

ЗМІСТ

ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

Пімонов І.Г. Вдосконалення об'ємного гідроприводу будівельно-дорожніх машин використанням подільників потоку.....	7
Аврунін Г.А., Шевченко В.О., Шевченко Д.М., Щербак О.В., Пімонов І.Г., Мороз І.І. Аналіз характеристик аксіально-поршневих гідромашин для приводів засобів аеродромно-технічного забезпечення	15
Кириченко І.Г., Резніков О.О., Рукавишніков Ю.В., Книщенко А.О. Дослідження коефіцієнта збільшення площі опорної поверхні після розгортання мобільного підйомника	26
Щербак О.В., Сумінов А.В., Хачатурян С.Л. Розробка методики проектування спеціалізованих машин на базі шарнірного тягачу.....	32
Косолапов В.Б. Формування адсорбційного шару пар на мікронерівностях поверхонь тертя	38
Кравець С.В., Супонєв В.М., Гапонов О.О., Рагулін В.М., Щукін О.В., Дмитренко О.А. Експериментальне визначення критичної глибини блокованого різання ґрунтів різцями та довжини лемеша ланцюгових екскаваторів	43
Супонєв В.М., Вівчар С.М., Рагулін В.М., Орел О.В., Олейнікова О.М., Ковалевський С.Г. Визначення максимального тяглового зусилля гвинтового робочого органу при проколі ґрунту.....	54
Єфименко О.В., Плугіна Т.В. Аналіз сучасного інструментарію позиціонування робочого органу БДМ на будівництві	63
Іваненко О.І., Рагулін В.М., Назарсько О.О. Дослідження модельних випробувань параметрів пересування козлового крана при дії вітрових навантажень.....	69
Татаринський В.Б., Рибалко Р.І., Петренко Ю.А., Супонєв В.М. Методологія управління проектом розвитку автоматизованих технологічних процесів виробництва теплих асфальтобетонних сумішей	74
Фідоровська Н.М., Нестеренко В.В., Караван Р.А. Методика розрахунку канатних барабанів на стійкість	83
Зінченко О.І., Крахмальов О.В., Островерх О.О., Краснокутський В.М., Разар'онов Л.В. Оцінка можливості застосування електроавтобусів у м. Харків	89
Пімонов І.Г., Погорілий І.В., Федючков М.В. Встановлення раціональних параметрів температури робочої рідини у гідроприводі екскаватора четвертої розмірної групи за різних умов експлуатації	98
Разар'онов Л.В., Розенфельд М.В., Вороновський Д.В. Аналіз технічного розвитку малогабаритних навантажувачів із бортовою системою повороту	102
Фідоровська Н.М., Слепужніков Є.Д., Чернишенко О.В., Перевозник І.А. Модернізація конструкції кранового ходового колеса	107
Крупко В.Г., Єрмакова С.О., Щукін О.В. Моделювання процесу формування навантажень на опорно-ходові елементи стрілових самохідних кранів.....	114
Мусійко В.Д., Коваль А.Б., Олейнікова О.М. Визначення раціонального місця встановлення розвантажувального вузла безківшевого роторного робочого органу траншейного екскаватора	118
Malachschenko V.O., Orel O.V., Fedik V.V. Loading capacity of ball bending clutch with straight slots.....	124
Фідоровська Н.М., Ярижко О.В., Крупко І.В. Особливості конструкції та основні напрями удосконалення крокуючого рушія потужних технологічних машин	129
Руднєв О.М., Лятуринський В.О. Напруженний стан пролітної будови колодязного крана ...	134
Федоряченко С.О., Зіборов К.А., Луценко І.М., Перков Є.С., Холодов А.П., Ужва Р.М. Застосування спектрального аналізу моторного мастила для прогнозування залишкового ресурсу двигунів	138

<i>Кириченко І.Г., Черніков О.В., Роговий А.С., Рагулін В.М., Резніков О.О., Табуров О.С.</i> Особливості комп’ютерного моделювання та дослідження режимів роботи елементів піднімальної платформи	143
<i>Кравецов С.В., Форсюк С.Л.</i> Визначення кінематичних та геометричних параметрів багатоскребкових ланцюгових траншейних екскаваторів на основі напівблокованого критично-глибинного режиму різання ґрунтів	149
<i>Коваль А.О., Рукавишников Ю.В.</i> Результати експериментальних досліджень взаємного впливу тензодатчиків на площинних елементах конструкції дорожньої машини	156
<i>Янютін Є.Г., Шарапата А.С.</i> Імпульсне деформування трикутних пластин на основі класичної теорії.....	165

ЕНЕРГЕТИЧНЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

<i>Міщук Д.О., Міщук Є.О., Балака М.М.</i> Оцінка можливостей накопичення енергії приводом автонавантажувача.....	171
<i>Безкоровайний В.В., Неф'юдов Л.І., Русскін В.М.</i> Математична модель структурно- топологічної оптимізації логістичних мереж.....	178
<i>Подригало М.А., Подригало Н.М., Серіков Г.С., Серікова І.О.</i> Аналіз енергетичних втрат в електричній трансмісії з врахуванням ефекту Зоммерфельда–Кононенка	185
<i>Воропай О.В., Єгоров П.А.</i> Дослідження впливу масово-інерційних характеристик додаткової в’язкопружної опори на нестационарне деформування прямокутної пластини	190

БУДІВНИЦТВО ТА ЦІВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ

<i>Пиріг Я.І., Галкін А.В., Роман П.С.</i> Вплив адгезійної добавки idop-ph на підвищення зчеплюваності дорожніх в’язких бітумів	201
<i>Філь Н.Ю., Кононихін О.С.</i> Багатокритеріальна модель вибору програмного забезпечення для проектування дерев’яних будинків	209
<i>Кожушко В.П., Краснов С.М.</i> Смуга на пружній основі, що описується різними моделями, навантажена рівномірно розподіленим навантаженням.....	217
<i>Кожушко В.П., Краснов С.М.</i> Визначення глибини забивки шпунта з одним ярусом роздірок або анкерів	224

КОМП’ЮТЕРНІ НАУКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

<i>Полярус О.В., Лебединський А.В., Чепусенко Є.О.</i> Метод, моделі та інформаційна технологія прийняття рішень про стан технічних об’єктів в умовах нестационарних вхідних впливів.....	229
<i>Ніконов О.Я.</i> Концепція конвергенції технологій доповненої реальності і штучного інтелекту для транспортних засобів спеціального призначення	235
<i>Луценко І.М., Федоряченко С.О., Малієнко А.В., Рухлова Н.Ю., Кошеленко Є.В., Циган П.С., Холодов А.П.</i> Оцінка потенціалу підвищення енергоефективності в smartgrid- системах з просьюмерами на базі електромобілів	241

ТРАНСПОРТНІ ТЕХНОЛОГІЇ

<i>Свічинська О.В., Карпенко В.О.</i> Дослідження закономірностей часу простою маршрутних транспортних засобів при посадці та висадці пасажирів	252
--	-----

