

СОДЕРЖАНИЕ

Остроух А. В., Пронин Ц. Б., Волосова А. В. и др.	Гиперавтоматизация предприятий транспортного машиностроения	2
Куфтинова Н. Г., Остроух А. В., Карелина М. Ю. и др.	Гибридные интеллектуальные системы обработки больших данных предприятия	6
Сова А. Н., Севастьянова Т. В., Ермаков В. Ю. и др.	Методика моделирования возмущенного движения головного блока ракеты-носителя на активных участках полета с учетом новой формы сбрасываемых баков	9
Яшина М. В., Таташев А. Г.	Методика оценки пропускной способности магистрали на основе математической модели и данных о потоке автотранспортных средств различных типов	13
Тайсаев К. К., Терентьев А. В.	Методика определения коэффициента сохранения эффективности автобусов	17
Петрова Л. Г., Демин П. Е., Сергеева А. С., Малахов А. Ю.	Поверхностное легирование углеродистых сталей хромом, никелем и азотом методом химико-термической обработки	20
Савастенко А. А., Савастенко Э. А., Дунин А. Ю. и др.	Современные методы восстановления прецизионных деталей топливной аппаратуры дизелей и испытательные стенды для оценки их работоспособности	24
Гайдар С. М., Карелина М. Ю., Хоанг Д. К., Ершов В. С.	Технология получения высокоэффективных водорастворимых ингибиторов коррозии на основе аминоспиртов	27
Косенко Е. А., Баурова Н. И., Коноплин А. Ю., Зорин В. А.	Исследование влияния материала, используемого для заполнения сотовых ячеек, на изменение ударной вязкости полимерного композита	30
Ерусланкин С. А., Мазлумян Г. С., Ющук Р. В. и др.	Методика и результаты экспериментальных исследований комбинированных гидротрансформаторов колесных транспортных средств особо большой грузоподъемности	32
Нигметзянов Р. И., Сундуков С. К., Сухов А. В. и др.	Исследование воздействия ультразвуковых колебаний на процесс сборки резьбовых соединений	35
Сундуков С. К., Нигметзянов Р. И., Приходько В. М. и др.	Исследование субмикроструктуры сварного шва, полученного при наложении ультразвуковых колебаний	37