. Ю. Бурукин // Мир транспорта. – 2011. – Т. 9. – № 2 (35). – С. 92–97.</p>
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.

			<p>архитектурно-строительный университет».</p> <p>Адрес места работы: 634003, г. Томск, ул. Р. Люксембург, 13, корпус 9а ТГАСУ. Тел.: +7 (3822) 52-70-66. E-mail: sdgsamara@mail.ru.</p>	<p>2. Исследование совместной работы ленточного фундамента и инъекционных свай, используемых для его усиления в глинистом грунте / А. И. Полищук, Д. Г. Самарин, С. П. Осипов, А. А. Филиппович // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2014. – № 3 (44). – С. 177–190.</p> <p>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). – С. 253–259.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
--	--	--	---	---

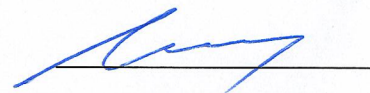
				<p>инженеров. – 2013. – № 2 (37). – С. 86–90.</p> <p>6. Полищук, А. И. Оценка загрузки ленточных фундаментов в однородных глинистых грунтах при их усилении инъекционными сваями / А. И. Полищук, Д. Г. Самарин, А. А. Филиппович // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2013. – № 4 (41). – С. 253–262.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 218.005.05

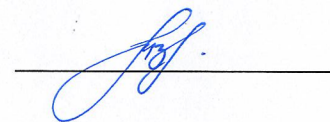
Доктор технических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.05

Кандидат технических наук, доцент



Т. В. Шепитько



М. В. Шавыкина