

СОДЕРЖАНИЕ

Д.С. Беляев, Е.М. Генсон ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСХОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ В ЗАГОРОДНОМ РЕЖИМЕ.....	5
С.В. Булатов ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО РЕСУРСА ДЕТАЛЕЙ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ НА ОСНОВЕ МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА.....	12
А.С. Гаваев, Е.М. Чикишев, Д.А. Чайников ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕКРЕСТКОВ С КРУГОВЫМ ДВИЖЕНИЕМ В СОВРЕМЕННЫХ ГОРОДАХ.....	18
Г.А. Иовлев, И.И. Голдина СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ТРАНСПОРТ И КАРБОНОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ	25
К.Р. Истомина, А.М. Бургунутдинов, К.А. Хусаинова ВОЗМОЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗОЛЫ УНОСА	36
С.В. Копылов ОЦЕНКА ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)	45
В.Д. Тимоховец, А.Р. Прошкин СПЕЦИФИКА РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	56
К.Г. Пугин, А.С. Власов ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ УГЛЕВОДОРОДОВ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	65
Н.В. Чмых, А.О. Дагльдян, А.О. Добрынин ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ОСЕВОЙ НАГРУЗКИ СО 115 ДО 130 кН.....	72
Н.Е. Кокодеева, В.Е. Никишин, М.И. Мельников, О.В. Пачина, Л.В. Янковский ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АСФАЛЬТОГРАНУЛОБЕТОНА В ТЕХНОЛОГИИ ХОЛОДНОГО РЕСАЙКЛИНГА	83