

ISSN 01-31-4300



Журнал входит в утвержденный ВАК Перечень научных изданий Российской Федерации, в которых публикуются результаты диссертаций на соискание ученых степеней. Научные статьи аспирантов публикуются бесплатно.

УЧРЕДИТЕЛИ:

 ОАО Корпорация Трансстрой.
Общественное объединение «Научно-техническая ассоциация учеников и специалистов транспортного строительства» (РОО «НТАУиСТ»)

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

НП «Международная гильдия транспортных строителей». Ген. директор – Поплишук Н.А. Тел.: +7 (499) 501-33-90

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИЗДАТЕЛЬ

РОО «НТАУиСТ»

ИЗДАТЕЛЬСТВО

ООО «Трансстройиздат». Ген. директор – Гущин О.В. Тел.: +7 (495) 749-05-60

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Н.А. Поплишук – председатель
Басин Е.В., Миттерман А.С.
Демянчук И.В., Новак Ю.В.
Кожевников А.П., Платонов А.С.
Коган Р.А., Сбивлев В.И.
Космин В.В., Сватовская Л.Б.
Крутов В.М., Цернент А.А.
Лобов О.И., Шмидт В.И.
Лукин С.Я., Юхансон В.М.
Меркин В.Е.

Над выпуском работали:
Петров Н.Е. – подготовка номера
Валеева Н.В. – литературная обработка
Космина А.А. – корректура
Ожогин А.С. – перевод

Компьютерная верстка:
Сергей Згодя

АДРЕС РЕДАКЦИИ

129329, г. Москва,
ул. Кольская, д. 2, корп. б.
Тел./факс: +7 (499) 750-70-17
+7 (499) 750-70-16
e-mail: ict@mailto.ru
сайт: www.nraigts.ru

Свидетельство о регистрации:
1027700294973 от 9 октября 2002 г.

Подписано в печать: 13.04.2015.
Отпечатано в ОАО «Подольская фабрика офсетной печати».
Тираж: 1000 экз. Заказ: 6022.
Подлинский индекс по
Объединенному каталогу
«Пресса России»:
70976 – полуподшивная подписка,
90963 – годовая подписка.

RU

TRANSPORT CONSTRUCTION

Научно-технический и производственный журнал.

Основан в 1931 г.

EN

TRANSPORT CONSTRUCTION

Science, Technology and Practice Magazine.

Founded in 1931

СОДЕРЖАНИЕ

K 70-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

Космин В.В.

Транспортное строительство в годы Великой Отечественной войны

ТОННЕЛЕСТРОЕНИЕ

Федунец Б.И., Мазеин С.В., Потапов М.А.,
Бойко Ф.А.

Пути снижения сроков строительства московского метрополитена тоннелепроходческими комплексами

Меркин В.Е., Чеботаев В.В.

Расчетные предпосылки снижения стоимости конструкций подземных сооружений транспортного назначения

Курочкина П.Н., Сон Ир Бон, Ревякин А.А.,
Копылов А.Б.

Устройство пересечений в разных уровнях существующих железнодорожных и автомобильных дорог без остановки движения поездов

МЕХАНИКА ГРУНТОВ

Ортман А.С., Васильев С.И., Жубрин В.Г.

Обоснование вероятного типа мерзлых грунтов Сибири при выполнении земляных работ

ЗАЩИТА ОКРУЖАющей СРЕДЫ

ДОРОЖНЫЕ И АЭРОДРОМНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Демянчук И.В., Стайн В.М., Соловьев С.И.

Влияние деформационных швов в жестком основании на несущую способность жесткого дорожного или аэродромного покрытия

ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА К МУЗЕЙНОМУ КОМПЛЕКСУ

Знайченко П.А., Пак С.В., Правоторов В.В.,
Ермаченко Ю.А.

Обследование и ремонт строительных конструкций входа Военно-исторического музея фортификационных сооружений в Севастополе

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

Подушечные подкладки – способ снижения давления на балласт

CONTENTS

TO THE 70TH ANNIVERSARY OF VICTORY IN THE GREAT PATRIOTIC WAR

стр./page

Cosmin V.V.

Transport construction during the Great Patriotic War

2

TUNNELING

Fedunets B.I., Mazein S.V., Potapov M.A.,
Boyko F.A.

Ways of time construction reduction of the Moscow Metro using tunnel boring machines

6

Merkin V.E., Chebotaev V.V.

Calculated prerequisites for cost improvement of underground structures in transport facilities

9

Kurochka P.N., Son Ir Bon, Revyakin A.A.,
Kopylov A.B.

Design of grade separated junctions between operated railway and highways without train operation interruption

14

SOIL MECHANICS

Ortman A.S., Vasiliev S.I., Zhubrin V.G.

Substantiation of probable type of soil when excavating in Siberia

18

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Svatovskaya L.B., Sychova A.M.,
Starchukov D.S., Borodulya A.V., Lukina L.G.

Energy-saving technology and materials for transport facilities

21

ROAD AND AERODROME PAVEMENTS

Demyanushko I.V., Stain V.M., Solodovnikov S.I.

Impact of expansion joints in rigid foundation on the load-bearing capability of road or aerodrome pavement

24

FROM CONSTRUCTION FACILITY TO MUSEUM COMPLEX

Znaychenko P.A., Pak S.V., Pravotorov V.V.,
Ermachenko Yu.A.

Inspection and maintenance of building constructions of entrance into the War and History Museum of Fortified Structures in Sevastopol

29

FOREIGN EXPERIENCE

Sleeper plates as a way to decrease pressure on the ballast

32

Редакция журнала принимает текстовые материалы в формате Microsoft Word и иллюстрации, выполненные в программах Adobe Photoshop, Adobe Illustrator (в форматах jpg или gif), направляемые по электронной почте либо записанные на диске, с приложением распечаток, подписанных всеми авторами, и обязательным указанием координат обратной связи, включая e-mail [подробно см. в № 3 за 2014 г.]. Авторы опубликованных материалов несут ответственность за точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, сопасое на литературные источники и другие сведения. Тексты авторов не вытиражаются. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов публикуемых материалов.