

СОДЕРЖАНИЕ

Р.В. Денисов, С.А. Пестриков, М.Ю. Петухов РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕПЛОВОЙ ПОДГОТОВКИ АГРЕГАТОВ СПЕЦТЕХНИКИ	5
О.С. Карманова, В.И. Клевко ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОГО ТИПА ПАРКОВОК И ИХ РАСПОЛОЖЕНИЕ В ЖИЛОМ КОМПЛЕКСЕ	23
Р.Н. Курмаев, И.С. Глушанкова, Я.И. Вайсман ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ НА КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ	38
Н.В. Лобов, С.А. Пестриков, С.А. Монченко ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВЗВЕШИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ПОЗВОЛЯЮЩЕГО КОРРЕКТИРОВАТЬ НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВА ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ, НА ПРИМЕРЕ МУСОРОВОЗА МК-20	52
И.В. Попов, П.В. Толмачев, Р.Н. Хмелев ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГИБРИДНОГО АВТОМОБИЛЯ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ	66
В.П. Сапцин, С.О. Турецких, Л.Р. Абдрахманова ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕВОЗКИ ЛЕСНЫХ ГРУЗОВ В КАМЕРЕ НАКЛОННОГО ПОПЕРЕЧНОГО СУДОПОДЪЕМНИКА	79
А.Г. Семёнов, А.Д. Элизов ТРАНСФОРМИРУЕМАЯ АППАРЕЛЬ БЫТОВОГО И ЭВАКУАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ КАК ЭЛЕМЕНТ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ИНВАЛИДА	94
А.В. Стручков, С.П. Ереско, Т.Т. Ереско, А.А. Климов АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫНУЖДЕННЫХ НЕРЕЗОНАНСНЫХ КРУТИЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ В ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИИ	112
О.В. Третьякова ВЕЛИЧИНЫ НОРМАЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ МОРОЗНОГО ПУЧЕНИЯ, РАЗВИВАЮЩИХСЯ В ГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ	125
А.Н. Яшнов, С.Ю. Поляков ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА НЕЖЕСТКОЙ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ НА ОРТОТРОПНОЙ ПЛИТЕ	142