

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Чжо Зин Аунга на тему «Технология информационного моделирования эксплуатируемых мостов в республике Мьянма», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора
Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Руководитель организации,
Ректор

Панычев Александр Юрьевич

Контактная информация:

Телефоны: 8 (812) 457-86-28; 8 (812) 310-42-03

Факс: 8 (812) 315-26-21

E-mail: dou@pgups.ru

Адрес: 190031, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 9

Председатель диссертационного совета Д 999.183.02

доктор технических наук, профессор



В.М. Круглов

Ученый секретарь диссертационного совета Д 999.183.02

кандидат технических наук



А.А. Зайцев

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Чжо Зин Аунга на тему «Технология информационного моделирования эксплуатируемых мостов в Республике Мьянма»,

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)

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
1. Сафронов Владимир Сергеевич	Российская Федерация	Доктор технических наук по специальности 05.23.15 «Мосты и транспортные тоннели», профессор	Профессор кафедры строительной механики ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет, 394006, г Воронеж, ул 20-летия Октября, дом №84. Тел. рабочий 8-4732-715230 Тел. моб. 8-9103411422. E-mail: vss22@mail.ru	1) Safronov V.S. Investigation of dynamic parametrs of split skewed bridge spans in case of loss of contact between end beam and its support // V.S. Safronov, D.I. Domanov// Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering. Construction and Architecture. 2015. № 1 (25). С. 65-74. 2) Safronov V.S. Probable method of calculating the effects of temporary static-loads on soil bridge construction // V.S.Safronov, V.V. Zazvonov // Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering. Construction and Architecture. 2017. № 2 (34). С. 54-62. 3) Сафронов, В.С. Нелинейный статический анализ висячего трубопроводного перехода на действие вертикальной временной нагрузки// В. С. Сафронов, Ю. А. Доманова. Научный

				<p>вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. – Воронеж, 2014. – Вып. 3(35). – С. 118–127</p> <p>4) Сафронов, В.С. Расчетные методики определения риска разрушения косоопертых железобетонных пролетных строений и их апробация // В. С. Сафронов, Д.Е. Барабаш, Д. И. Доманов. Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. – Воронеж, 2015. – Вып. 2(38). – С. 84–96.</p> <p>5) Сафронов, В.С. Динамические характеристики висячих двухпилоновых трубопроводных переходов с вертикальными подвесками // В.С. Сафронов, Ю. А. Доманова. Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. – Воронеж, 2015. – Вып. 1(37). – С. 112–123</p> <p>6) Сафронов В.С., Суханова Ю.А., Барченкова Н.А. Моделирование напряженно-деформированного состояния висячего трубопровода при гидравлическом ударе // Транспортные сооружения, 2018 №1, https://ts.today/PDF/09SATS118.pdf.</p> <p>7) Сафронов В.С., Антипов А.В., Барченкова Н.А. Натурные измерения и расчетный анализ колебаний железобетонного перекрытия в развлекательном центре при проведении дискотеки // Вестник Евразийской науки, 2018 №1, https://esj.today/PDF/24SAVN118.pdf</p>
--	--	--	--	---

<p>2. Купчикова Наталья Викторовна</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>кандидат технических наук, по специальности 05.23.02 «Основания и фундаменты, подземные сооружения»; диплом ДКН №129535 от 11.03.2011 г. доцент ВАК 05.23.08 по специальности «Технология и организация строительства», аттестат ЗДЦ №003702 от 26.11.2015 г.</p>	<p>Заведующая кафедрой «Эксплуатация, экспертиза и управление недвижимостью» Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет». 414052 г. Астрахань, ул. Татищева 18. Телефон: 89272855944. E-mail: kupchikova79@mail.ru</p>	<p>1) N V Kupchikova and E N Kurbatskiy Analytical Method Used to Calculate Pile Foundations with the Widening Up on a Horizontal Static Impact/2017 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 262 012102 2) Курбацкий Е. Н. Купчикова Н. В. Способы устройства тоннелей из опускаемых секций при строительстве на донных структурно-неустойчивых грунтах. «Вестник дагестанского государственного технического университета». Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2017. Т. 44. № 2. С. 173-183. ISSN: 2073-6185 eISSN: 2542-095X. 3) Купчикова Н.В., Куликов В.В. Особенности проектирования взлетно-посадочных площадок для вертолетов на крышах зданий / Потенциал интеллектуально одаренной молодежи - развитию науки и образования Материалы VII Межд науч. форума. Под общ. ред. Д. П. Ануфриева. 2018. С. 47-54. 4) Алехин В.С., Купчикова Н.В. Экспериментальные исследования и численный анализ деформационно-прочностных характеристик буронабивных микросвай с уширенной пятой из щебня. Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. 2016. Т. 43. № 4. С. 123-132. 5) Купчикова Н.В. Особенности генерации конечно-элементных сеток для расчета сложных конструкций свайных фундаментов с уширениями в пространственной поста-</p>
--	-----------------------------	--	--	---

				<p>новке. Сб.: Строительство – формирование среды жизнедеятельности. 18-ой Межд. науч.-практ. конф. НИУ МГСУ. 2015. С. 359-362.</p> <p>6) Купчикова Н.В. Особенности берегоукрепления набережной реки волги свайными оболочками, каменной наброской и строительства на намывных грунтах вдоль береговой зоны. Промышленное и гражданское строительство. 2015. № 6. С. 36-39. ISSN: 0869-7019.</p> <p>7) Купчикова Н.В. Численные исследования работы системы "свайное основание-усиливающие элементы" методом конечных элементов. Строительство и реконструкция. 2013. № 6 (50). С. 28-35.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 999.183.02

доктор технических наук, профессор

В.М. Круглов

Ученый секретарь диссертационного совета Д 999.183.02

кандидат технических наук

А.А. Зайцев