

МАРКШЕЙДЕРСКИЙ ВЕСТНИК

Научно-исследовательский, проектный и конструкторский институт горного дела и металлургии цветных металлов (Москва)

Номер: 6 (121) Год: 2017

О ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНАХ В МАРКШЕЙДЕРИИ <i>Виктор Владимирович Грицков</i>	4-8
ОБ ИТОГАХ XI СЪЕЗДА ЧЛЕНОВ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «СОЮЗ МАРКШЕЙДЕРОВ РОССИИ»	9-18
ЭКСКУРСИИ В МУЗЕЕ МАРКШЕЙДЕРСКОГО ДЕЛА	19
РАСЧЕТ КООРДИНАТ НЕИЗВЕСТНОЙ ТОЧКИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДИСТАНЦИОННЫХ И ДИРЕКЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ОТ ИЗВЕСТНЫХ ТОЧЕК <i>Олег Николаевич Вылегжанин, Сергей Анатольевич Рыбалка</i>	20-23
ОЦЕНКА НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ МАРКШЕЙДЕРСКОГО ГИРОКОМПАСА <i>Валерий Иосифович Глейзер, Татьяна Михайловна Владимирова</i>	24-30
МАРКШЕЙДЕРСКИЙ КОНТРОЛЬ ДЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ И ПУТИ ЕГО ОПТИМИЗАЦИИ <i>Виктор Игоревич Шмонин, Андрей Борисович Шмонин</i>	31-36
ГЕОЛОГО-СТРУКТУРНАЯ БЛОКОВАЯ МОДЕЛЬ ЕЛАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НИКЕЛЯ И ПОДСЧЕТ ИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ. ЧАСТЬ 1 <i>Юрий Александрович Малютин</i>	37-43
ВЫЯВЛЕНИЕ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗРУШЕНИЯ МЕЖДУПЛАСТЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ОСЛАБЛЕННЫХ УЧАСТКОВ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНО - МАГНИЕВЫХ СОЛЕЙ <i>Вадим Борисович Терентьев</i>	44-48
ОБОСНОВАНИЕ УСТОЙЧИВЫХ ПАРАМЕТРОВ БОРТОВ КАРЬЕРА КАМАГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С УЧЕТОМ ТРЕЩИНОВАТОСТИ ПРИБОРТОВОГО МАССИВА ПОРОД <i>Оксана Сергеевна Колесатова, Елена Александровна Романько, Виктор Николаевич Хонякин, Светлана Олеговна Картунова, Алексей Викторович Красавин</i>	49-54
НАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В ОТКАТОЧНЫХ ШТРЕКАХ ГП «УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КРАСНОЛИМАНСКАЯ» <i>Андрей Викторович Смирнов, Александр Иванович Дубовик</i>	55-57
КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ И МЕТОДИКИ ЕГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ <i>Владимир Николаевич Сученко</i>	58-61
ЮБИЛЕЙ ИНСТИТУТА ПРОБЛЕМ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ НЕДР РАН ИМ. АКАДЕМИКА Н. В. МЕЛЬНИКОВА	62-64
О ВТОРОМ МЕЖДУНАРОДНОМ СОВЕТЕ РЕКТОРОВ УНИВЕРСИТЕТОВ, ИМЕЮЩИХ ГОРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ	65-66
О НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО И МАРКШЕЙДЕРСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДЗЕМНОЙ УРБАНИЗАЦИИ Г. МОСКВЫ»	67-68
ОБЗОР КОНФЕРЕНЦИИ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ»	69-71