

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ РАЗВЕДОЧНОЙ ГЕОФИЗИКИ

ИнформГеофизСервис (Саратов)

Том: 58 Номер: 4 Год: 2016

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Турлов П.А.

7

СОВРЕМЕННЫЕ СЕЙСМОРЕГИСТРИРУЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ

НАЗЕМНАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА В СССР / РОССИИ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

Бондарев В.И., Крылатков С.М.

8-18

ПЕРСПЕКТИВЫ БЕСКАБЕЛЬНЫХ РЕГИСТРИРУЮЩИХ СИСТЕМ В НАЗЕМНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКЕ

Череповский А.В.

19-27

СИСТЕМА, РАБОТАЮЩАЯ В РЕАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Кузьмичев В.Е.

28-36

КОНТРОЛЬ РАССТАНОВКИ ПРИЁМНОЙ ЛИНИИ НА ПРОФИЛЕ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ В БЕСКАБЕЛЬНОЙ СЕЙСМОСИСТЕМЕ «SCOUT»

Гнатюк А.И., Тарасов Н.В., Цукерман И.Б., Тарасов В.Н.

37-42

О ПЕРВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕЙСМОСИСТЕМЫ 508ХТ В АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»

Гафаров Р.М., Ягудин И.Р., Денисенко Н.В.

43-49

ПОЛЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

УСПЕШНЫЕ ОПЫТНЫЕ РАБОТЫ ОТКРЫВАЮТ ПУТЬ К ПРИМЕНЕНИЮ В РОССИИ ВИБРАЦИОННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ НА НИЗКИХ ЧАСТОТАХ

Николя Т., Дагаев И., Больбат В.

50-56

ИЗУЧЕНИЕ ВЧР КОМПЛЕКСОМ ТЕЛСС-ВСП

Федотов С.А., Федотов А.С.

58-61

КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИМПУЛЬСНОЙ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ В СОСТАВЕ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ МОИТ-3D ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ГЛУБИНЫ СКВАЖИН ПВ В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОГО СТРОЕНИЯ ВЧР

Дмитриев Ю.Ю., Глазунов В.В., Гоц И.А., Логовской В.И., Цыбин В.Ф., Ефимова Н.Н.

62-73

ВЫБОР ШАГА ДИСКРЕТИЗАЦИИ, ДОСТАТОЧНОГО ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ

Власов С.В., Шарин С.В., Щелкунов А.Е.

74-79

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА АКВАТОРИЯХ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОВ ОГТ 2D/4C В УСЛОВИЯХ МЕЛКОВОДНОГО БАСЕЙНА

Захаров Н.В.

81-89

РЕСУРСНАЯ БАЗА

О ВЛИЯНИИ ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ ВОЛЖСКОГО СЛАНЦЕНОСНОГО БАСЕЙНА НА ИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Илясов В.С., Староверов В.Н., Воробьева Е.В.

92-102