

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ЗОЛОТОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ РАДУЖНОЕ (КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА) <i>Кайгородова Е.Н., Петров В.А.</i>	3-9
КОБАЛЬТ-НИКЕЛЕВАЯ АРСЕНИДНО- СУЛЬФОАРСЕНИДНАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ИНТРУЗИИ СЕДОВА ЗАИМКА (КОЛЫВАНЬ-ТОМСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ ЗОНА) <i>Светлицкая Т.В., Фоминых П.А.</i>	9-18
РАДИАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЮВЕЛИРНОПОДЕЛОЧНЫХ АММОНИТОВ <i>Гулынин А.В., Петроченков Д.А.</i>	18-21
МОДЕЛИРОВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ НА ПРИМЕРЕ АРКТИЧЕСКИХ ШЕЛЬФОВЫХ ПРОЕКТОВ <i>Заварзина Г.А., Шапабаева Д.С., Космынин В.А., Захарова О.А.</i>	21-28
ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ	
ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ГИДРОМАГНЕЗИТА В КОРАХ ВЫВЕТРИВАНИЯ СЕРПЕНТИНИТОВ И КАЙНОЗОЙСКИХ ОСАДОЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ <i>Щербакова Т.А., Бахтин А.И., Шевелев А.И.</i>	28-31
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ	
ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ И КОМПЛЕКСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ - ПУТЬ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ РЕДКОМЕТАЛЛЬНО-ТИТАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Левченко Е.Н., Галкин М.В., Матвиенко С.Ю.</i>	31-37
НОВЫЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА И РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ <i>Жданеев О.В.</i>	37-44
ТЕХНОЛОГИЯ СКВАЖИННОЙ ГИДРОДОБЫЧИ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАСОСОВ ГЕЙЗЕРА ДЛЯ ПОДЪЕМА ПУЛЬПЫ <i>Третьяк А.А., Литкевич Ю.Ф., Гроссу А.Н.</i>	44-48
УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА	
ПРОМЫШЛЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ АРКТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ <i>Щипцов В.В.</i>	48-53
ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ РЫНКОВ ИМПОРТОЗАВИСИМЫХ ВИДОВ МИНЕРАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ В РОССИИ <i>Хатьков В.Ю.</i>	53-59
ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ	
К ВОПРОСУ РАЗВИТИЯ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (НА ПРИМЕРЕ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ) <i>Фархутдинов А.М., Галимов А.А., Низамова Л.Р.</i>	59-62
РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ	
А.В. ВИКУЛИН, И.Ф. ВОЛЬФСОН, М.А. ВИКУЛИНА, А.А. ДОЛГАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ ГЛАЗАМИ КАТАСТРОФ ПРИРОДНЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ <i>Белов С.В.</i>	62-63