

## ГЕОФИЗИКА

Межрегиональная общественная организация Евро-Азиатское геофизическое общество  
(Москва)

Номер: 3 Год: 2024

<b>НЕЙРОСЕТЕВОЙ ПОДХОД К ПОДАВЛЕНИЮ ЧИСЛЕННОЙ ОШИБКИ В ДАННЫХ СЕЙСМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ В СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ</b>	4-11
<i>Гондюл Е.А., Лисица В.В., Гадильшин К.Г., Вишневецкий Д.М.</i>	
<b>ИТЕРАЦИОННЫЙ АЛГОРИТМ СОВМЕСТНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ И ГЛУБИННОЙ МИГРАЦИИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ УПРУГОЙ СРЕДЫ</b>	12-20
<i>Дмитрачков Д.К., Портасов М.И.</i>	
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ И ФАЦИАЛЬНОМУ АНАЛИЗУ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТА ЮВ<sub>1</sub><sup>1</sup> СВИТЫ</b>	21-28
<i>Полюх Н.А., Бузилов А.С., Евдокимов И.В., Хафизов С.Ф., Халилов С.А., Литвиненко П.С.</i>	
<b>ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПРОГНОЗ ЗОН РАЗВИТИЯ КОЛЛЕКТОРОВ В КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ И ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА НА ПРИМЕРЕ НИЖНЕДЕВОНСКОГО ОБЪЕКТА ПЕЧОРСКОГО РЕГИОНА</b>	29-38
<i>Бербенев М., Мясоедов Д.Н., Никифорова О.Г., Афанасьева Ж.О.</i>	
<b>МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ КОЛЛЕКТОРА В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ</b>	39-45
<i>Ананьев В.В., Барков А.Ю., Тюкавкина О.В., Пермьякова И.С., Юмашева И.А.</i>	
<b>МЕТОД АВТОМАТИЧЕСКОЙ УВЯЗКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН С ФОТОГРАФИЯМИ КЕРНА</b>	46-52
<i>Абашкин В.В., Коссов Г.А.</i>	
<b>УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ КОМПОНЕНТОВ МАТРИЧНОЙ НЕФТИ В ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ НЕФТЕГАЗОМАТЕРИНСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОРЕНБУРГСКОГО НГКМ</b>	53-63
<i>Бурханова И.О.</i>	
<b>О ПОДХОДАХ К ПОСТРОЕНИЮ НАЧАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТНОЙ МОДЕЛИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХСЯ НЕОДНОКРАТНОЙ СМЕНОЙ ТЕКТЕНИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ</b>	64-73
<i>Широкова Т.П., Соколова Т.Б., Лыгин И.В., Никитина В.А.</i>	
<b>ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОСПОЛНЕНИЯ ЗАПАСОВ НЕФТИ И ГАЗА МАНГЫШЛАКСКОГО БАССЕЙНА</b>	74-81
<i>Ажгалиев Д.К., Абилова М.К., Жиенгалиев А.С.</i>	
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ КАК ФАКТОР РЕЗКОГО ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ</b>	82-88
<i>Путанс В.А., Либина Н.В.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ МАГНИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДЛЯ ЗОН МАГНЕТИТОВОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ПО ДАННЫМ СКВАЖИННОЙ МАГНИТОМЕТРИИ</b>	89-95
<i>Вирьясова У.В., Белоглазова Н.А., Иголкина Г.В.</i>	
<b>СЕЙСМОТЕКТЕНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОСТОЧНО-АНАТОЛИЙСКОГО РАЗЛОМА НА ТЕРРИТОРИИ ЮГО-ВОСТОКА ТУРЦИИ</b>	96-100
<i>Алджабасини Хиба Мухаммад Диб, Абрамов В.Ю., Рассказов А.А.</i>	
<b>ДИСКУССИИ, ОБСУЖДЕНИЯ</b>	
<b>АПРОБАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ПРОГНОЗА ПРОЧНОСТИ МАССИВА ПЕСЧАНИКА ЮЖНОЙ ЯКУТИИ В СРАВНЕНИИ С ДАННЫМИ ИНЖЕНЕРНОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ Г. НЕРЮНГРИ</b>	101-107
<i>Нерадовский Л.Г.</i>	
<b>НЕОЖИДАННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГАММА-СЪЕМКИ В ПАДИ БАРУН-ХАП (ПРИОЛЬХОНЬЕ, ЗАПАДНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)</b>	108-112
<i>Кожевников Н.О.</i>	

