

Вестник

Научно-исследовательского
института железнодорожного
транспорта

ISSN 2223-9731

Том 77, №3, 2018





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России

ТРАНСПОРТНАЯ
НЕДЕЛЯ
2018

ТРАНСПОРТ
РОССИИ

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ

X МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА

20-22 НОЯБРЯ 2018 г.

МОСКВА, КОМПЛЕКС «ГОСТИНЫЙ ДВОР»

Генеральный спонсор

ШТК

Федеральная
Технологическая
Компания

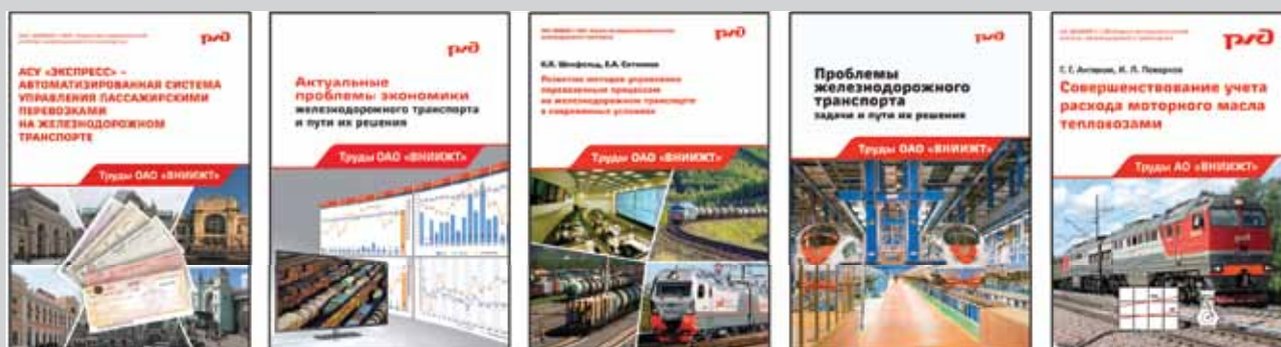
Организатор



www.transweek.ru

Труды ученых АО «ВНИИЖТ»

Для научных, инженерно-технических работников
железнодорожного транспорта и студентов профильных вузов



Предлагаем приобрести наши книги:

1. Особенности системы ведения рельсового хозяйства на Российских железных дорогах / под ред. А. Ю. Абдурашитова. М.: РАС, 2017. 160 с.
2. Вопросы развития железнодорожного транспорта / под ред. М.М. Железнова, Г.В. Гогричани. М.: РАС, 2017. 272 с.
3. Обобщение мирового опыта тяжеловесного движения. Управление содержанием системы колесо – рельс / под ред. С. М. Захарова. М.: Интекст, 2017. 420 с.
4. Безбалластный путь / под ред. А. В. Савина. М.: РАС, 2017. 208 с.
5. Коган А. Я., Загитов Э. Д., Полещук И. В. Случайные процессы взаимодействия пути и подвижного состава. М.: РАС, 2016. 208 с.
6. Берент В. Я. Сильноточный скользящий контакт (свойства, повреждаемость и процессы, протекающие в нем). Ногинск: АНАЛИТИКА РОДИС, 2016. 328 с.
7. Антюхин Г. Г., Поварков И. Л. Совершенствование учета расхода моторного масла тепловозами. Ногинск: АНАЛИТИКА РОДИС, 2016. 101 с.
8. Шенфельд К. П., Сотников Е. А. Развитие методов управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте в современных условиях. М.: Научный мир, 2015. 200 с.
9. Косарев А. Б., Косарев Б. И., Сербиненко Д. В. Электромагнитные процессы в системах энергоснабжения железных дорог переменного тока. М.: ВМГ-Принт, 2015. 349 с.
10. Тюрнин П. Г., Тибилов А. Т., Миронос Н. В. Токосъем: надежность, экономичность и пути совершенствования. М.: ВМГ-Принт, 2015. 162 с.
11. Ромен Ю. С. Динамика железнодорожного экипажа в рельсовой колее. Методы расчета и испытаний. М.: ВМГ-Принт, 2014. 208 с.
12. Современная методология технического нормирования расхода топливно-энергетических ресурсов локомотивами на тягу поездов / Л. А. Мугинштейн, А. И. Молчанов, С. А. Виноградов, К. М. Попов, Е. Н. Школьников. М.: ВМГ-Принт, 2014. 141 с.
13. Абдурашитов А. Ю. Повышение эффективности устройства и содержания железнодорожного пути. М.: ВМГ-Принт, 2014. 125 с.
14. Мирошниченко О. Ф. Актуальные проблемы экономики железнодорожного транспорта и пути их решения. М.: ВМГ-Принт, 2014. 255 с.
15. Толкачева М. М., Писаревский Г. Е. Повышение эффективности инноваций и мотивация их внедрения на железных дорогах России: науч.-метод. пособ. М.: Интекст, 2014. 152 с.
16. Лapidус Б. М., Гогричани Г. В. Железнодорожный транспорт на современном этапе. М.: ВМГ-Принт, 2014. 292 с.
17. Дыдышко П. И. Земляное полотно железнодорожного пути. Справочник: науч. тр. ОАО «ВНИИЖТ». М.: Интекст, 2014. 416 с.
18. Макроэкономическая роль железнодорожного транспорта. Теоретические основы, исторические тенденции и взгляд в будущее / под ред. Б. М. Лapidуса, Д. А. Мачерета. М.: КРАСАНД, 2013. 324 с.

По вопросам приобретения книг обращайтесь в АО «ВНИИЖТ»
129626, Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 10, редакционно-издательский отдел
тел.: (499) 260-43-20; факс: (495) 620-54-56; e-mail: rio@vniizht.ru; www.vniizht.ru



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

PRO//Движение



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ
ФОРУМ «PRO//ДВИЖЕНИЕ»***

РЕКЛАМА (12+)

**ГЛАВНОЕ
СОБЫТИЕ ГОДА**

**PRO ПАССАЖИРОВ,
ГРУЗЫ
И ТЕХНОЛОГИИ**

✉ k.kurochkin@gudok.ru
☎ +7 (495) 983-0818, доб.70-845
www.railwayforum.ru

* ПРО//ДВИЖЕНИЕ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ОАО «РЖД»

ОРГАНИЗАТОР

Гудок ^{ИД}
издательский дом