

# Геофизика

## 2014 № 2

<input type="checkbox"/>	<b>ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ ДИНАМИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b> <i>Кондратьев И.К., Бондаренко М.Т., Годин Ю.Ю., Рейгасс Е.В., Тарасенко Е.М.</i>	2-9	0
<input type="checkbox"/>	<b>ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ОБОСНОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ В КАРБОНАТНЫХ ТРЕЩИНОВАТО-КАВЕРНОЗНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ</b> <i>Хромова И.Ю., Метт Д.А.</i>	10-14	0
<input type="checkbox"/>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ ВЫБОРА ДЕТАЛЬНОСТИ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОСТАВЛЕННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ</b> <i>Крылов Д.Н., Наумова Л.А.</i>	15-19	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПОСТРОЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В АНИЗОТРОПНЫХ СРЕДАХ ПО МНОГОКОМПОНЕНТНЫМ ДАННЫМ ВЕРТИКАЛЬНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ</b> <i>Протасов М.И., Бородин И.В.</i>	20-25	0
<input type="checkbox"/>	<b>ВАРИАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ГОРНЫХ ПОРОД В СКВАЖИНЕ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В РАЗЛОМНОЙ ЗОНЕ В ПЕРИОД СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ</b> <i>Идармачев Ш.Г., Алиев И.А., Мусаев М.А., Идармачев И.Ш.</i>	26-31	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОИСКА ТРУБОК ВЗРЫВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ</b> <i>Коротков Ю.В., Коротков А.Ю.</i>	32-38	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ ПРИ РЕШЕНИИ РУДНЫХ ЗАДАЧ ДО ГЛУБИН 300-400 М</b> <i>Куликов В.А., Бобачев А.А., Яковлев А.Г.</i>	39-46	0
<input type="checkbox"/>	<b>АУДИОМАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА В ДВИЖЕНИИ</b> <i>Давыдов В.А.</i>	47-53	0
<input type="checkbox"/>	<b>СОПОСТАВЛЕНИЕ МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ ТРАПОВ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ, ОКЕАНИЧЕСКИХ БАЗАЛЬТОВ И ДОЛЕРИТОВЫХ ИНТРУЗИЙ ПО МАГНИТОМЕТРИЧЕСКИМ ИЗМЕРЕНИЯМ В СКВАЖИНАХ</b> <i>Иголкина Г.В.</i>	54-60	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПОСТРОЕНИЕ ГЛУБИННОЙ ТРЕХМЕРНОЙ МОДЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ХЕНГИДЛЬ (ИСЛАНДИЯ) ПО НАЗЕМНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ДАННЫМ</b> <i>Спичак В.В., Захарова О.К., Гойдина А.А.</i>	61-69	0
<input type="checkbox"/>	<b>ПАЛЕОТЕМПЕРАТУРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НЮРОЛЬСКОЙ МЕГАВПАДИНЫ</b> <i>Осипова Е.Н.</i>	70-74	0
<b>ДИСКУССИИ, ОБСУЖДЕНИЯ</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>НАЗЕМНАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УРОВНЯ</b> <i>Череповский А.В.</i>	75-83	0