

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ РАЗВЕДОЧНОЙ ГЕОФИЗИКИ

ИнформГеофизСервис (Саратов)

Том: 55 Номер: 1 Год: 2016

Тема выпуска: Качество сейсморазведочных данных

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ! <i>Турлов П.А.</i>	7
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИНЦИПОВ СТАТИСТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ <i>Мамаев Д.А., Крамаренко С.Ю., Дагаев И.Л.</i>	8-16
РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОЛЕВОГО МАТЕРИАЛА НА БАЗЕ ВЕЙВЛЕТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ <i>Руннова А.Е., Крылов А.А., Храмов А.Е.</i>	17-22
ПРОБЛЕМЫ КВАЛИМЕТРИИ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ ДАННЫХ <i>Череповский А.В., Шехтман Г.А.</i>	23-32
НЕКОТОРЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ПОЛЕВОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СЕЙСМИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА <i>Демидов Н.И., Иоспа В.М.</i>	33-41
ЭЛЕМЕНТЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МОРСКИХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ С БУКСИРУЕМЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ <i>Титов А.Б., Горбачев С.В.</i>	42-47
В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОЛЕВЫХ ДАННЫХ НЕТ МЕЛОЧЕЙ <i>Гафаров Р.М., Ягудин И.Р.</i>	48-50
О ДОСТОВЕРНОСТИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СЕЙСМОГРАММ В УСЛОВИЯХ ЛИМАННО-ПЛАВНЕВЫХ ЗОН <i>Кострыгин Ю.П., Долинин С.А.</i>	51-54
ПРИМЕНЕНИЕ НАЗЕМНОГО МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГРП <i>Александров С.И., Мишин В.А., Буров Д.И.</i>	55-61
НОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ИМПУЛЬСНОГО ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИСТОЧНИКА СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН ГПИ-2 <i>Гафаров Р.М., Иванов Д.В., Ягудин И.Р., Селезнев В.А., Михеев С.И., Экомасов С.П., Барбиери П.</i>	62-70
ТЕХНОЛОГИИ АДАПТИВНОЙ ВИБРОСЕЙСМОРАЗВЕДКИ (АВИСЕЙС) ПОВЫШАЮТ КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ <i>Жуков А.П.</i>	71-80
<u>ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЯ СЕЙСМО-ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ И ПОТЕНЦИАЛОВ ВЫЗВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ НА ГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ В ЕСТЕСТВЕННЫХ ШУМОВЫХ ПОЛЯХ ЗЕМЛИ</u> <i>Шайдуров Г.Я., Кудинов Д.С., Потялицын В.С., Шайдуров Р.Г., Кохонькова Е.А.</i>	81-88
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФАЗОВОГО СПЕКТРА ПРИ АНАЛИЗЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ И ФАЗОВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ <i>Каралетов Г.А.</i>	89-98