

## РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

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

Номер: 6 Год: 2023

<b>КРЕМНИСТЫЕ ПОРОДЫ-КОЛЛЕКТОРЫ ПОЗДНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НАДЫМ-ПУР-ТАЗОВСКОГО РЕГИОНА</b> <i>Постников А.В., Постникова О.В., Кулагина Н.К., Китаева И.А., Зуева О.А., Кузнецов А.С., Лошкарева В.А.</i>	3-8
<b>ЛИТОЛОГО-ПЕТРОФИЗИЧЕСКАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ ПРОДУКТИВНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВИКУЛОВСКОЙ СВИТЫ</b> <i>Постникова О.В., Изъюрова Е.С., Сивальнева О.В., Изъюров А.Д., Зуева О.А.</i>	8-12
<b>АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗОН-КОЛЛЕКТОРОВ КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ФУНДАМЕНТА ИСПЫТАТЕЛЕМ ПЛАСТОВ НА ТРУБАХ</b> <i>Плотникова И.Н.</i>	12-20
<b>ПЕТРОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОД КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ ФУНДАМЕНТА ЮЖНОГО СКЛОНА НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ</b> <i>Сабиров И.А., Постников А.В.</i>	21-29
<b>ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СКВАЖИНЫ НОВОЯКИМОВСКАЯ 1 (ЗАПАДНЫЙ ТАЙМЫР)</b> <i>Оленова К.Ю., Грачева А.В., Агаханова В.А.</i>	29-37
<b>ВЛИЯНИЕ ЭВСТАТИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ И УСЛОВИЙ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЕМКОСТНОГО ПРОСТРАНСТВА В ПОДСОЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВОСТОЧНОЙ И ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТЕЙ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ</b> <i>Алмазов Д.О., Савинова Л.А.</i>	37-45
<b>ТЕКСТУРНО-СТРУКТУРНЫЕ ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПУСТОТНОГО ПРОСТРАНСТВА В ФАМЕНСКИХ КАРБОНАТНЫХ ПРИРОДНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ</b> <i>Казимиров Е.Т., Нуриахметов Р.Р., Постников А.В.</i>	45-51
<b>ПОРОДЫ-КОЛЛЕКТОРЫ ЕРБОГАЧЕНСКОГО ГОРИЗОНТА СВОДОВОЙ ЧАСТИ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ</b> <i>Лошкарева В.А., Постникова О.В., Китаева И.А.</i>	51-56
<b>К ВОПРОСУ О СХОДИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА СЦЕМЕНТИРОВАННЫХ ТЕРРИГЕННЫХ ПОРОД, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ МЕТОДАМИ</b> <i>Немченко Н.В., Дектерева А.В., Муфтахов В.А., Антипина И.В.</i>	56-63
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТРОВОГО ЭЛЕКТРОННОГО МИКРОСКОПА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ ПУСТОТНОГО ПРОСТРАНСТВА СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ</b> <i>Абрамов А.Н.</i>	63-66
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА IMAGE-АНАЛИЗА ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУСТОТНОГО ПРОСТРАНСТВА ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ СРЕДНЕЙ ЮРЫ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СКВ. ЗАОЗЕРНАЯ, 1 (ХМАО-ЮГРА)</b> <i>Ваганова А.А., Дюкова А.Д.</i>	66-77
<b>ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ</b>	78