

ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «Гемос Лимитед»
(Москва)

Номер: 5 Год: 2023

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМУ ГОРНОМУ УНИВЕРСИТЕТУ - 250 ЛЕТ <i>Язев В.А.</i>	4-5
О СТРАТЕГИЯХ МИНЕРАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ДО 2050 ГОДА <i>Язев В.А.</i>	6-8
БЕЛАЗ: IMS - САМОСВАЛ ПОД КОНТРОЛЕМ	10-12
ROSNEFT REVOLUX D3 LL: ЗОЛОТО ПОЗНАЕТСЯ В ОГНЕ, МОТОРНОЕ МАСЛО - В ТРУДЕ	14
ЧТО ПРОИЗОШЛО ЗА ПОЛТОРА ГОДА САНКЦИЙ НА РЫНКЕ БУРОВЫХ СТАНКОВ В РОССИИ: ИНТЕРВЬЮ С ДМИТРИЕМ ЗИКИРЯЕВЫМ, КОММЕРЧЕСКИМ ДИРЕКТОРОМ КОМПАНИИ «ГОРНЫЕ МАШИНЫ»	16-17
НПО «РИВС»: ФЛОТАЦИЯ ДЛЯ ВЕРХНЕ-МЕНКЕЧЕ	19
ЛЛК-ИНТЕРНЕШНЛ. ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГ МАСЛА: ЗНАКОМИМСЯ С НОВЫМ СЕРВИСОМ	20
ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAE FIDESYS ВЫХОДИТ НА ПРОСТОРЫ ЕВРАЗИИ	22
РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ, РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ РЕДУКТОРОВ И МОТОР-РЕДУКТОРОВ	24-27
ВРЕМЯ НОВЫХ ГЕРОЕВ. ГК «ЭВОБЛАСТ» НА ГОРНОМ ФОРУМЕ МАЙНЕКС РОССИЯ 2023 <i>Берсенёв Г.П., Реготунов А.С., Кутуев В.А.</i>	28
ИТОГИ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СЕМИНАРА ВЗРЫВНИКОВ УРАЛА <i>Берсенёв Г.П., Реготунов А.С., Кутуев В.А.</i>	30-33
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОСТИЖЕНИЙ «ИНДУСТРИИ-4.0» В БИЗНЕСЕ СОВРЕМЕННЫХ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ <i>Балашов А.М.</i>	34-36
ГИПОТЕЗЫ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ ПРОГНОЗНОЙ АНАЛИТИКИ <i>Захаров В.Н., Рыльникова М.В., Клебанов Д.А., Радченко Д.Н.</i>	38-42
АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ РЫНОК ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Кондратьев В.Б.</i>	44-51
ПОСТАНОВКА МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ ЗАДАЧИ АНАЛИЗА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЗОРВАННЫХ ГОРНЫХ ПОРОД <i>Дремин А.В., Великанов В.С.</i>	52-60
ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН НА САМОХОДНЫХ МАШИНАХ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ РАБОТ <i>Ракитин В.А., Малахов Ю.В., Пашков Д.А.</i>	62-65
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНИЦИИРУЮЩИХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ <i>Жуликов В.В., Тихонов В.А., Дудник Г.А., Михеев Д.И., Акинин Н.И.</i>	66-70
ФОСФАТНОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЁ: ЗАПАСЫ, ПРОИЗВОДСТВО И ГОРНОРУДНЫЕ ПРОЕКТЫ <i>Гилярова А.А.</i>	72-77
ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ СНИЖЕНИЯ УЩЕРБА ОТ ПЕРЕИЗМЕЛЬЧЕНИЯ РУДЫ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Соколов И.В., Рожков А.А., Барановский К.В.</i>	78-82

СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ФРИКЦИОННЫХ АНКЕРОВ <i>Неугомонов С.С., Зубков А.А., Кутлубаев И.М., Кульсаитов Р.В.</i>	83-87
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА СОДЕРЖАНИЯ КАРЬЕРНЫХ АВТОДОРОГ ОЛИМПИАДИНСКОГО И БЛАГОДАТНОГО ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ КОМБИНАТОВ <i>Журавлев А.Г., Черепанов В.А., Карпов В.А., Невежин А.Ю.</i>	88-95
К УТИЛИЗАЦИИ ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ РУД ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ <i>Голик В.И., Титова А.В., Титов Г.И.</i>	96-101
ОЦЕНКА НАПРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ РЕСУРСОВ ПРИ ОТРАБОТКЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>Соколовский А.В., Гончар Н.В.</i>	102-107
ОЦЕНКА ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ПОРОД В ОКРЕСТНОСТИ ГЛУБОКИХ ВЫРАБОТОК РУДНИКА «СКАЛИСТЫЙ» КОМПЛЕКСОМ НАТУРНЫХ МЕТОДОВ <i>Козырев А.А., Константинов К.Н., Лобанов Е.А., Волков Д.С., Муштекенов Т.С., Цымбалов А.А.</i>	108-113
МЕТОД ВЫБОРА РАЦИОНАЛЬНОЙ ТАКТИКИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ <i>Ушаков В.К.</i>	114-118
АНАЛИЗ НАПРЯЖЕННОДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МОДЕЛЕЙ РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ <i>Акматов Д.Ж., Кулешов А.М., Чадин В.Н., Богачук А.Г., Колесников К.А.</i>	119-123
ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ УСТРОЙСТВ ФОРМИРОВАНИЯ ВИРТУАЛЬНОГО ТРЕХМЕРНОГО ПРОСТРАНСТВА <i>Кизилов С.А., Никитенко М.С., Худоногов Д.Ю., Неоги Б., Верховцев Д.О.</i>	124-129
ООО «РУДХИМ» - ГАРАНТ БЕЗОПАСНЫХ И ЭКОНОМИЧНЫХ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ	132