

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.



Российская Академия Наук

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».