

СОДЕРЖАНИЕ

Е.С. Воеводин, К.А. Акулов, С.А. Катаев, А.М. Асхабов, А.С. Кашура РОЛЬ АВТОМОБИЛИЗАЦИИ В ЭКОЛОГИИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	5
С.В. Булатов ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЗАПАСНЫХ ЧАСТЯХ МЕТОДОМ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ	14
С.Ф. Подшивалов, Л.В. Левицкая, С.М. Францев, Р.С. Шаманов РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ МАРШРУТИЗАЦИИ И КЛАСТЕРИЗАЦИИ МЕТОДОМ ФИКТИВНЫХ УЗЛОВ И ВЕТВЕЙ ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ	20
К.Г. Пугин, У.А. Пираматов АНАЛИЗ ЦИРКУЛЯЦИИ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ В УДАЛЕННЫХ УЗЛАХ ГИДРОПРИВОДА ГИДРОФИЦИРОВАННЫХ МАШИН	30
А.С. Семин, Д.А. Татьянников УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА НА ИСКУССТВЕННОМ ОСНОВАНИИ ДЛЯ СТАЛЬНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА	37
В.И. Карагодин, Р.А. Хапугин ТЕХНОЛОГИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО РЕМОНТА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МОЛОТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ	45
А.А. Чистоклетов, К.Г. Пугин ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИБРОДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	54
В.А. Шилов, А.А. Игнатьев СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО РЫНКА ВЕЛОСИПЕДОВ	63
Н.И. Кузнецов ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ГЛУШИТЕЛЯ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ АВТОМОБИЛЯ AUDI	71
В.В. Сиваков, С.С.Грядунов, Р.Ю. Деревягин СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ТЕПЛОВИЗИОННЫМ СПОСОБОМ	79