

## ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

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

Номер: 5 (353) Год: 2021

### МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОЛОГИИ

**ДЕВОНСКИЕ ГРАБЕНООБРАЗНЫЕ ПРОГИБЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ** 5-9

*Кузнецова Д.М., Трошкин С.В., Зиганшин Э.И., Рейтюхов К.С., Гилаев Г.Г.*

**ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НЕОКОМСКОГО КОМПЛЕКСА В ПЕРЕХОДНОЙ ЗОНЕ ОТ ЯМАЛЬСКОГО К ГЫДАНСКОМУ И УРЕНГОЙСКО-ПУРПЕЙСКОМУ ЛИТОФАЦИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ЗД** 10-23

*Бородкин В.Н., Смирнов О.А., Курчиков А.Р., Лукашов А.В., Погрецкий А.В., Самитова В.И.*

**УТОЧНЕНИЕ КУБА ПРОНИЦАЕМОСТИ ГЕОЛОГО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНОГО ОБЪЁМА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ** 24-29

*Козырев Н.Д., Менгалиев А.Г., Кочнев А.А., Кривошеков С.Н.*

### ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**ВОЗМОЖНОСТИ ШИРОКОАЗИМУТАЛЬНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕРСПЕКТИВ СРЕДНЕУРСКОГО И ДОУРСКОГО КОМПЛЕКСОВ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ** 30-39

*Гриневский А.С., Хисамутдинова А.И., Бояркин Р.Ю., Керусов И.Н., Мирошниченко Д.Е., Алексеева П.А., Кучерявенко Д.С.*

### РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**УТОЧНЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НЕФТЯНОГО ПЛАСТА С ПОМОЩЬЮ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ЧАСТЬ 1)** 40-48

*Афанаскин И.В., Вольпин С.Г., Крыганов П.В., Ломакина О.В., Метт Д.А., Солопов Д.В., Штейнберг Ю.М., Юдин В.А.*

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ ПУТЕМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ НИЗКОПРОНИЦАЕМОГО КОЛЛЕКТОРА** 49-55

*Туманова Е.С.*

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВОДИМЫХ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИЗОЛЯЦИИ ОБВОДНИВШИХСЯ ПРОПЛАСТКОВ НА ГАВРИЛОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ** 56-63

*Шиян С.И., Самойлов А.С., Шаблий И.И., Кусов Г.В.*

**РЕОЛОГИЧЕСКИЕ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕРМОТРОПНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕАГЕНТА "ТЕМПОСКРИН-ПЛЮС" И ПОЛИМЕРНОЙ СИСТЕМЫ НА ЕГО ОСНОВЕ** 64-68

*Каушанский Д.А., Бакиров Н.Р., Еременко В.Б.*