

Номер: 5 (365) Год: 2022

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ТУРНЕЙСКОГО КАРБОНАТНОГО КЛИНОФОРМНОГО КОМПЛЕКСА МУХАНОВО-ЕРОХОВСКОГО ПРОГИБА 5-17
Шакиров В.А., Вилесов А.П., Кожин В.Н., Шакирова Г.В., Сосновская Е.Б., Поливанов С.А., Соболев В.И., Яценко В.М.

ПАЛЕОГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ, ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И СЕЙСМО-ЭЛЕКТРОФАЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ 18-31
Бородкин В.Н., Смирнов О.А., Лукашов А.В., Плавник А.Г., Трусов А.И., Галинский К.А., Ширяев А.А.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СПОСОБ ВЫДЕЛЕНИЯ БИТУМОНАСЫЩЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ В КАРБОНАТНЫХ ПОРОДАХ НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПИРОЛИТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ 32-35
Марков В.В., Заночуев С.А., Рязанова Т.А.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ СВЕРХКРИТИЧЕСКИХ ФЛЮИДНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ВЫТЕСНЕНИЯ ВЯЗКОЙ НЕФТИ ИЗ ОДНОРОДНЫХ ТЕРРИГЕННЫХ ПЛАСТОВ В СМЕШИВАЮЩЕМСЯ И МИКРОПУЗЫРЬКОВОМ РЕЖИМАХ ФИЛЬТРАЦИИ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО CO₂ 36-42
Радаев А.В., Сабирзянов А.Н., Осипов А.В.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОСТАТОЧНОЙ ВОДОНАСЫЩЕННОСТИ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ НА КЕРНЕ НЕГИДРОФИЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ 43-49
Неволин А.И., Чижов Д.Б., Путилов И.С.

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТНО-МОЛЕКУЛЯРНЫХ И ИОНООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ СМАЧИВАНИЯ ПОРОВЫХ КАНАЛОВ ФИЛЬТРАЦИИ ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ 50-57
Рзаев А.Г.О., Расулов С.Р.О., Асадова Р.Ш.К., Курбанов З.Г.О.

К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ КАЧЕСТВЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН 58-62
Свалов А.М.

THEORETICAL ASPECTS IN GEOLOGY

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА СТРАН В СВЕТЕ РЕШЕНИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА О ДЕКАРБОНИЗАЦИИ 63-70
Пуланова С.А.