

МАРКШЕЙДЕРСКИЙ ВЕСТНИК

MINE SURVEYING BULLETIN
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ
SCIENTIFIC-TECHNICAL AND PRODUCTION MAGAZINE

№ 6 – 2019



В СОЮЗЕ МАРКШЕЙДЕРОВ РОССИИ

В. С. Зимич О создании и работе Региональной общественной организации ветеранов Федерального горного и промышленного надзора – С. 4

Н. И. Скоробогатский История развития угольной промышленности Дона, горный и промышленный надзор за производством работ – С. 12

ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Г. З. Омаров, А. З. Фаррахов, С. И. Крючек, Б. К. Адучиев, А. Л. Романович, М. В. Дудиков Публичные интересы в горном законодательстве: понятие, структура, противоречия. Часть 1 – С. 18

Ростехнадзор отвечает – С. 28

О проектной документации на производство маркшейдерских работ – С. 30

ГЕОДЕЗИЯ, МАРКШЕЙДЕРИЯ, ГИС

Р. Р. Барков Ранние высотные знаки города Москвы. Часть 3 – С. 32

В. И. Павлов Аэрофотосъемка водного пространства – С. 40

ГОРНАЯ ГЕОМЕХАНИКА

Р. А. Такранов, В. Н. Гусев, Е. М. Волохов Влияние трещиноватости на прочность и несущую способность разрабатываемого угольного пласта – С. 45

В. Н. Ревва, В. В. Васютина, А. О. Севрюков Деформирование горных пород за пределом прочности в условиях объемного неравнокомпонентного сжатия – С. 50

И. В. Патчаков, И. Ю. Боос, Д. И. Гуца, Н. В. Еретнов, А. Ю. Актелова Определение параметров устойчивого борта карьера с использованием функции множественной степенной регрессии на примере Кия-Шалтырского нефелинового рудника – С. 53

ВОПРОСЫ ГЕОТЕХНОЛОГИИ

Ж. Г. Дамбаев, В. Н. Ковалевский, А. А. Манаков, В. И. Чернобай влияния диаметра взрывных скважин на показатель разубоживания при отработке маломощных рудных тел в условиях рудника «Дукат» – С. 58

С. Е. Воздействие нефтедобычи на почвы как компонент окружающей природной среды – С. 63

ИНФОРМАЦИЯ

Обзор всероссийской научно-практической конференции «Новые технологии при недропользовании» – С. 68

30 лет Кредо – история продолжается – С. 71