

СОДЕРЖАНИЕ

С.В. Копылов МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОПОРНОЙ СЕТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)	5
М.М. Магомедов, И.Г. Овчинников АНАЛИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ЭСТАКАД В ГОРНЫХ УСЛОВИЯХ	13
К.Г. Пугин, В.К. Салахова, А.В. Елькин ОЦЕНКА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГИДРОДРЕНАЖНЫХ СИСТЕМ	21
К.Г. Пугин, О.В. Яконцева, В.К. Салахова ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В КАЧЕСТВЕ СТРУКТУРНОГО ЭЛЕМЕНТА В СОСТАВЕ АСФАЛЬТОБЕТОНА.....	29
А.М. Щелудяков, А.Р. Тимергазин, Н.П. Нешатаев АНАЛИЗ СИСТЕМ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ БАТАРЕЙ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ЭЛЕКТРОМОБИЛЕ NISSAN LEAF	37
Р.Ф. Шаихов АНАЛИЗ ПОСЛЕДСТВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ КОНТРАФАКТНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ АВТОМОБИЛЕЙ.....	45
Е.В. Щипачева, С.С. Шаумаров НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ИЗНОСА ЗДАНИЯ С ПОЗИЦИИ СНИЖЕНИЯ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ЕГО ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ.....	54
В.Г. Пастушков, М.А. Кисель, К.К. Ботяновская, Л.В. Янковский КОНТРОЛЬ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ТРАНСПОРТНО-ПЕРЕСАДОЧНОГО УЗЛА МЕТРОПОЛИТЕНА	64
В.Г. Пастушков, А.Н. Вайтович, О.В. Костюкович, Л.В. Янковский ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СООРУЖЕНИЙ	77