

СПИСОК

Основных публикаций ведущей организации ФГБОУ ВПО «Ярославский
государственный технический университет»

по теме диссертации «Исследование и расчет параметров многофункционального катка для уплотнения асфальтобетонных дорожных покрытий»

Шифр и наименование специальности: 05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины

Отрасль науки: 05.00.00 – Технические науки

В рецензируемых научных изданиях

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Производство бетонных смесей с использованием регулируемых режимов вибрации	Печатная	Журнал «Строительные и дорожные машины», Москва, ISSN: 2074-2391, 2015. №4.	С. 16-18	Чабуткин Е.К., Барулев А.В.
2	Особенности использования переменных режимов вибрации при производстве бетонных изделий	Печатная	Журнал «Механизация строительства», Москва, ISSN: 0025-8903, 2014. №7 (841).	С. 40-43	Чабуткин Е.К., Барулев А.В.
3	Обзор рекомендаций производителей по использованию вибрационных катков для уплотнения грунта	Печатная	Журнал «Вестник Тихоокеанского государственного университета», Хабаровск, ISSN: 1996-3440, 2014. №2 (33).	С. 155-162	Тюремнов И.С., Филатов И.С., Игнатьев А.А.
4	Статистический анализ технических характеристик грунтовых вибрационных катков	Печатная	Журнал «Вестник Тихоокеанского государственного университета», Хабаровск, ISSN: 1996-3440, 2014. №3 (34).	С. 81-88	Тюремнов И.С., Игнатьев А.А., Филатов И.С.
5	Эффект структурирования композитных материалов	Печатная	Журнал «Научно-технический вестник Поволжья», Казань, ISSN: 2079-5920, 2014. №6.	С. 278-280	Наненков А.А., Готовцев В.М., Сухов В.Д., Сазонов А.И.

6	Механизм старения асфальтобетона	Печатная	Журнал «Научно-технический вестник Поволжья», Казань, ISSN: 2079-5920, 2014. №6.	С. 281-283	Наненков А.А., Готовцев В.М., Сухов В.Д., Сазонов А.И.
7	Нанотехнологии в производстве асфальтобетона	Печатная	Журнал «Фундаментальные исследования», Пенза, ISSN: 1812-7339, 2013. №1-1.	С. 191-195	Готовцев В.М., Шатунов А.Г., Румянцев А.Н., Сухов В.Д.
8	Расчет распределения напряжений в грунтах с линейным законом изменения плотности по глубине от динамической поверхностной нагрузки	Печатная	Журнал «Строительные и дорожные машины», Москва, ISSN: 2074-2391, 2013. №1.	С. 40-42	Тюремов И.С., Игнатьев А.А.
9	Принципы формирования оптимальной структуры асфальтобетона	Печатная	Журнал «Фундаментальные исследования», Пенза, ISSN: 1812-7339, 2012. №11-1.	С. 124-128	Готовцев В.М., Шатунов А.Г., Румянцев А.Н., Сухов В.Д.
10	Технология получения структурированного асфальтобетона	Печатная	Журнал «Фундаментальные исследования», Пенза, ISSN: 1812-7339, 2012. №9-4.	С. 899-903	Готовцев В.М., Шатунов А.Г., Румянцев А.Н., Сухов В.Д.
11	Методика расчета режима работы вибрационного катка при уплотнении горячих асфальтобетонных смесей	Печатная	Журнал «Вестник компьютерных и информационных технологий», Москва, ISSN: 1810-7206, 2012. №5.	С. 19-24	Чабуткин Е.К., Тюремов И.С., Попов Ю.Г.
12	Анализ рекомендаций по назначению режимов работы вибрационных катков при уплотнении грунтов	Печатная	Журнал «Строительные и дорожные машины», Москва, ISSN: 2074-2391, 2011. №12.	С. 31-36	Тюремов И.С., Игнатьев А.А., Попов Ю.Г.
13	Об оценке уплотняющей способности вибрационных катков	Печатная	Журнал «Строительные и дорожные машины», Москва, ISSN: 2074-2391, 2011. №11.	С. 51-56	Тюремов И.С., Игнатьев А.А., Попов Ю.Г.

14	Повышение эффективности применения вибрационных катков путем оптимизации их режимов работы	Печатная	Журнал «Строительные и дорожные машины», Москва, ISSN: 2074-2391, 2011. №8.	С. 10-13	Чабуткин Е.К., Тюремов И.С., Попов Ю.Г.
----	--	----------	---	----------	---

Список верен:

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВПО «Ярославский
государственный технический
университет»

И.В. Голиков

Заведующий кафедрой
«Строительные и дорожные машины»
ФГБОУ ВПО «Ярославский
государственный технический университет»

А.Ю. Прусов