

Номер: **12 (372)** Год: **2022**

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

**ИЗУЧЕНИЕ РАЗЛИЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ СЕРОВОДОРОДА ВО ФЛЮИДАХ
ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ ПРОВИНЦИИ НА ОСНОВЕ
МИНЕРАЛОГО-ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОРОД** 5-12
Морозов В.П., Шипаева М.С., Сергеева Е.В., Лавров Д.В., Соболев В.И., Судаков В.А.

**ДИАГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ В НИЗКОПОРОВЫХ ИЗВЕСТНЯКАХ ФАЦИЙ ОТМЕЛЕЙ,
ЛАГУН И ИХ ПЕРЕХОДНЫХ РАЗНОСТЯХ ФОРМАЦИИ МИШРИФ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
ЗАПАДНАЯ КУРНА-2** 13-23
Дмитриев С.А., Хайруллин И.И., Исаев А.Б.

МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОЛОГИИ

**УТОЧНЕННАЯ МОДЕЛЬ НЕФТЯНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ ФАМЕНСКОГО ИНТЕРВАЛА
ХАРЬЯГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ТИМАНО-ПЕЧОРСКАЯ НЕФТЕГАЗОНОСНАЯ
ПРОВИНЦИЯ)** 24-30
Риле Е.Б., Попова М.Н., Данилова Е.М.

**ПРАКТИКА ОЦЕНКИ ИНКЛИНОМЕТРИИ СКВАЖИН В МОДЕЛИРОВАНИИ
НЕФТЕГАЗОВЫХ ОБЪЕКТОВ** 31-41
Щергина Е.А., Сметанин А.Б., Щергин В.Г., Мартынов А.С.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**УСТОЙЧИВОСТЬ СТВОЛА СКВАЖИН ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗОТРОПНОЙ МОДЕЛИ И
УТИ-АНИЗОТРОПИИ ДЛЯ ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 42-50
Спирина А.М., Черепанов Е.А., Кузнецов С.Л.

ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ ДОБЫВАЕМОЙ НЕФТИ ПРИ ЗАВОДНЕНИИ 51-56
*Ашмян К.Д., Вольпин С.Г., Ковалева О.В., Кундин А.С., Миронов Д.Т., Штейнберг Ю.М.,
Пономарев А.К., Солопов Д.В.*

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ В
ПРЕДЕЛАХ ДЕВОНСКОГО ТЕРРИГЕННОГО КОМПЛЕКСА ПЕРМСКОГО КРАЯ С
ПОМОЩЬЮ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ** 57-61
Кочнев А.А., Санникова Н.С., Ожгибесов Е.С.

**ВОЗМОЖНОСТЬ ИСЧЕРПАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РЕСУРСОВ С ПОЗИЦИИ
ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ НАУКИ** 62-68
Шиловский А.П.