

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Продолжается подписка на первое полугодие 2021 года
на Научный информационный сборник ВИНТИ РАН

ТРАНСПОРТ: НАУКА, ТЕХНИКА, УПРАВЛЕНИЕ

Оформить подписку на информационные издания ВИНТИ РАН, а также заключить договоры на приобретение реферативного журнала в электронной форме (ЭлРЖ) Вы можете по адресу:

125190, Россия, г. Москва, ул. Усиевича, 20;

Телефоны: 8 (499) 155-44-89, (499) 155-42-85,
8 (499) 151-78-61;

E-mail: contact@viniti.ru, Feo@viniti.ru

Научный информационный сборник отражает современное состояние и тенденции развития транспортной науки, рассматривает вопросы разработки и внедрения новых технических средств и технологических процессов. Особое внимание уделяется задачам совершенствования управления транспортным комплексом, перспективам развития транспортного обслуживания, разработке автоматизированных систем управления, повышению экономической эффективности транспортного комплекса, математическим методам на транспорте, вопросам безопасности, экологии и коммерческой деятельности.

В журнале публикуются также статьи по транспортным космическим системам и практическому применению космонавтики на транспорте.

Периодичность 12 номеров в год

Индекс Роспечати 55432.

Индекс по Объединенному каталогу "Пресса России" 55104.



ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (ВИНИТИ)



ТРАНСПОРТ
НАУКА, ТЕХНИКА, УПРАВЛЕНИЕ
НАУЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК
TRANSPORT
SCIENCE, EQUIPMENT, MANAGEMENT
SCIENTIFIC INFORMATION COLLECTION

Издается с 1990 г.

№ 11

Москва 2020

Научный информационный сборник «ТРАНСПОРТ: наука, техника, управление» включен в новый ПЕРЕЧЕНЬ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидатов наук, на соискание ученой степени докторов наук (Перечень ВАК). Действует с 28.12.2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Куренков П.В., Кахриманова Д.Г., Рудакова Е.Н., Решетько Н.И., Сафронова А.А. Перспективы морских перевозок в мировой системе хозяйствования	3
Персианов В.А., Курбатова А.В. Методология транспортной науки, её эволюция и проблемные вопросы	10
Вакуленко С.П., Куренков П.В., Роменский Д.Ю., Шведин К.И. К вопросу перевозки крупнотоннажных контейнеров в универсальном подвижном составе	17
Пультяков А.В., Соколова В.В. Исследование методов уменьшения влияния намагниченности элементов железнодорожной инфраструктуры на работу устройств автоматики и телемеханики	21
Шаумаров С.С. О методологии проектирования наружных ограждающих конструкций энергоэффективных зданий на железнодорожном транспорте	27
Белогребень А.А., Матанцева О.Ю., Спирин И.В., Титов А.Е. Оценка ущерба от гибели людей в дорожно-транспортных происшествиях	31
Якупова Г.А., Макарова И.В., Буйвол П.А., Мухаметдинов Э.М. Метод ассоциативных правил при анализе дорожно-транспортных происшествий	40
Литвинов А.В. Оценка стоимости времени передвижения на основе моделей выбора способа передвижения	45
Швецова С.В., Швецов А.В. Способ управления маршрутом беспилотного летательного аппарата и устройство для его реализации	49
Крютченко В.Е. Возобновляемые источники энергии и гелиотранспорт. 1 часть. Планетарный экологический кризис	52
Информация для авторов	68

CONTENTS

Kurenkov P.V., Kahrmanova D.G., Rudakova E. N., Reshetko N.I., Safronova A.A. Prospects of sea transportation in the world system of economy	3
Persianov V.A., Kurbatova A.V. Methodology of transport science, its evolution and problematic issues	10
Vakulenko S.P., Kurenkov P.V., Romenskiy D.Y., Shvedin K.I. To the question of transportation of large-containers.....	17
Pulyakov A.V., Sokolova V.V. Research of methods to reduce the effect magnetization elements railway infrastructure on the work of devices automation and telemechanics.....	21
Shaumarov S.S. Methodology of designing outdoor enclosure constructions of energy efficient buildings on railway transport	27
Belogreben A.A., Matantseva O.Yu., Spirin I.V., Titov A.E. Assessment of damage from deaths in road accidents	31
Yakupova G.A., Makarova I.V., Buyvol P.A., Mukhametdinov E.M. Associative rules method for analysis road accidents.....	40
Litvinov A.V. Estimation of value of travel time based on travel mode choice models	45
Shvetsova S.V., Shvetsov A.V. Method for managing the unmanned aircraft route and device for its implementation.....	49
Kryutchenko V.E. Renewable energy sources and heliotransport. 1 part. Planetary ecological crisis	52
Information for autors.....	68

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СБОРНИКА

(по состоянию на 20.01.2020 г.)

Наукометрический показатель	Значение
Двухлетний импакт-фактор в РИНЦ	0,635
Двухлетний импакт-фактор с учетом цитирования из всех источников	0,901
Пятилетний импакт-фактор в РИНЦ	0,277
Число статей за год в РИНЦ	143

Сборник занимает 42-е место в рейтинге SCIENCE INDEX по тематике «Транспорт».