

## РАЦИОНАЛЬНОЕ ОСВОЕНИЕ НЕДР

ООО Научно-информационный издательский центр "Недра-XXI"  
(Москва)

Номер: **6 (74)** Год: **2023**

### ВЕСТИ ЦКР-ТПИ РОСНЕДР

<b>ИТОГИ СЕМИНАРА ЦКР-ТПИ РОСНЕДР «СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЦКР-ТПИ РОСНЕДР К ПОДГОТОВКЕ, РАССМОТРЕНИЮ И СОГЛАСОВАНИЮ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА РАЗРАБОТКУ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ» 15-16 НОЯБРЯ 2023 ГОДА</b> <i>Полянцева Е.А.</i>	4-9
<b>О ЗАСЕДАНИЯХ ЦКР-ТПИ РОСНЕДР В ОКТЯБРЕ - ДЕКАБРЕ 2023 ГОДА</b> <b>РЕГУЛИРОВАНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ</b> <b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРАВОВЫХ ОСНОВ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИИ</b> <i>Олейник Д.Н., Рыльникова М.В., Швабенланд Е.Е.</i>	10-20 24-35
<b>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СТРАТЕГИЯ</b> <b>ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РФ</b> <i>Череповицын А.Е., Ларичкин Ф.Д., Федосеев С.В., Фадеев А.М., Гончарова Л.И.</i>	36-47
<b>ГОРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ</b> <b>ОЦЕНКА УСЛОВИЙ И ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ</b> <i>Супрун В.И., Зеленин Д.П., Казаков А.С.</i>	48-58
<b>ОБОРУДОВАНИЕ • МАТЕРИАЛЫ</b> <b>ПРОГРЕСС СРЕДСТВ И СИСТЕМ ИНИЦИИРОВАНИЯ: ВЕКТОР РОБОТИЗАЦИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Добрынин А.А.</i>	60-76
<b>ИНФОРМАЦИЯ • СОБЫТИЯ</b> <b>ГОДОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА ЗА 2023 ГОД</b>	77-80