

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| А.Д. Вашкарин, Е.М. Генсон РЕАЛИЗАЦИЯ УЗЛА КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СПОРТИВНОГО КАРТА КЛАССА KF2..... | 5 |
| К.Г. Пугин, И.О. Норин, А.И. Кетов УЛУЧШЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ГРУНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | 13 |
| Р.Р. Салахов УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ОТХОДАМИ ПЛАСТИКА..... | 20 |
| С.Ю. Чудинов ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПУТЕЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ..... | 26 |
| Н.В. Чмых, А.М. Бургонутдинов ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СНЕЖНОГО ПОКРОВА ДЛЯ РАСЧЕТА ГЛУБИНЫ ПРОМЕРЗАНИЯ ДОРОЖНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ПРИМЕРЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ | 34 |
| Е.С. Бирюков, И.И. Овчинников УЛУЧШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ | 43 |
| А.А. Локтев, Д.А. Локтев, Л.А. Илларионова МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГОРОДСКОГО РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТА НА ОКРУЖАЮЩУЮ ЗАСТРОЙКУ | 52 |
| В.Ю. Панков ЭВОЛЮЦИЯ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ГОРОДА ЯКУТСКА | 61 |
| Д.В. Филиппов АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА ЯКУТСКА В КОНТЕКСТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛЕНСКОГО МОСТА..... | 74 |
| Л.А. Васильчук, И.В. Чаплин МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ РАЗМЫВОВ ОПОР МОСТОВ | 83 |