

ЗМІСТ

Мигаль В. Д., Аргун Щ. В., Гнатов А. В., Жарко Ю. Г. Постановка задачі і викладання результатів наукових досліджень в дисертаційних роботах з технічних наук	6
Войтків С. В. Тенденції і перспективи розвитку електромобілів малої вантажопідйомності.....	17
Михалевич М. Г. Модель тертя для моделювання робочого процесу сухого фрикційного зчеплення.....	28
Абраменко В. Г. Модифікація системи охолодження ГСУ GM Voltac для покращення економічних показників.....	37
Чаплыгин Е. А., Шиндерук С. А., Гаврилова Т. В., Лебедь А. Д. Вероятностная оценка связи напряжения и тока в индукционных измерителях характеристик магнитно-импульсной обработки металлов.....	45
Сараева И. Ю., Хрулев А.Э., Воробьев А. Н., Себко Д. П. Цифровая диагностика для определения герметичности камеры сгорания двигателя автомобиля.....	52
Симбірський Г. Д., Кушнір Е. Д. Застосування інформаційних технологій та мікропроцесорної техніки для зниження аварійності на автошляхах.....	65
Сорока К. О. Розробка інтелектуальних систем транспортних засобів на основі сап мережі.....	76
Двадненко В. Я., Сериков Г. С., Пушкарь О. Б. Разработка устройства для контроля режимов работы тяговой аккумуляторной батареи.....	85

ЗМІСТ ЗА РОЗДІЛАМИ

ШЛЯХИ ПОКРАЩЕННЯ ЕКОНОМІЧНИХ І ЕКОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ АВТОТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ. ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ

Войтків С. В.

Тенденції і перспективи розвитку електромобілів малої вантажопідйомності.....17

Абраменко В. Г.

Модифікація системи охолодження ГСУ GM Voltac для покращення економічних показників.....37

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ТРАНСПОРТНИМИ СИСТЕМАМИ. СИНЕРГЕТИЧНІ СИСТЕМИ ЕКОМОБІЛІВ

Симбірський Г. Д., Кушнір Е. Д.

Застосування інформаційних технологій та мікропроцесорної техніки для зниження аварійності на автошляхах.....65

Сорока К. О.

Розробка інтелектуальних систем транспортних засобів на основі can мережі.....76

Двадненко В. Я., Сериков Г. С., Пушкарь О. Б.

Разработка устройства для контроля режимов работы тяговой аккумуляторной батареи85

МОДЕЛЮВАННЯ ПРИКЛАДНИХ ЗАДАЧ В АВТОМОБІЛЕБУДУВАННІ І ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМАХ

Михалевич М. Г.

Модель тертя для моделювання робочого процесу сухого фрикційного зчеплення.....28

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА І РЕМОНТУ ЗАСОБІВ ТРАНСПОРТУ. СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ТЕХНІЧНИЙ ОГЛЯД АВТОМОБІЛІВ

Сараева И. Ю., Хрулев А.Э., Воробьев А. Н., Себко Д. П.

Цифровая диагностика для определения герметичности камеры сгорания двигателя автомобиля.....52

ІНШІ ПРОБЛЕМИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ І РЕМОНТУ АВТОТРАНСПОРТУ ТА ПІДГОТОВКИ ВІДПОВІДНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ

Мигаль В. Д., Аргун Щ. В., Гнатов А. В., Жарко Ю. Г.

Постановка задачі і викладання результатів наукових досліджень в дисертаційних роботах з технічних наук6

Чаплыгин Е. А., Шиндерук С. А., Гаврилова Т. В., Лебедь А. Д.

Вероятностная оценка связи напряжения и тока в индукционных измерителях характеристик магнитно-импульсной обработки металлов.....45