

СОДЕРЖАНИЕ

Д.Я. Белов, В.Н.Гашков, А.А. Минзуренко ВЫБОР СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАРОГИДРОИЗОЛИРУЮЩИХ ПРОСЛОЕК В ЗЕМЛЯНОМ ПОЛОТНЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ (НА ОСНОВЕ НАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ)	5
В.А. Городокин, В.Д. Шепелев, З.В. Альметова АНАЛИЗ ДОПУСТИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ МАНЕВРА «ОБГОН» В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТОЧНОЙ ВИДИМОСТИ	21
Л.В. Гулицкая, О.С. Шиманская АНАЛИЗ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ	35
М.О. Карпушко, А.О. Туркова ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СНЕГА НА ЗИМНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПОД УПЛОТНЕННЫМ СНЕЖНЫМ ПОКРОВОМ	46
К.Д. Кетов ПРИМЕНЕНИЕ СНЕГОПЛАВИЛЬНЫХ УСТАНОВОК С УЧЕТОМ ИХ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ	58
Н.И. Кузнецов КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ В ОТРАБОТАВШИХ ГАЗАХ ВОДЫ, ПОПАДАЮЩЕЙ В ДВИГАТЕЛЬ С АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДУХОМ	77
А.Г. Парамеев ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ФИЛЬТРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА	88
Э.Х. Сакаева, А.В. Мехоношина ИССЛЕДОВАНИЕ БИОДЕСТРУКЦИИ ОТХОДОВ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ	97
А.В. Черепанова, Л.С. Щепетева, В.Ю. Кузнецов НАЗНАЧЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГРУНТОВ ПРИ РАСЧЕТЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ	106
А.М. Щелудяков ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА, ВЫПОЛНЕННОГО ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, С ПОМОЩЬЮ ВОЛНОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ	118