

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Данг Нгок Тхань на тему «Работоспособность мостового полотна балочных пролетных строений при высокоскоростном движении», 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. Смирнов Владимир Николаевич	Российская Федерация	доктор технических наук (05.23.11– Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей), профессор	профессор кафедры «Мосты» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 9 Тел. +7 (812) 768-85-85, +7 (812) 768-81-71 E-mail: svn193921@rambler.ru	1) Смирнов В.Н. Особенности высокоскоростного движения железнодорожных экспрессов по мостам // Сборник трудов Международной научно-технической конференции «Новые технологии в мостостроении». Санкт-Петербург: Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I.– 2015. – С. 50 – 57. 2) Смирнов В.Н., Дьяченко А.О., Дьяченко Л.К. Особенности проектирования мостов на высокоскоростных железнодорожных магистралях // Бюллетень результатов научных исследований. – 2017. – № 3. – С. 69 – 81. 3) Дьяченко Л.К., Смирнов В.Н., Дудкин Е. П. Оценка уровня вибраций

				<p>с точки зрения их воздействия на пассажиров поездов при движении по мостовым сооружениям на высокоскоростных железнодорожных магистралях // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2017. – № 1. – С. 33 – 42.</p> <p>4) Смирнов В.Н., Шестакова Е.Б., Чижов С.В., Антонюк А.А., Ледяев Л.А., Индейкин И.А., Евтюков Е.С. Динамическое взаимодействие высокоскоростных поездов с пролетными строениями и гибкими опорами // Инженерно-строительный журнал. – 2017. – № 8 (76). – С. 115 – 129.</p> <p>5) Смирнов В. Н., Барановский А. А., Богданов Г. И., Воробьев Д. Е., Дьяченко Л. К., Кондратов В. В. Мосты на высокоскоростных железнодорожных магистралях / – СПб: ПГУПС, 2015. –274 с.</p> <p>6) Смирнов В.Н., Дьяченко Л.К. Динамическое взаимодействие высокоскоростного подвижного состава и пролетных строений мостов // Путь и путевое хозяйство. – 2018. – № 11. – С. 16 – 21.</p>
2. Яшнов Андрей Николаевич	Российская Федерация	кандидат технических наук (05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов,	Заведующий кафедрой «Мосты» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения», 630049, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дуси	<p>1) Яшнов, А.Н., Поляков С.Ю. Организация научно-инженерного сопровождения строительства внеклассного моста // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. – 2015. – № 1. – С. 148 – 160.</p> <p>2) Яшнов А.Н. Организация</p>

		аэродромов, мостов и транспортных тоннелей), доцент	Ковальчук, д. 191. Тел. +7 (383) 328-04-08. E-mail: yan_andr@mail.ru	мониторинга напряженно – деформированного состояния мостов на высокоскоростных магистралях // В сборнике трудов конференции «международной научно-технической конференции, посвященная 60-летию основания». Екатеринбург: Уральский государственный университет путей сообщения. – 2016. – С. 400 – 410. 3) Яшнов А.Н., Баранов Т.М. Некоторые результаты работы системы динамического мониторинга академического моста через р. Ангару в Иркутске // Вестник ТГАСУ. – 2017. – № 1. – С. 199 – 209. 4) Яшнов А.Н., Чаплин И.В. Опыт применения диагностики и оценки технического состояния мостовых конструкций по динамическим параметрам // Сборник научных статей XXI научно-методической конференции ВИТУ «Дефекты зданий и сооружений. Усиление строительных конструкций». – 2017. – С.181 – 185.
--	--	---	--	--

Председатель диссертационного совета Д 999.183.02

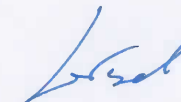
доктор технических наук, профессор



В.М. Круглов

Ученый секретарь диссертационного совета Д 999.183.02

кандидат технических наук



А.А. Зайцев