

Зміст

<i>Лебедєв А.Т., Шуляк М.Л., Подлесний А.В.</i> Аналіз методів оцінки працездатності тракторів	8
<i>Ловська А.О., Діжо Ян, Кравченко О.П.</i> Дослідження вертикальної динаміки вагона-платформи, завантаженого зйомними модулями для довгомірних вантажів	11
<i>Подригало М.А., Аврунін Г.А., Подригало Н.М., Байцур М.В.</i> Подальше дослідження ефектів, що аналогічні ефекту Зоммерфельда	13
<i>Ловська А.О., Діжо Ян</i> Особливості визначення міцності зйомного модуля для перевезень гусеничної техніки залізницею	13
<i>Павлов Я.В.</i> Впровадження нових інформаційних технологій у вирішення проблеми своєчасного відновлення пошкоджених зразків автобронетанкової техніки	15
<i>Подригало М.А., Клец Д.М., Дубінін Є.О., Шеїн В.С., Омельченко В.І., Литвин В.А.</i> Результати експериментальних досліджень динамічних параметрів повнопривідних автомобілів	18
<i>Рогозін І.В.</i> Шляхи модернізації рухомих майстерень технічного обслуговування та ремонту автомобільних шасі озброєння та військової техніки	21
<i>Аврунін Г. А., Мороз І.І.</i> Стендові післяремонтні випробування об'ємних гідроприводів трансмісій мобільних машин	22
<i>Подригало М.А., Вахнюк С.А., Рябушко І.А.</i> Послідовне встановлення двох ДВЗ на автомобілі як метод зниження нерівномірності крутного моменту	24
<i>Мірний В.Ю., Погорілий С.П.</i> Адаптація шасі повнопривідного автомобіля до вимог сільськогосподарського виробництва	27
<i>Третяк В.М., Компанець С.В., Подоляка Н.О.</i> Нові методи вимірювання габаритних розмірів автотракторної техніки що була у користуванні та після переобладнання	29
<i>Подригало М.А., Вахнюк С.А.</i> Оцінка вібростійкості моторно-трансмісійних установок автомобіля з двома двигунами внутрішнього згорання	32
<i>Шуляк М.Л.</i> Аналіз методів і засобів діагностування рульового керування	34
<i>Кухаренко В.М.</i> Штучний інтелект та добросесність	36
<i>Абрамов Д.В., Савченко І.О.</i> Результати експериментальних досліджень впливу окремих параметрів плазмового різання листового металу на якість виготовлених деталей	38
<i>Нікорчук А.І.</i> Актуальні питання розроблення наземних безпілотних роботизованих комплексів для підрозділів Національної Гвардії України	42
<i>Коряк О.О.</i> Рівняння руху хрестовини шарніра Гука	42
<i>Полянський О.С., Пелешенко Є.С.</i> Дослідження впливу зусилля закріплення деталі при виготовленні на експлуатаційні властивості матеріалу	45
<i>Дідюк Н.О., Токарев В.С.</i> Реалізація творчого потенціалу студента у питанні автомобіль і екологія	47

<i>Полянський О.С., Карабут Б.Р.</i> Підвищення якості робочої поверхні деталей при температурно-пластичній деформації	48
<i>Рибалко І.В., Кучков Р.Ю.</i> Підвищення зносостійкості деталей як спосіб підвищення надійності машин	50
<i>Подригало М.А., Полянський О.С., Краснокутський М.В.</i> Оцінка впливу нелінійності типу «зона нечутливості» на керованість регульованої системи	54
<i>Воронков С.В., Дудукалов Ю.В., Гуцин І.В.</i> Класифікаційні характеристики дефектів FDM-друку полімерними композиційними матеріалами виробів складної геометричної форми	57
<i>Полянський О.С., Журавльов Я.О., Лузан С.О.</i> Види зламів деталей та можливі причини їх виникнення	60
<i>Дудукалов Ю.В., Сорокін В.Ф., Самойленко Р.О., Цапков В.Д.</i> Метод нечіткого моделювання об'єктів в процесах керування якістю ремонту засобів транспорту	62
<i>Полянський О.С., Дідюк Н.О.</i> Інформаційні та комунікаційні аспекти сучасної педагогіки	65
<i>Черніков О.В., Яровий Г.Г., Горєлишев С.А.</i> 3D-моделювання при проектуванні бронювання колісної машини	68
<i>Кавуля І.В., Дудукалов Ю.В., Власов Я.О.</i> 3D-принтери для бездефектного FDM-друку з модифікацією електромагнітним полем виробів із полімерних матеріалів	70
<i>Полянський О.С., Молодан А.О., Полтавський М.В., Белов Д.О., Соколовський О.В., Шульга М.Ю.</i> Прогнозування надійності колісних машин за результатами поточного контролю технічного стану	72
<i>Сахно В.П., Поляков В.М., Шарай С.М., Паламарчук О.В.</i> До порівняльної оцінки триланкових автопоїздів-контейнеровозів за маневреністю	74
<i>Шемигон А.О., Коробко А.І.</i> Дослідження споживчих якостей тракторів	77
<i>Котова Ю.М., Якимовський А.С., Коробко А.І.</i> Дослідження показника якості випробувань	79
<i>Полянський О.С., Слюсаренко В.О., Гладкий М.І.</i> Контроль з дворазовою вибіркою у технологічному процесі ремонту	80
<i>Полянський О.С., Прибилов Д.Д., Рябисько В.О.</i> Ефективність використання модульного принципу базування у технології ремонту машин	82
<i>Полянський О.С., Лагоденко П.І., Литвинов І.О.</i> Особливості маршрутної технології агрегатного ремонту деталей та вузлів	84
<i>Полянський О.С., Гридасов Я.В., Кушнір П.С.</i> Вплив розсіювання технологічних параметрів на точність і стабільність процесу обробки	86
<i>Абрамов Д.В., Солдатенко І.О., Анацький М.О.</i> Динамічні випробування безпілотного колісного візка, обладнаного сніговідвалом	88
<i>Подригало М.А., Косьмін Д.С.</i> Дорожні випробування дистанційно керованого безекіпажного колісного візка з електроприводом	90
<i>Дубінін Є.О., Антонов М.О., Луговий Д.В.</i> Підвищення надійності технологічного обладнання авторемонтних підприємств	93