

СОДЕРЖАНИЕ**НАУКИ О ЗЕМЛЕ***Литвинский Г. Г.*ОБОСНОВАНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ РЕОНОМНОЙ МИКРОМЕХАНИКИ
ТВЕРДОГО ТЕЛА (ГОРНОЙ ПОРОДЫ) 5*Рябичев В. Д., Лазебник А. Ю., Шарко А. А.*ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ГРУНТОВОЙ
ПЛОТИНЫ ЕЛИЗАВЕТИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА, КОНСОЛИДИРОВАННОЙ
ГЛИНОЦЕМЕНТНЫМИ РАСТВОРАМИ 20*Доценко О. Г., Кизияров О. Л., Аверин Г. А.*ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ МОДУЛЯ ДЕФОРМАЦИИ ОБРУШЕННЫХ ПОРОД
В ПЕРИОД АКТИВНЫХ СДВИЖЕНИЙ ПОДРАБОТАННОГО МАССИВА 30**МЕТАЛЛУРГИЯ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ***Снитко С. А., Денищенко Н. П., Яковченко А. В., Денищенко П. Н., Пилипенко В. В.*ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ИЗНОСА РУЧЬЁВ ЧИСТОВОГО КРУГЛОГО
КАЛИБРА ПРИ ПРОКАТКЕ ПРЕДЧИСТОВЫХ ОВАЛЬНЫХ РАСКАТОВ РАЗЛИЧНЫХ
ТИПОВ 37*Куберский С. В., Великоцкий Р. Е., Должиков В. В.*ФОРМИРОВАНИЕ ХЛАДОСТОЙКОСТИ СТАЛИ К60 ПОД ВЛИЯНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ
ОКОНЧАНИЯ ЧИСТОВОЙ СТАДИИ ПРОКАТКИ В МЕЖКРИТИЧЕСКОМ ИНТЕРВАЛЕ
ТЕМПЕРАТУР 49*Гальцов И. А.*СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ НАПЛАВКИ РАЗНОРОДНЫХ СТАЛЕЙ
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ТРАНСПОРТНО-УПАКОВОЧНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ 58*Куберский С. В., Завгородний С. Р., Филатов М. А., Федотов О. В., Кухарев А. Л.*ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ СТАЛИ
В ПРОМЕЖУТОЧНОМ КОВШЕ 67**СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА***Гречишкина Е. В., Псюк В. В., Псюк М. Ю.*ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТЕЙ МЕЖДУ ФАКТОРАМИ УСЛОВИЙ
РЕКОНСТРУКЦИИ И ЕЁ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 79*Коняшкина О. А., Псюк В. В., Николаева Е. К.*ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ НАДЗЕМНОЙ
ПЛОЩАДКИ ОТДЫХА 89**МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАШИНОВЕДЕНИЕ***Еронько С. П., Ошовская Е. В., Понамарева Е. А.*ОБОСНОВАНИЕ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ ВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ СНИЖЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ЗАРАСТАНИЯ КАНАЛА
КОВШОВОГО ЗАТВОРА 99*Замота Т. Н., Лошаков А. С.*ТЕНДЕНЦИИ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 107