

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сухорукова Алексея Владимировича на тему «Обоснование региональных расчётных значений характеристик глинистых грунтов для проектирования дорожных одежд в условиях Западной Сибири», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.23.11 – «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей» (технические науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «ТОГУ»
Место нахождения	680035, Россия, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136
Почтовый адрес	680035, Россия, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136
e-mail	mail@pnu.edu.ru
Сайт организации	http://pnu.edu.ru
Телефон	(4212) 37-51-86, 72-06-84, факс: (4212) 72-06-84
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каменчуков, А.В. Влияние влажности основания дорожной одежды на несущую способность дороги / А.В. Каменчуков // Транспортные системы Сибири. Развитие транспортной системы как катализатор роста экономики государства: международная научно-практическая конференция. – Красноярск: Изд-во Сибирский федеральный университет, 2016. – С. 183–187. 2. Ярмолинский, А.И. Учет специфики природно-климатических условий при организации содержания улиц и дорог города Хабаровска / А.И. Ярмолинский, И.Н. Пугачев // Международный сборник научных трудов: «Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения.: под ред. А. И. Ярмолинского.: Изд-во Хабаровск, – 2015. – С. 6–9 3. Ярмолинский, А.И. Системы мониторинга инженерных сооружений / А.И. Ярмолинский, И.Н. Пугачев, И.В. Сысуев // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплекса : материалы Междунар. науч.-практ. конф. - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2015. – Вып. 15. – С. 73–75. 4. Ярмолинский, А.И. Исследование влияния источников увлажнения на влагонакопление грунта земляного полотна / А.И. Ярмолинский, В.А. Ярмолинский, И.С. Украинский // Дальний восток. Автомобильные дороги и безопасность движения международный сборник научных трудов. под редакцией А.И. Ярмолинского. Хабаровск, 2014. – С. 14–19. 5. Ярмолинский А.И. Учёт динамики изменений климатических условий при назначении конструкций автомобильных дорог дальнего востока / А.И. Ярмолинский, В.А. Ярмолинский // Международный сборник научных трудов: Дальний восток. Автомобильные дороги и безопасность движения. под редакцией А.И. Ярмолинского. Хабаровск, 2013. – С. 7–18. 6. Ярмолинский, В.А. Регулирование водно-теплового режима дорожных конструкций за счет

- использования теплоизолирующих слоев / В.А. Ярмолинский, А.В. Лопашук // Транспортное строительство. – 2012. – № 11. – С. 18–20.
7. Ярмолинский, А.И. Эффективность ремонта автомобильных дорог Хабаровского края / А.И. Ярмолинский, А.В. Каменчуков // Научно-технические проблемы транспорта, промышленности и образования: труды Всероссийской молодежной научно-практической конференции (10-13 апреля 2012 года): в 3 т./под ред. Б.Е. Дынькина, А.Ф. Серенко. –Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 – Т.1. – С. 176–181.
8. Ярмолинский, А.И. Сравнительная оценка физико-механических свойств геосинтетических материалов / А.И. Ярмолинский, И.С. Украинский // Транспортное строительство. – 2009. – № 7. – С. 14–15.
9. Ярмолинский, А.И. Проектирование конструкций автомобильных дорог с учетом природно-климатических особенностей Дальнего Востока / А.И. Ярмолинский, В.А. Ярмолинский. – Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2005. – 196 с.
10. Ярмолинский В.А. Методы обеспечения стабильного водно-теплого режима автомобильных дорог за счет устройства теплоизолирующих слоев на примере камчатского края / В.А. Ярмолинский, В.В. Лопашук, А.В. Лопашук, В.С. Светенко // Международный сборник научных трудов: Дальний восток. Автомобильные дороги и безопасность движения / под редакцией А.И. Ярмолинского. Хабаровск, 2013. – С. 82–86.
11. Каменчуков, А.В. Причины нестабильной работы дорожных одежд сборник материалов / А.В. Каменчуков // сборник материалов XIX Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных «Строительство – формирование среды жизнедеятельности»: М.–Изд-во Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет. 2016. – С. 297–300.
12. Каменчуков, А.В. Оценка работоспособности дорожных одежд / А.В. Каменчуков, К.И. Богдановская // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения: межвузовский сборник научных трудов. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2015. –№15. – С. 59–62.
13. Каменчуков, А.В. Повышение эффективности ремонтных работ на автомобильных дорогах Хабаровского края / В.А. Ярмолинский, А.В. Каменчуков // Транспортное строительство. – 2013. – № 6. – С. 8–10.
14. Каменчуков, А.В. Проблемы повышения эффективности ремонта автомобильных дорог Хабаровского края / А.И. Ярмолинский, А.В. Каменчуков // Транспортное строительство. – 2012. – № 9. – С. 4–7.
15. Каменчуков, А.В. О мерах по обеспечению сохранности автомобильных дорог города Хабаровска и улучшению их технического состояния / А.И. Ярмолинский, А.В. Каменчуков // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения. Международный сборник научных трудов, – Хабаровск: Тихоокеан. гос. ун-та, 2012. – № 12. – С. 30–33.