

Сведения о ведущей организации

<i>Полное и сокращенное наименование в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»; Тихоокеанский государственный университет; ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»; ФГБОУ ВО «ТОГУ»; ТОГУ
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<i>Полное наименование подразделения</i>	Кафедра «Транспортно-технологические системы в строительстве и горном деле»
<i>почтовый адрес, телефон организации</i>	680035, Россия, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136, тел.: 37-51-86
<i>адрес электронной почты</i>	mail@pnu.edu.ru
<i>адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)</i>	https://pnu.edu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Смоляков, А. А. Система автоматического управления вибратором вальца дорожного катка / А. А. Смоляков, Е. А. Шишкин // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2021. – № 2(61). – С. 45-52.
2. Каменчуков, А. В. Оценка прочности дорожных покрытий с внутренними трещинами / А. В. Каменчуков, И. С. Украинский, М. Д. Селенок // Транспортные сооружения. – 2021. – Т. 8, № 4. – DOI 10.15862/13SATS421.
3. Федоров, С. А. Применение косоугольного проецирования для измерения неровностей поперечного профиля покрытия автомобильных дорог / С. А. Федоров, А. В. Хромченко // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 12-1(102). – С. 88-93. – DOI 10.23670/IRJ.2020.102.12.015.
4. Шишкин, Е. А. Определение параметров реологической модели асфальтобетонной смеси по результатам лабораторных испытаний / Е. А. Шишкин // . – 2019. – № 1. – С. 50-52.
5. Шишкин, Е. А. Метод измерения длины дуги контакта вальца дорожного катка с уплотняемой поверхностью / Е. А. Шишкин // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2019. – № 1(52). – С. 27-34.
6. Шишкин, Е. А. Повышение Эффективности Процесса Уплотнения Битумоминеральных Материалов Дорожным Катком / Е. А. Шишкин, А. А. Смоляков // Справочник. Инженерный журнал. – 2021. – № 8(293). – С. 30-34. – DOI 10.14489/hb.2021.08.pp.030-034.
7. Овчарук, В. Н. Применение методов спектрального анализа в многоканальных системах регистрации сигналов акустической эмиссии / В. Н. Овчарук, Чье Ен Ун // Приборы. – 2021. – № 11(257). – С. 35-39.
8. Шишкин, Е. А. Методика Определения Свойств Асфальтобетонной Смеси, Уплотняемой Вибрационным Катком / Е. А. Шишкин, А. А. Смоляков //

Справочник. Инженерный журнал. – 2022. – № 3(300). – С. 47-52. – DOI 10.14489/hb.2022.03.pp.047-052.

9. Шишкин, Е. А. Повышение Эффективности Процесса Уплотнения Асфальтобетонной Смеси Вибрационным Катком / Е. А. Шишкин, А. А. Смоляков // Справочник. Инженерный журнал. – 2022. – № 4(301). – С. 46-52. – DOI 10.14489/hb.2022.04.pp.046-052.

10. Коломыцев, Н. В. Диагностические модели чувствительности систем автоматического управления / Н. В. Коломыцев, С. В. Шалобанов, С. С. Шалобанов // Информатика и системы управления. – 2022. – № 2(72). – С. 50-59. – DOI 10.22250/18142400_2022_72_2_50.

11. Шишкин, Е. А. Средства оперативного измерения угла наклона поверхности дорожного полотна / Е. А. Шишкин, З. С. Кравцов // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2022. – № 2(65). – С. 33-44.

12. Шишкин, Е. А. Обоснование способа регулирования контактного усилия вибрационного вальца с уплотняемым материалом / Е. А. Шишкин, А. А. Смоляков // Системы. Методы. Технологии. – 2022. – № 1(53). – С. 36-42. – DOI 10.18324/2077-5415-2022-1-36-42.

13. Дронов, А. Н. Алгоритмы сжатия данных в информационно-измерительных системах / А. Н. Дронов, А. В. Левенец // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2022. – № 2(65). – С. 15-22.

14. Управление информационными процессами информационно-аналитической системы с применением граничных вычислений / В. Д. Мунистер, А. Л. Золкин, В. С. Тормозов, Б. С. Стригин // Вестник Российского нового университета. Серия: Сложные системы: модели, анализ и управление. – 2022. – № 2. – С. 31-42. – DOI 10.18137/RNU.V9187.22.02.P.031.

15. Гимадеев, М. Р. Анализ систем автоматизированного обеспечения параметров шероховатости поверхности на основе динамического мониторинга / М. Р. Гимадеев, А. А. Ли // Advanced Engineering Research. – 2022. – Т. 22, № 2. – С. 116-129. – DOI 10.23947/2687-1653-2022-22-2-116-129.