

## ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им.  
И.М. Губкина  
(Москва)

Номер: 4 (364) Год: 2022

### ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

**МЕТОДИКА СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ МЕЛОВОГО КОМПЛЕКСА ТЕРРИТОРИИ СОЧЛЕНЕНИЯ ЯМАЛЬСКОЙ, ГЫДАНСКОЙ И НАДЫМ-ПУРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОБЛАСТЕЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 5-10  
*Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Плавник А.Г., Лукашов А.В., Сусанина О.М., Тепляков А.А.*

**ОСАДКОНАКОПЛЕНИЕ И НАФТОГЕНЕЗ В НЕОПРОТЕРОЗОЕ СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА ЮГА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ** 11-17  
*Станевич А.М., Вахромеев А.Г., Поспеев А.В., Мазукабзов А.М.*

### ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

**ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПОСТРОЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ МОДЕЛИ СЕВЕРО-ДАНИЛОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 18-23  
*Кордик К.Е., Забродин О.Ю., Воронин М.О., Петров Д.Ю., Дьячков А.А., Балыкин В.Н., Мирсков А.Е., Зайнутдинов А.М.*

### ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН ПЕРМОКАРБОНОВОЙ ЗАЛЕЖИ УСИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ** 24-27  
*Потехин Д.В., Путилов И.С.*

**ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН С РАЗЛИЧНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ ЗАБОЯ** 28-32  
*Сальникова О.Л., Черных И.А.*

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ НАУЧНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД ПО УТОЧНЕНИЮ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ И ХАРАКТЕРА НАСЫЩЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПАРФЕНОВСКОГО ГОРИЗОНТА КОВЫКТИНСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 33-48  
*Еланский М.Ю., Краснов В.А.*

### РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ВЕРОЯТНОСТНО-СТАТИСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРИРОСТА ДЕБИТА НЕФТИ В СКВАЖИНАХ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА** 49-58  
*Колтырин А.Н.*

**РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕФТИ ЧАЯНДИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 59-63  
*Дроздов А.С., Леонтьев С.А.*

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КЕРНА КАК ПОКАЗАТЕЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛИМЕРНО-ГЕЛЕВОЙ СИСТЕМЫ "ТЕМПОСКРИН-ПЛЮС" ПО ОБЪЕМУ** 64-69  
*Каушанский Д.А., Бакиров Н.Р., Демьяновский В.Б.*