

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| М.Г. Бояршинов, Н.В. Лобов, Н.И.Кузнецов, А.О. Мартемьянов ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ АВТОМОБИЛЯ В УСЛОВИЯХ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР | 5 |
| В.А. Бугримов, В.И. Сарбаев, В.В. Бородулин ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ АВТОСЕРВИСА В ЗАПАСНЫХ ЧАСТЯХ | 17 |
| В.А. Городокин, В.Д. Шепелев, З.В. Альметова, А.А. Шеремет МЕТОДИКА ОБОСНОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ «ТРЕУГОЛЬНИКА ВИДИМОСТИ», ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕШЕХОДОВ | 26 |
| Н.А. Еromoшин, Ю.Г. Лазарев МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПЛАНИРОВАНИЯ ДОРОЖНОЙ СЕТИ МИНИМАЛЬНОГО СОСТАВА НА МНОЖЕСТВЕ «ВЗВЕШЕННЫХ» ГРАФОВ | 35 |
| И.А. Исупов, С.А. Сазонова ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЛЕВЫХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ НАСЫПНЫХ ГРУНТОВ | 45 |
| А.А. Нестер ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕГЕНЕРАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ РАСТВОРОВ ТРАВЛЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ | 52 |
| Е.И. Поляков, Г.В. Ильиных, С.В. Полыгалов, Ю.В. Завизион ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ОТ ТОВАРОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБЪЕКТОВ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ПРИМЕРЕ ОТХОДОВ КОМПЬЮТЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | 60 |
| Е.Н. Потылкин ВЗАИМНАЯ РАБОТА ПРОМЫШЛЕННОГО И МАГИСТРАЛЬНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В УСЛОВИЯХ НАЛИЧИЯ ПРИВАТНОГО ВАГОННОГО ПАРКА | 69 |
| В.В. Терентьев, К.П. Андреев, А.В. Шемякин, А.Ю. Свистунова, Д.С. Рябчиков ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ | 79 |
| Е.В. Углова, О.А. Шило, М.Е. Шевченко, Н.Ю. Клочков ОЦЕНКА ГОДОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ТРАНСПОРТНОГО ПОТОКА | 87 |