

| ПОИСКИ И РАЗВЕДКА | |
|--|-------|
| СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОИСКА НЕСТРУКТУРНЫХ ЛОВУШЕК В УСЛОВИЯХ ЛОКАЛЬНОЙ ГЕОДИНАМИКИ <i>Сидорчук Е.А., Добрынина С.А.</i> | 4-9 |
| УТОЧНЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ СРЕДНЕАРТИНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ НОВО-ДМИТРИЕВСКОЙ ПЛОЩАДИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ ПРОВЕДЕННОЙ ШИРОКОАЗИМУТАЛЬНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОГТ-ЗД <i>Гаврилов Г.С., Морошкин А.Н., Крук П.Н., Макушина Е.П.</i> | 10-12 |
| ОТ ПРЕДГОРИЙ К МОРЮ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ УСЛОВИЙ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ ЮРСКОГО ПЕРИОДА НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ХМАО <i>Фёдорова М.Д., Кирьянова Т.Н., Кирзелёва О.Я., Кляжников Д.В., Копёнкин Р.Ю., Смирнова О.В., Калугин А.А.</i> | 13-19 |
| ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ | |
| УЧЕТ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ПРИ ПОСТРОЕНИИ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ ВЫЯВЛЕНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН <i>Черников А.Д., Еремин Н.А., Сафарова Е.А., Горева А.В.</i> | 20-24 |
| ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ПЕРЕХОДНЫХ ЗОН НЕФТЕГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ ВАРИАЦИОННО-СЕТЧНЫМ МЕТОДОМ <i>Торопов Э.С.</i> | 25-30 |
| ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОБРАБОТКЕ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Путилов И.С., Селетков И.А., Ладейщиков С.В.</i> | 31-37 |
| МОДЕЛЬ СТРОЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ ГЫДАНСКОГО, ТАЗОВСКОГО ПОЛУОСТРОВОВ И ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ЗД <i>Бородкин В.Н., Смирнов О.А., Курчиков А.Р., Лукашов А.В., Тепляков А.А., Галинский К.А., Погрецкий А.В.</i> | 38-52 |
| РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ | |
| ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ СИСТЕМЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН НА ГАЗОВОЙ ЗАЛЕЖИ В УСЛОВИЯХ ШЕЛЬФА <i>Солодов П.А., Поляков Д.В., Шафиков Р.Р.</i> | 53-59 |
| ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ГЕОЛОГИИ | |
| ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ АРГУМЕНТЫ ЗА ПОТЕНЦИАЛЬНО ПРОДУКТИВНЫЕ "ПОДФУНДАМЕНТНЫЕ" ОТЛОЖЕНИЯ В ОСНОВАНИИ НЕПСКО-ПЕЛЕДУЙСКОГО СВОДА НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ НА ЮГЕ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ <i>Берзин А.Г., Марсанова М.Р.</i> | 60-68 |