

РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

РОСГЕО
Министерство природных ресурсов и экологии РФ
(Москва)

Номер: 3 Год: 2025

МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ КОМПЛЕКС

ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ В НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ

Аракчеев Д.Б., Козловский Д.С., Фатеева А.А., Юон Е.М.

3-13

МИНЕРАГИЯ СТРУКТУРНО-ФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Беляев Е.В.

14-20

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ И ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ В ДОКЕМБРИЙСКИХ ПОРОДАХ ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА

Ножкин А.Д., Лиханов И.И.

21-27

ХРОМИТОВЫЕ РОССЫПИ ПРИУРАЛЬСКОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ (ЗАПАДНАЯ БАШКИРИЯ)

Лаломов А.В., Григорьева А.В.

28-33

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО КОМПЛЕКСНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ЛЕВОАЙНАНЭНСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ ОМОЛОНСКОГО МАССИВА (МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ)

Кириллов В.Е., Трушин С.И., Корди П.С., Ананин С.А., Коновалова Н.С.

34-42

ТЕХНОЛОГИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТРИЧНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ МАЛОМОЩНЫХ РУДНЫХ ТЕЛ (НА ПРИМЕРЕ КОБАЛЬТОНОСНЫХ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ КОРОК ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА)

Январёв Г.С., Пуляева И.А., Хулапова Т.М., Лыгина Т.И.

43-49

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ПРИ ОПТИКО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ ГОРНЫХ ПОРОД И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

Измайлов Д.Я., Селюминова Ю.Р.

50-61

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ЮЖНОЙ АВСТРАЛИИ

Читалин А.Ф., Агапитов Д.Д.

62-71

ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

ТЕХНОГЕННЫЕ ОТХОДЫ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА КАК ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ РОСТА ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА

Исаев М.С., Исоков М.У.

72-76

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РУД МЕСТОРОЖДЕНИЙ ИНФИЛЬТРАЦИОННОГО ТИПА

Руденко А.А.

77-79

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ОХРАНА НЕДР

ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ СИСТЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РОТОРНО-УПРАВЛЯЕМЫХ СИСТЕМ (РУС) ПРЕДЕЛЬНО МАЛЫХ ДИАМЕТРОВ

Мезенцев Д.Ю., Соловьев Н.В., Денисов О.В., Денисов В.И.

80-85

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ВЫЖЕЛО-НЕННОГО ШЛАМА ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ МЕТОДОМ ДОЛИВА ВОДЫ

Петров В.М., Богуславский М.А., Рассулов В.А.

86-90

ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД В СКЛОНАХ И ВОЗВЫШЕННОСТЯХ

Боровков Ю.А., Кадыргулов Р.Р., Верчеба А.А., Вильмис А.Л.

91-94

ФОРМИРОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ «КАЧЕСТВО ПОЛЕЗНОГО ИСКОПАЕМОГО» И «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС НА ПОВЕРХНОСТИ» В ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТАХ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ <i>Сытенков В.Н., Бычихина Д.А.</i>	95-100
ИСТОРИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ	
ОПЫТ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (К 70-ЛЕТИЮ ПЕРВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ВИМСА) <i>Печенкин И.Г.</i>	101-112
ХРОНИКА ПОЗДРАВЛЕНИЯ	
К 70-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ АЛЕКСАНДРА ЕВСТАФЬЕВИЧА БАХУРА	113
К 80-ЛЕТИЮ ЦНИИГЕОЛНЕРУД	114
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ	
К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРА ТИМОФЕЕВИЧА МАРТЫНОВА	114-115
ГЕОРГИЙ АБРАМОВИЧ ФРИДМАН	115
ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ КАМНЕВ	116-120