

СОДЕРЖАНИЕ

БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Іващенко Т.Г. Удосконалення системи безпеки транспортування радіоактивних матеріалів	7
Белов Ю.В., Полетайкин А.Н. Интеллектуальные средства и технологии инфраструктуры городского дорожного движения	13

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Bogomolov V., Raznitsyn I., Bogomolov S. Synthesis of viscoelastic material models (schemes)	22
Argun Shch. Types of alternative energy and prospects for their use in Ukraine.....	29
Hnatov A. External magnetic-pulse straightening of cars body panels	34
Пиндус Ю.І., Ясний О.П., Фостик В.Б., Пиндус Т.Б. Прогнозування мінімальної швидкості росту втомних тріщин після одноразових перевантажень розтягом	41

АВТОТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

Сериков С.А. Адаптивное управление силовой установкой гибридного автомобиля	48
Сидоренко І.І., Робу С.І., Волков В.П. Робоча діаграма та характеристика гідравлічного релаксаційного амортизатора	60
Григоров О.В., Стрижак В.В., Зюбанова Д.М., Стрижак М.Г., Цебренко М.В., Стьопочкина О.В. Стенд для дослідження регульованого об'ємного приводу механізму подйому	67
Гурко А.Г., Плахтееев А.П., Плахтееев П.А. Выбор датчика положения рабочего оборудования экскаватора.....	72
Двадненко В.Я. Расчет основных характеристик тягового вентильного электродвигателя на базе автомобильного генератора	80

ДВИГАТЕЛИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

Wrublewski A., Hraivoronskyi Ye. Results of creating a combustion chamber model for solving an optimisation tasks.....	87
Воронков А.И. Изменение энергетических индикаторных показателей пневмодвигателя по скоростным характеристикам без подогрева заряда на впуске	94
Кондратенко О.М., Строков О.П., Вамболь С.О. Особливості визначення масового викиду твердих частинок у відпрацьованих газах дизеля	100
Бганцев В.Н. Основные направления адаптации транспортных двигателей к бензоспиртовым топливам	106

ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ

<i>Nagornyi Ye., Naumov V., Shulika O.</i> The model of choosing optimal intercity delivery schemes for packaged cargo with the use of road transport.....	110
<i>Горбачов П.Ф., Макаричев О.В., Пронін С.В., Колій О.С.</i> Визначення часу затримки виїзду автобуса з зупинного пункту в потік автомобілів	116
<i>Форнальчик Е.Ю., Білоус А.Б., Демчук І.А.</i> Застосування нечіткої логіки та генетичних алгоритмів у моделях пасажирських пересувань.....	122
<i>Гецович Е.М., Холодова О.А., Шелудченко В.В.</i> Задача проектирования систем перехватывающих паркингов в крупных городах	128
<i>Горбачев П.Ф., Макаричев А.В., Пронин С.В., Свичинская О.В.</i> Обоснование количества респондентов для обследования выбора пассажиром пути передвижения в маршрутной системе города	133
<i>Нагорний Є.В., Шраменко Н.Ю.</i> Спосіб вибору технологій роботи автомобілів на розвізних маршрутах.....	141
<i>Наумов В.С., Холева О.Г.</i> Использование концепции устойчивого развития при управлении транспортными предприятиями	146

C O N T E N T S

ROAD-TRAFFIC SAFETY

<i>Ivashchenko T.</i> Improvement of security system of radioactive materials transportation	7
<i>Belov G., Polietaikin A.</i> Infrastructure facilities for monitoring and intellectual road traffic management	13

GENERAL ISSUES ON THE AUTOMOBILE TRANSPORT

<i>Bogomolov V., Raznitsyn I., Bogomolov S.</i> Synthesis of viscoelastic material models (schemes)	22
<i>Argun Shch.</i> Types of alternative energy and prospects for their use in Ukraine.....	29
<i>Hnatov A.</i> External magnetic-pulse straightening of cars body panels	34
<i>Pyndus Y., Yasniy O., Fostyk V., Pyndus T.</i> Prediction of minimal fatigue crack growth rate after a single overload by tension	41

VEHICLES

<i>Serikov S.</i> Adoptive control of the hybrid vehicle power unit	48
<i>Sidorenko I., Robu S., Volkov V.</i> Working chart and the features of the hydraulic relaxation shork absorber	60
<i>Grigorov O., Stryzhak V., Ziubanova D., Stryzhak M., Tsebrenko M., Stepochkina O.</i> Stand for investigation of the adjustable hydrostatic drive of the hoisting mechanism.....	67
<i>Gurko A., Plahiteev A., Plahiteev P.</i> Selecting of the sensor for excavator work equipment position.....	72
<i>Dvadnenko V.</i> Estimation of the main characteristics of the traction BLDC motor on the basis of vehicle alternator	80

ENGINES AND ELECTRIC POWER PLANTS

<i>Vrublevskyi A., Hraivoronskyi Ye.</i> Results of creating a combustion chamber model for solving an optimisation tasks.....	87
<i>Voronkov A.</i> Change on speed air characteristics the power indicator indexes of pneumatic engine without heating the charge during the admittance	94
<i>Kondratenko O., Strokov O., Vambol' S.</i> Features of determining mass emissions of particulate matter in exhaust gases of diesel engines.....	100
<i>Bgantsev V.</i> The main trends of vehicle engines adaptation to gasoline ethanol fuel mixtures.....	106

TRANSPORTATION

Nagornyi Ye., Naumov V., Shulika O. The model for selecting the optimal intercity scheme for packaged cargo delivery with the use of road transport.....	110
Gorbachov P., Makarychev O., Pronin S., Koliy O. Determination of the delay departure time of the bus from stopping point into the car flow.....	116
Fornalchyk Y., Bilous A., Demchuk I. Application of the fuzzy logic and genetic algorithms in the models of passenger traffic	122
Hetsovych E., Kholodova O., Sheludchenko V. The problem of intercepting parking systems design in cities	128
Gorbachov P., Makarichev A., Pronin S., Svichinskaya O. Justification of the number of respondents for conducting a survey of passenger route choice in the city route system	133
Nagornyi Ye., Shramenko N. Method of choosing the technology of vehicle operation on delivery routes	141
Naumov V., Kholeva O. Use of the concept of sustainable development in transport enterprise management	146