C O N T E N T S

POWER MECHANICAL ENGINEERING

Pimonov I. Measuring system for monitoring the polydimensional deformation of superstructures of bridges and over-bridges improvement of volume hydraulic drive construction and road machines using flow shareholders	7
Avrunin G., Shevchenko D. Analysis of the characteristics of axial-piston hydraulic machines for drives for maintenance of airfields and planes	15
Kyrychenko I., Rieznikov O., Rukavishnikov Yu., Knyshenko A. Studying coefficient of increase of the support surface after deployment of a mobile hoist.....	26
Shcherbak O., Suminov A., Khachaturian S. Development of a method for designing specialized machinery based on a hinge tractor.....	32
Kosolapov V. Formation of a surfactant adsorption layer on microroughnesses of friction surfaces	38
Kravets S., Suponyev V., Ragulin V., Shchukin O., Goponov A., Dmytrenko O. Experimental determination of the critical depth of cutting of blocked soil cutting by cutters and the length of the ploughshare of chain excavators	43
Suponyev V., Ragulin V., Vivchar S., Orel O., Olieinikova O. Determination of the maximum traction force of the screw working body when piercing the soil.....	54
Yefymenko O., Pluhina T. The analysis of modern tools of positioning of the working mechanism road construction machines on building	63
Ivanenko O., Ragulin V., Nazarko O. Research of model tests of parameters movement of the goat crane under action of load loads	69
Tatarinsky V., Rybalko R., Petrenko Y., Suponev V. Project management methodology of automated technological process development of Warm asphalt concrete mixes production	74
Fidrovska N., Karavan R., Nesterenko V. Methodology for calculating rope drums for stability.....	83
Zinchenko O., Krakhmalyov O., Ostroverkh O., Krasnokytis V., Razarenov L. Estimation of possibility of applying electric buses in Kharkiv	89
Pimonov I., Pohoril'y I., Fedyuchkov M. Establishment of rational parameters of temperature of working liquid in the hydraulic drive of the excavator of the fourth dimensional group at different equipment	98
Razarenov L., Rozenfel'd M., Voronovskyy D. Analysis of technical development of small-sized loaders with on-board swing system	102
Fidrovska N., Slepuzhnikov E., Chernyshenko A., Perevoznyk I. Modernization of the construction of the crane traveling wheel.....	107
Krupko V., Yermakova S., Schukin O. Modeling of the process of forming loads on the supporting and running elements of self-propelled jib cranes	114
Musiiko V., Koval A., Olieinikova O. Defining the rational installation position for the discharging unit of the bucketless rotary implement in the trenching excavator	118
Malachschenko V.O., Orel O.V., Fedik V.V. Loading capacity of ball bending clutch with straight slots.....	124
Fidrovskaya N., Yarizhko O., Krupko I. Features of the construction and justification of the main parameters of the walking movement mechanism technological machines	129
Rudnev A., Liaturynskyi V. Stress state of the main girders of the overhead ingot-lifting crane.....	134
Fedorichenko S., Ziborov K., Lutsenko I., Perkov Ye., Kholodov A., Uzhva R. Motor oil spectral analysis for engine life-time prediction.....	138
Kyrychenko I., Chernikov O., Rogovyi A., Ragulin V., Reznikov O., Taburov O. Study of lifting platforms using three-dimensional computer-aided modeling	143
Kravets S., Forsyuk S. Determination of kinematic and geometric parameters of multi-scraper chain trange excavators on the basis of the semi-blocked critical depth regime of soil cutting	149

<i>Koval A., Rukavyshnikov Ju.</i> Results of experimental studies of the mutual influence of tenometric sensors on the plane elements of the road machine design	156
<i>Yanyutin Ye., Sharapata A.</i> Impulse deformation of triangular plates based on the classical theory	165

SECTORAL MECHANICAL ENGINEERING

<i>Mishchuk D., Mishchuk E., Balaka M.</i> Evaluating the energy storage capabilities of forklift actuator	171
<i>Bezkorovainyi V., Nefedov L., Russkin V.</i> Mathematical model of structural and topological optimization of logistics networks	178
<i>Podrigalo M., Podrigalo N., Serikov G., Serikova I.</i> Analysis of energy losses in electric transmission taking into account the Sommerfeld–Kononenko effect.....	185
<i>Voropay A., Yegorov P.</i> Investigation of the influence of an additional viscoelastic support mass-inertial characteristics on the rectangular plate non-stationary deformation	190

CONSTRUCTION AND CIVIL ENGINEERING

<i>Pyrig Y., Galkin A., Roman P.</i> Effectiveness of the iDOP-PH adhesion promoter in relation to adhesion of the pavement bitumen	201
<i>Fil N., Kononykhin A.</i> A model intended to choose optimal wooden construction software according to many criteria.....	209
<i>Kozhushko V., Krasnov S.</i> Strip on elastic foundation described by different models, loaded by evenly distributed load	217
<i>Kozhushko V., Krasnov S.</i> Determining the depth of plugging a pile with one layer of struts or anchors	224

COMPUTER SCIENCES AND INFORMATION TECHNOLOGIES

<i>Poliarus O., Lebedynskyi A., Chepusenko Y.</i> Method, models and information technology of decision making about the state of technical objects under non-stationary input influences	229
<i>Nikonov O.</i> Concept of convergence of augmented reality technologies and artificial intelligence for special purpose vehicles.....	235
<i>Lutsenko I., Fedoriachenko S., Malienko A., Rukhlova N., Koshelenko I., Tsyhan P., Kholodov A.</i> Estimation of the potential of energy efficiency increase in SMARTGRID systems with prosumers based on electric vehicles	241

TRANSPORT TECHNOLOGIES

<i>Svichynska O., Karpenko V.</i> Studying the regularities in public transport vehicle dwell time required for passenger boarding and deboarding	252
---	-----