

## СОДЕРЖАНИЕ

### АВТОТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

<b>Туренко А.Н., Шуклинов С.Н., Вербицкий В.И.</b> Замедление колесной машины как параметр оценки состояния системы адаптивного тормозного управления .....	7
<b>Макаров В.А.</b> До питання аналізу курсової стійкості руху легкового автомобіля.....	13
<b>Сергиенко А.Н., Любарский Б.Г., Самородов В.Б., Сергиенко Н.Е.</b> Анализ конструкций электромеханических преобразователей и выбор схемы электроамортизатора неподпрессоренных масс транспортного средства .....	18
<b>Назарько О.А., Болдовский В.Н.</b> Оценка курсовой устойчивости автомобиля против заноса в тяговом режиме движения с помощью ЭВМ.....	26
<b>Подригало М.А., Клец Д.М.</b> Влияние числа степеней подвижности на управляемость двухосного автомобиля (в порядке обсуждения).....	29
<b>Тернюк Н.Э., Гладкая Н.Н., Нехаев Е.Н., Авилов А.И.</b> Трехэтапный метод синтеза структур транспортных средств.....	35

### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

<b>Канило П.М., Сарапина М.В.</b> Будущее автотранспорта – альтернативные топлива и канцерогенная безопасность .....	40
<b>Брублевский А.Н., Андрусишин И.Ю.</b> Определение стратегий впрыскивания для дизеля с использованием AVL ESE DIESEL .....	50
<b>Лєвтеров А.М., Мараховський В.П., Савицький В.Д.</b> Вивчення впливу моторних властивостей біопалива на енергоекологічні характеристики дизельного двигуна .....	57
<b>Воронков А.И., Никитченко И.Н., Тесленко Э.В., Минин А.М.</b> Изменения эффективных параметров работы поршневого пневмодвигателя по скоростным характеристикам .....	62
<b>Быков А.М., Вовк Е.Г.</b> Учебный стенд имитации неисправностей электронной системы управления двигателя внутреннего сгорания .....	67
<b>Кабанов О.М., Приходкін О.О.</b> Адаптація методики розрахунку нерівноважного хімічного складу продуктів згоряння газового двигуна з іскровим запалюванням .....	71
<b>Соловей В.В., Канило П.М., Грищенко А.В., Внукова Н.В.</b> Водородные экотехнологии – инновационная составляющая проблемы повышения экологической безопасности транспортной и стационарной энергетики.....	77

### ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ

<b>Нагорний С.В., Шраменко Н.Ю.</b> Визначення раціональної кількості ресурсів термінального комплексу на основі теорії сітьового планування .....	83
<b>Горбачов П.Ф., Макарічев О.В., Свічинський С.В.</b> Обґрунтування показникового закону розподілу довжин перегонів міського пасажирського транспорту .....	88
<b>Білоус А.Б., Могила І.А., Огородник С.А.</b> Розрахунок імовірності вибору альтернативи пересування з використанням мультиноміальної логістичної моделі .....	93

<i>Марінцева К.В.</i> Методика розрахунку оптимальної кількості навантажувально-розвантажувальних пунктів вантажного складу аеропорту .....	100
<i>Засядько Д.В.</i> Коригування матриці транспортних кореспонденцій через значення інтенсивності потоків на ділянках мережі .....	105

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

<i>Шапошникова О.П., Рудакова С.С.</i> Використання інформаційних технологій у методиці викладання дисципліни «Комп’ютерна електроніка» .....	109
<i>Янютин Е.Г., Богдан Д.И.</i> Обратная задача о нестационарном кинематическом нагружении упругого полупространства .....	115
<i>Шевченко В.А.</i> Оценка степени влияния выбранных факторов на уровень знаний, полученных студентами по окончании изучения дисциплины «Информатика», с помощью корреляционного анализа .....	121
<i>Скобло Т.С., Тихонов А.В., Рыбалко И.Н.</i> Новый способ восстановления деталей .....	124
<i>Сорока М.Л., Яришикіна Л.О.</i> Використання текстильних відходів як сорбентів для ліквідації розливів нафтопродуктів на транспорті .....	129
<i>Скобло Т.С., Ключко О.Ю., Тришевский О.И.</i> Разработка методов повышения эксплуатационной стойкости изделий из высокохромистого чугуна .....	136
<i>Дзюбенко А.А., Гнатов А.В., Аргун Щ.В., Еремина Е.Ф.</i> Особенности системы управления магнитно-импульсной установки при работе в униполярном режиме .....	147
<i>Барбашова М.В.</i> Способ определения электрофизических параметров металлов, применяемых в автомобилестроении .....	153
<i>Гнатов А.В., Трунова И.С., Шиндерук С.А.</i> Экспериментальные исследования коэффициента передачи энергии в зависимости от индуктивной нагрузки в согласующем устройстве дискового типа.....	159

## ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

<i>Малащенко В.О., Малащенко В.В., Щербак О.В.</i> Оцінка впливу тертя на силову характеристику кулькових запобіжних муфт механічних приводів .....	168
<i>Крупко В.Г., Алёшичев П.В.</i> Обоснование способа снижения энергоемкости процесса копания грунта драглайном.....	174
<i>Крупко В.Г., Койнаш В.А., Єрмакова С.А.</i> Обґрунтування навантажень на гусеничні рушії землерийних машин .....	178
<i>Койнаш В.А., Крупко В.Г.</i> Исследование влияния формы опорной поверхности гусеничных звеньев экскаваторов на их работоспособность.....	183
<i>Крупко І.В.</i> Математическая модель процесса перемещения экскаватора с эксцентриковым механизмом шагания.....	188

## C O N T E N T S

### AUTOTRANSPORT MEANS

<b>Turenko A., Shuklinov S, Verbytsky V.</b> Wheeled vehicle deceleration as estimation parameter of adaptive brake control system state.....	7
<b>Makarov V.</b> Analysis of motorcar course-keeping stability.....	13
<b>Serhienko A., Liubarskyi B., Samorodov V., Serhienko N.</b> Electromechanical converters construction analysis and electric shock-absorber scheme for vehicle un-sprung masses selection .....	18
<b>Nazarko O., Boldovsky V.</b> Evaluation of the course stability of the vehicle against skidding in the traction mode using computer .....	26
<b>Podrygalo M., Klets D.</b> Influence of mobility degree on the two-axle vehicle controllability (in order of discussion).....	29
<b>Terniuk N., Gladka N., Nekhaev E., Avilov A.</b> Three-step method of vehicle structure synthesis .....	35

### PERSPECTIVE OF INTERNAL COMBUSTION ENGINES

<b>Kanilo P., Sarapina M.</b> The future of motor transport – alternative fuel and cancerogenic safety .....	40
<b>Vrublevskiy A., Andrusyshyn I.</b> Strategy determination for diesel injection using AVL ESE DIESEL.....	50
<b>A. Levterov, Marakhovskiy V., Savitskyi V.</b> Studying of influence of biofuel motor qualities on power and ecological characteristics of the diesel engine .....	57
<b>Voronkov A., Nikitchenko I., Teslenko Ye., Minin A.</b> Variation of main parameters of the operation of the reciprocating engine according to speed performances .....	62
<b>Bykov A., Vovk E.</b> Training stand for simulation of control failure internal combustion engine electronic system .....	67
<b>Kabanov A., Pryikhodkin A.</b> Adaptation of calculationmethods of non-equilibrium chemical burnt substanas composition of the gas engine with spark ignition .....	71
<b>Solovey V., Kanilo P., Hrytsenko A., Vnukova N.</b> Hydrogen ecotechnologies – innovative constituent of the problem of ecological safety increase of transport and stationary energy.....	77

### TRANSPORT SYSTEMS

<b>Nagornji Ye., Shramenko N.</b> Determination of rational quantity of terminal resources on the basis of network planning theory.....	83
<b>Gorbachov P., Makarychev O., Svichynskyi S.</b> Theoretical justification of exponential distribution law of distances between stops of city public transport.....	88
<b>A. Bilous, Mohyla I., Ohorodnyk S.</b> Estimation of trip mode probability choice using multinomial logistic model.....	93
<b>Marintseva K.</b> Calculation method of optimal number of loading and unloading points of the airport cargo terminal .....	100
<b>Zasiadiko D.</b> Adjustment of trip matrix using traffic intensity values at transport links.....	105

## GENERAL PROBLEMS OF AUTOMOBILE TRANSPORT

<b>Shaposhnikova E., Rudakova S.</b> Use of information technologies in methodology of teaching the discipline «Computer electronics» .....	109
<b>Yanyutin E., Bogdan D.</b> Inverse problem of non-stationary kinematically loaded elastic half-space .....	115
<b>Shevchenko V.</b> Assessment of the degree of selected factors influence on the level of knowledge obtained by students at completion of study of the academic discipline «Information technology» by means of correlation analysis application.....	121
<b>Scoblo T., Tikhonov A., Rybalko I.</b> New method of parts restoration .....	124
<b>Soroka M., Yaryshkina L.</b> Usage of textile waste as sorbents for elimination of oil spill caused by transport .....	129
<b>Skoblo T., Klochko O., Trishevsky O.</b> Development of techniques for improving of high cast-chromium products service durability .....	136
<b>Dzyubenko A., Hnatov A., Argun Sch., Yeriomina O.</b> Control system features of magnetic-pulse installation at unipolar mode .....	147
<b>Barbaschova M.</b> Method for determining of electrophysical parameters of metals applied in motor car construction.....	153
<b>Gnatov A., Trunova I. Shynderuk S.</b> Experimental researches of energy transfer coefficient depending on inductance load in the disk matching device .....	159

## ROAD-BUILDING VEHICLES

<b>Malashenko V., Malashenko V., Sherbak O.</b> Assessment of friction impact on force characteristics of ball safety clutches of mechanical drives .....	168
<b>Krupko V., Aleshichev P.</b> Justification of energy consumption decrease method of soil digging process by draglines .....	174
<b>Krupko V., Koynash V., Ermakova S.</b> Justification of loads on crawler movers-moving machines.....	178
<b>Koynash V., Krupko V.</b> Research of influence of the form of basic surface of caterpillar links of excavators on their working capacity .....	183
<b>Krupko I.</b> Mathematical model of the process of moving of the excavator with eccentric mechanism .....	188