

РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского (Москва)

Номер: 5 Год: 2022

ГЕОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРИРОДУ ГЕОХИМИЧЕСКОГО ПОЛЯ И ОРЕОЛООБРАЗУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ 3-7

Григоров С.А.

МИНЕРАГРАФИЯ И ПЕТРОГЕОХИМИЯ ДАЕК ЛАМПРОФИРОВ ЗАПАДНОГО ФЛАНГА МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПИСТАЛИ (СЕВЕРНЫЙ НУРАТАУ) 7-17

Ишбаев Х.Д., Джуманиязов Д.И., Нематуллаев С.Ю.

МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ НЕРУДНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ КАК ОСНОВА ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ТЫРНЫАУЗСКОГО РУДНОГО РАЙОНА 17-23

Антонов В.А., Беляев Е.В.

ГЕОФИЗИКА

ВЗАИМООТНОШЕНИЕ НАПРЯЖЕННОСТИ И ДЕФОРМАЦИИ С СОВРЕМЕННОЙ ГЕОДИНАМИКОЙ ДЕХКАНАБАДСКОГО ПРОГИБА (ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ТЯНЬ-ШАНЬ) 24-26

Турапов М.К., Зиёмов Б.З., Хусамддинов А.С., Каримова М.Т.В.

ГИДРОГЕОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОДЗЕМНЫХ И БОЛОТНЫХ ВОД В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ 26-33

Савичев О.Г., Домаренко В.А., Ян Х., Перегудина Е.В.

ЗАДАЧИ ИЗОТОПНЫХ МЕТОДОВ В СТРУКТУРЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ 33-38

Токарев И.В., Исаков В.А., Исакова Т.Н.

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛОВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ГЛИЦИНА 38-49

Авдонин Г.И., Салтыков А.С., Прозорова М.В.

ОХРАНА НЕДР И ЭКОЛОГИЯ

ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОХРАНЫ НЕДР ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ 50-58

Ляшенко В.И., Голик В.И.

ХРОНИКА

XIV РОССИЙСКИЙ СЕМИНАР "ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛОГИЯ В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ" 59-62