

Геофизика 2014 N 6

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ ТРЕЩИННОГО ТИПА И НЕТРАДИЦИОННЫХ ЛОВУШЕК УВ В КРЕМНИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ (СИЛИЦИТАХ) НА ОСНОВЕ МНОГОМЕТОДНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ	2-12	0
<i>Сенин Б.В., Леончик М.И., Земцова Д.П.</i>		
ПРОБЛЕМЫ ГЕОСТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ В НЕОДНОРОДНОЙ СРЕДЕ	13-17	0
<i>Мясоедов Д.Н.</i>		
ФИЗИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНИЗОТРОПНАЯ МАГНИТНАЯ ГЕОТОМОГРАФИЯ НЕДР	18-24	0
<i>Демура Г.В., Петров А.В.</i>		
ОЦЕНКА УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ БОГАТЫХ МЕДНО-НИКЕЛЕВЫХ РУД НОРИЛЬСКОГО РЕГИОНА	25-29	0
<i>Куликов В.А., Варенцов И.М., Стерлигова И.Д., Соловьева А.В.</i>		
О ПОВЫШЕННОЙ ПОЛЯРИЗУЕМОСТИ ПЕСКА, ВЫЗВАННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ	30-38	0
<i>Рыжов А.А., Шевнин В.А.</i>		
ПРИМЕНЕНИЕ СПОСОБОВ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ СРЕДЫ ПРИ РЕШЕНИИ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ ГЕОРАДИОЛОКАЦИИ	39-45	0
<i>Капустин В.В., Синицын А.В.</i>		
ИССЛЕДОВАНИЕ МУЛЬТИПОЛЬНОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ ДЛЯ АППАРАТУРЫ АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН	46-57	0
<i>Вершинин А.Г., Вершинин С.А., Мухамадиев Р.С.</i>		
О ПОВЫШЕНИИ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ТРЕХЭЛЕМЕНТНЫХ ЗОНДОВ АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА	58-61	0
<i>Ахметсафин Р.Д., Ахметсафина Р.З.</i>		
ДИСКУССИИ, ОБСУЖДЕНИЯ		
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ НА РЕЗУЛЬТАТЫ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ	62-70	0
<i>Каринский А.Д., Даев Д.С., Красносельских А.А., Мазитова И.К.</i>		
О ВЫБОРЕ ШАГА ДИСКРЕТИЗАЦИИ ПРИ ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ТРАСС: ОБСУЖДЕНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ	71-76	0
<i>Денисов М.С.</i>		
ОТЗЫВ НА СТАТЬЮ В.Ф. СЕЛЯНИНА, В.В. КИСЕЛЕВА, Н.З. МУНАСЫПОВА «ИСТОРИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НАХОДКИНСКО-ЮРХАРОВСКОЙ ЗОНЫ ИНВЕРСИОННО-КОЛЬЦЕВЫХ СТРУКТУР МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ БОЛЬШЕХЕТСКОЙ ВПАДИНЫ»	77-90	0
<i>Тимурзиев А.И.</i>		