

Список статей, опубликованных в журнале «Приборы и системы разведочной геофизики» в 2013 г.

R. Yibirin., A. Lacruz., J. Caldwell Сравнение результатов полевых испытаний геофонов при выполнении сейсморазведочных работ по методике 2D в Колумбии №1(43)\2013 стр. 60-64

Shawn L. Rice., Tim Dudley, Curt Schneider, Ray J. Pierce, Brian Horn, Scott Cameron, Robert Bloor,

Zheng-Zheng (Joe) Zhou Регистрация и обработка сейсмических данных в арктических условиях №4(46)\2013 стр. 83-95

Агафонов В.М., Криштоп В.Г., Егоров И.В. Сейсмические датчики на принципах молекулярно-электронного переноса в твердотельных и жидкостных микроструктурах №1(43)\2013 стр. 39-49

Алелюхин Н.П., Асан-Джалалов О.А., Ивашин В.В., Иванников Н.А. Развитие импульсных невзрывных сейсмоисточников. Источник «Волгарь-27» с индукционно-динамическим двигателем №3(45)\2013 стр. 54-61

Болотов А.А. Газодинамический источник сейсмических колебаний №3(45)\2013 стр. 44-48

Большат В.М., Об оптимальных глубинах возбуждения сейсмических колебаний при использовании взрывного источника и атрибутивном анализе качества полевого материала №4(46)\2013 стр. 18-29

Брыксин И.В. Опыт регистрации и обработки наземных сейсмических данных, полученных в процессе производства гидравлического разрыва пласта №2(44)\2013 стр. 54-60

Брыксин И.В., Цвей Е.В. Устранение фазовых искажений, вызванных регистрирующей аппаратурой, на этапе обработки данных сейсморазведки №1(43)\2013 стр. 87-93

Ведерников Г.В., Максимов Л.А., Технология и опыт прогнозирования залежей УВ по характеристикам микросейсм №2(44)\2013 стр. 37-45

Ведерников Г.В., Методы пассивной сейсморазведки №2(44)\2013 стр. 30-36

Гафаров Р.М., Муртаев И.С., Лицкий В.П., Хакимов Р.Т., Сейсморазведочные работы МОГТ 3D с использованием бескабельной сейсморегирующей системы GSR №4(46)\2013 стр. 30-38

Горбачев С.В., Маев П.А., Егоров А.А. О позиционировании пунктов приема и возбуждения при проведении транзитных сейсморазведочных работ с донным оборудованием №3(45)\2013 стр. 73-81

Гужиков А.Ю., Геологическая информативность магнетизма керна и шлама осадочных пород, полученных при бурении разведочных скважин №4(46)\2013 стр. 51-61

Гуленко В.И., Рудаков А.В., Самсонов Е.А., Принципы построения групповых пневматических источников для морской сейсморазведки №3(45)\2013 стр. 62-71

Гурьев С.В., Лопухов Г.П., Юров А.А. Импульсный электромагнитный источник «Геотон-15». Опыт практического применения №3(45)\2013 стр. 49-52

Даниэль Букар, Жиль Оливри, ДМужно Низкочастотные свипы с вибраторами Nomad-65, электроникой VE464 и программой «CheckSweep» №3(45)\2013 стр. 33-42

Детков В.А., Богдан В.А., Кашкин В.Б., Шайдунов Г.Я. О вибрационных помехах сейсмоприемнику от двигателей транспортных машин импульсных невзрывных источников №2(44)\2013 стр. 83-85

Емкужев А.С., Слонов Д.Н., Красных В.А., Калинин А.Ю. Опыт работ ОАО «Оренбургская геофизическая экспедиция» (ОАО «ОГЭ») с системой бескабельного сбора данных SCOUT (пр-ва ОАО «СКБ СП», Россия) в предгорных районах Республики Кабардино-Балкария №1(43)\2013 стр. 6-10

Жоунг Вей, Томас Ф. Филипп Комплексный анализ высокочастотной системы виброисточник-грунт №2(44)\2013 стр. 69-82

Жуков А.П., Колесов С.В., Использование сигналов с опорной плиты и инертной массы вибратора в методике вибросейсмических работ №4(46)\2013 стр. 62-70

Завьялов В.А. К вопросу использования одиночных сейсмоприемников в геофизических исследованиях МОВ ОГТ №2(44)\2013 стр. 86-92

Зайченко В.Ю., Последствия для геологической отрасли от вступления России во всемирную торговую организацию (ВТО) и организационно-методические меры по оценке их влияния на деятельность управляющих и хозяйствующих структур, а так же по минимизации ущерба от негативных явлений при геологическом изучении недр Российской Федерации №2(44)\2013 стр. 110-114

Зиновьев В.И. О новом производстве сейсмоприемников на предприятии ООО «Геоспейс Технолоджис Евразия» №1(43)\2013 стр. 54-59

