

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ РАЗВЕДОЧНОЙ ГЕОФИЗИКИ

ИнформГеофизСервис (Саратов)

Том: 57 Номер: 3 Год: 2016

Тема выпуска: Геофизические исследования на акваториях

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ЗНАЧЕНИЕ ВАШЕГО ТРУДА ПЕРЕОЦЕНИТЬ НЕВОЗМОЖНО!

Турлов П.А.

7

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА АКВАТОРИЯХ

ШИРОКОПОЛОСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОРСКОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ: СРАВНЕНИЕ АЛЬТЕРНАТИВ

Ампилов Ю.П.

8-17

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ НА АКВАТОРИЯХ

Гайнанов В.Г., Токарев М.Ю.

18-23

ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D НА ПОДАВЛЕНИЕ КРАТНЫХ ВОЛН НА ШЕЛЬФЕ БАРЕНЦЕВА МОРЯ

Савицкий Л.М., Корнев А.С.

25-29

ОПТИМИЗАЦИЯ ГРАФА ОБРАБОТКИ ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D ШЕЛЬФА ПЕЧОРСКОГО МОРЯ

Никольников А.Ю., Горбачев С.В., Нурмухамедов Т.В.

30-35

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ

МЕЖСКВАЖИННОЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЧИВАНИЕ -ОПЫТ, МЕТОДОЛОГИЯ, АППАРАТУРА

Ошкин А.Н., Ермаков Р.Ю., Рагозин Н.А., Игнатьев В.И.

37-47

ПОЛЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

МЕТОДИКА ПОЛУЧЕНИЯ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ВЫСОКОГО И СВЕРХВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА АКВАТОРИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЙ SPLITMULTISEIS

Бирюков Е.А., Исаенков Р.И., Понимаскин А.И., Иванова В.В., Токарев А.М.

49-59

РЕСУРСНАЯ БАЗА

ОСОБЕННОСТИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И ФОРМИРОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА УГЛЕВОДОРОДОВ ЮГО-ВОСТОКА РУССКОЙ ПЛИТЫ

Орешкин И.В., Орешкин А.И., Новиков С.А., Нысанова А.С., Тулегенова Г.П.

62-70

КАЧЕСТВО

СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СЕЙСМИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

Шкуратов О.И., Ячменева Л.В.

71-75

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ МОРСКОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ГЕОГАЛС

Недоспасов А.А.

76-80

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В АО «НВНИИГ»

Михеев С.И.

82-90