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 СТРОИТЕЛЬСТВА13	3
P.P.	Салахов УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ОТХОДАМИ ПЛАСТИКА20)
С.Ю	. Чудинов ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПУТЕЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ26	3
H.B.	Чмых, А.М. Бургонутдинов ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СНЕЖНОГО ПОКРОВА ДЛЯ РАСЧЕТА ГЛУБИНЫ ПРОМЕРЗАНИЯ ДОРОЖНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ПРИМЕРЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ	4
E.C.	Бирюков, И.И. Овчинников УЛУЧШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ43	3
A.A.	Локтев, Д.А. Локтев, Л.А. Илларионова МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГОРОДСКОГО РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТА НА ОКРУЖАЮЩУЮ ЗАСТРОЙКУ	2
В.Ю	. Панков ЭВОЛЮЦИЯ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ГОРОДА ЯКУТСКА6^	1
Д.В.	Филиппов АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА ЯКУТСКА В КОНТЕКСТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛЕНСКОГО МОСТА74	4
Л.А.	Васильчук, И.В. Чаплин МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ РАЗМЫВОВ ОПОР МОСТОВ83	3