Кострыгин Ю.П., Удалий М.Н., Исследование возможности и целесообразности применения кодоимпульсного метода для инженерной сейсморазведки №3(45)\2013 стр. 84-96

Крутов А.Л., Схинас С.Н., 310 км вдоль русла Нижней Тунгуски №4(46)\2013 стр. 79-82

Кузнецов И.М., Турлов П.А. MEMS акселерометр №1(43)\2013 стр. 27-33

Кузнецов И.М.. Буксируемая сейсмическая коса – это актуально! №1(43)\2013 стр. 11-18

Куколенко О.В., Тарасов Н.В., Гнатюк А.И., Селезнев В.А., Зуб Е.А., Чернышев В.В., Навроцкий А.О. Многокомпонентные установки сейсмоприемников и перспективы их применения №1(43)\2013 стр. 66-78

Лапин С.А., Крутов А.Л., Можно ли улучшить, удешевляя? Одиночные сейсмоприемники: возможности, перспективы №2(44)\2013 стр. 93-97

Лаптев В.В., Российский рынок геофизического сервиса 2010-2013 гг №4(46)\2013 стр. 103-114

Ларин С.В., Бучарский Б.В., Бондаренко Д.Н., Горячев В.В., Наземно-скважинные сейсмические технологии в инженерной геофизике №2(44)\2013 стр. 105-108

Луиза С. Дурхам, Узнайте ваши модули №2(44)\2013 стр. 99-103

Марченков А.Ю., Мишин А.В., Пастухов В.В., Семейкин Н.П., Трушков В.В. Малогабаритный Сейсмоприемник СПВ-3к №1(43)\2013 стр. 35-38

Орлов В.В., Бусыгин А.И., Панченко А.И., Опробование технологии бескабельного сбора полевой сейсмической информации при выполнении опытных работ в предгорных районах Республики Ингушетия и Чеченской Республики №4(46)\2013 стр. 39-44

Рябошапка С.М., Проблемы отечественной сейсморазведки №4(46)\2013 стр. 97-102

Спиридонов В.А., Аббаров Р.С., Андреев М.И. Внедрение системы учета оборудования на предприятии по ремонту геофизического оборудования №1(43)\2013 стр. 94-96

Ужакин Б.А., Горбачев С.В., Кобзарев Г.Ю., Волков В.Р., Егоров А.А., Костин Т.В. Интегрированный подход к реализации крупномасштабных широкоазимутальных сейсморазведочных проектов от планирования до выполнения работ №4(46)\2013 стр. 6-17

Феоктистов А.В., Феоктистов В.В., Зачем геофизика нефтяникам? №2(44)\2013 стр. 10-19

Цыпышев Н.Н. Предложение №3(45)\2013 стр. 102-108

Цыренжапов Б.С., Компьютер-терминал полевой телеметрической системы 428XL под операционной системой Red Hat Enterprise Linux Workstation v5.4 №4(46)\2013 стр. 46-49

Череповский А.В. Электронные словари – кто победил, кто проиграл? №3(45)\2013 стр. 110-115

Череповский А.В., Мужно Д.А. Какой одиночный приемник лучше? №1(43)\2013 стр. 20-26

Череповский А.В., Новые критерии и рекорды в наземной сейсморазведке №2(44)\2013 стр. 20-28

Чичинин И.С., Сагайдачная О.М., Невзрывные сейсмические источники с широким частотным спектром Часть I – Постановка задачи на примере гидравлических вибраторов №2(44)\2013 стр. 61-68

Чичинин И.С., Сагайдачная О.М., Невзрывные сейсмические источники с широким частотным спектром Часть II – Дебалансные вибраторы или что надо сделать, чтобы не взрывные сейсморазведочные источники имели широкий частотный спектр №3(45)\2013 стр. 23-32

Шабалин Н.Я., Биряльцев Е.В., Рыжов В.А. Пассивная низкочастотная сейсморазведка – мифы и реальность №2(44)\2013 стр. 46-53

Шайдунов Г.Я., Кудинов Д.С., Щитников А.А., Воронцов Ю.С. К обоснованию создания кодоимпульсного источника сейсмических волн №3(45)\2013 стр. 97-101

Шайдунов Г.Я., Потылицын В.С. Дифференциальный приемник для выделения фазовых сдвигов полигармонического случайного сигнала ВП ЕЭМПЗ №1(43)\2013 стр. 80-82

Шехтман Г.А. Сейсморазведка и критерии подлинности науки №2(44)\2013 стр. 6-9

Шехтман Г.А., Кузнецов В.М., Громыко В.М. Изучение структуры околоскважинного пространства в Припятской впадине комплексом модификаций метода ВСП №1(43)\2013 стр. 83-86

Шнеерсон М.Б., Жуков А.П. Современные технологии возбуждения сейсмических волн №3(45)\2013 стр. 6-22

Щадин П.Ю., Обеспечение синхронности и контроля работы импульсных электромагнитных источников сейсмических волн «Енисей» №4(46)\2013 стр. 71-77