

Список статей, опубликованных в журнале «Приборы и системы разведочной геофизики» в 2014 г.

Denis Tomashin. «Новичок в сейсморазведке» №2(48)\2014 стр. 24-28

Абдуллаев В.А., Юсубов Н.П., Тарасов В.Н. Результаты опытно-методической работы с применением одиночных сейсмоприемников №1(47)\2014 стр. 73-77

Артемов А.Е., Жильцова Е.В. Сейсмофациальный анализ среднедевонских отложений южного склона пугачевского свода №1(47)\2014 стр. 99-110

Артемов А.Е., Заложных М.А. Способы компенсации влияния сложнопостроенной верхней части разреза на волновом поле №4(50)\2014 стр. 84-92

Арутюнов С.Л., Сиротинский Ю.В., Сунцов А.Е. Современное состояние технологии поиска и мониторинга залежей углеводородов АНЧАР. Результаты последних лет №3(49)\2014 стр. 43-49

Асан-Джалалов О.А., Алелюхин Р.Н., Оменцов Ф.И., Насыбулин Е.Х., Панов Р.С., Каспаров О.С., Хлебников П.А., Костюченко С.Л., Сулейманов А.К. Новая отечественная модель электрогидравлического вибрационного источника сейсмических сигналов СВ-30/150БМ «Русич» №3(49)\2014 стр. 62-69

Багмут В.А., Рюмин В.А., Багмут А.В. Пути повышения качества современной скважинной сейсмической аппаратуры №4(50)\2014 стр. 60-69

Белоусов А.В., Сергеев К.С., Сафиуллин Р.И. Возможности обработки различных типов, регистрируемых в инженерной сейсморазведке №1(47)\2014 стр. 86-93

Берешполец А.И., Гавшин А.Н., Чомахмдзе З.Г. Сравнение источников возбуждения при изучении верней части разреза методом МПВ №1(47)\2014 стр. 42-45

Бину Джой (Binu Joy). Применение автономной системы Hawk® компании INOVA для исследований в Скалистых горах Канады №2(48)\2014 стр. 77-78

Биряльцев Е.В., Рыжов В.А., Мокшин Е.В. Применение метода максимального правдоподобия для микросейсмического мониторинга гидроразрыва пласта №3(49)\2014 стр. 34-42

Бобачев А.А., Стойнова А.М. Электротомография в скважинном варианте №1(47)\2014 стр. 111-121

Валишин О.С., Череповский А.В. Скважинные многоуровневые зонды компании Серсель и их практическое применение №4(50)\2014 стр. 42-49

Геништа А.Н., Кириллов С.А., Косовцев В.И., Лаврик А.С. Искажающее влияние неоднородностей ВЧР на сейсмическое изображение геологической среды №1(47)\2014 стр. 15-19

Гнатюк А.И., Тарасов В.Н., Цукерман И.Б. Современные технологии регистрации геофизической информации бескабельной телеметрической сейсморегистрирующей системой «SCOUT» №2(48)\2014 стр. 19-23

Гуров А.Ю., Запорожец Б.В. Особенности раскладки приемных систем XZone при проведении «бесшовной» 3Д съемки на шельфе Сахалина №1(47)\2014 стр. 94-98

Д.Мужно., Г.Мэри. Один рабочий день с бескабельной системой UNITE №2(48)\2014 стр. 29-36

Кириллов С.А., Косовцев В.И., Лаврик А.С., Самойлов А.В. Влияние результатов обработки данных сейсморазведки на качество геологической модели №1(47)\2014 стр. 78-85

Кострыгин Ю.П. Взгляд геофизика на вибросейсмические излучатели, разработанные в ЗАО «ГЕОСВИП», в аспекте их геологической эффективности №2(48)\2014 стр. 64-76

Крылатков С.М., Крылаткова Н.А., Крылевская А.Н. Верхняя часть разреза и её роль при проведении сейсморазведочных работ №1(47)\2014 стр. 6-14

Кузнецов В.И. Первый опыт промышленного применения технологии сверхплотной сейсмической съемки на севере Западной Сибири №4(50)\2014 стр. 93-98

Кузнецов В.М., Жуков А.П., Никонов Е.О., Буров Д.И., Гафаров Т.Н., Кусевич А.В. Изучение верхней части разреза с использованием технологий многоволновой сейсморазведки в применении к зонам развития вечной мерзлоты №1(47)\2014 стр. 20-30

Кузнецов И.В., Турчанинов В.Ю., Шайбаков А.Л. Перспективы развития геолого-технологических исследований и систем мониторинга в рамках технологии кросс-моделирования №3(49)\2014 стр. 82-87

Кузнецов И.М., Турлов П.А. Современные бескабельные телеметрические сейсморегистрирующие системы (обзор) №2(48)\2014 стр. 6-18

Кузьмичев В.Е. Новое поколение сейсморегистрирующих систем №3(49)\2014 стр. 70-81

Кузьмичев В.Е. Время сделать следующий шаг в сейсморазведке (RT SYSTEM 2) №4(50)\2014 стр. 50-59

Ларин С.В., Бондаренко Д.Н., Бучарский Б.В., Горячев В.В. Опытное опробование бескабельной сейсморегистрирующей системы «Scout» в инженерной геофизике №1(47)\2014 стр. 55-57

Мануков В.С. Интегрированные инновационные технологии в наземно-скважинной сейсморазведке и микросейсмике для повышения эффективности ГРП от поиска до добычи №3(49)\2014 стр. 92-96

Михеев С.И., Михеев Д.С. Некоторые проблемные вопросы изучения и учета влияния верхней части разреза в сейсморазведке №1(47)\2014 стр. 31-41

Мишин А.В., Семейкин Н.П., Трушков В.Н. Реальные преимущества телеметрических станций для исследования ВЧР №1(47)\2014 стр. 58-63

Пыхалов В.В. Выявление тектонической активности соляных куполов на основе изучения свойств зоны малых скоростей №1(47)\2014 стр. 46-50

Рослов Ю.В., Воронов М.А., Полоков В.В., Долотказин И.Н. Технология многокомпонентной донной сейсморазведки на основе модулей «Turtle-500» №2(48)\2014 стр. 37-46

С.Камерон (S.Cameron). Понимание ледовой обстановки — залог успешной работы в Арктике №2(48)\2014 стр. 60-63

Табачков А.А. Способ сейсморазведки с возбуждением колебаний в воздушной или водной среде и фокусированием энергии в точках приема на границе акустической и упругой сред №3(49)\2014 стр. 88-91

Тарасова Ю.П., Закариев Ю.Ш., Рябошапка С.М., Цапышев Н.Н., Тригубович Г.М., Дмитриев Ю.Ю. Прогнозирование оптимальных условий размещения заряда при сейсморазведочных работах в Западной Сибири с использованием электромагнитного сканирования во временной области №4(50)\2014 стр. 70-83

Федотов А.С., Федотов С.А. Телеметрические системы ТЕЛСС-403, ТЕЛСС-ВСП-новые возможности изучения ВЧР №1(47)\2014 стр. 64-72

Цейтлин С.Д., Мирзоев Г.Г., Ихсанов А.И., Кашик А.С. Новая технология оптимизация добычи нефти и/или газоконденсата из оторочек газовых резервуаров и нефтяных месторождений, содержащих нефть с высоким газовым фактором №3(49)\2014 стр. 25-33

Черепанов В.П. «ООО НПК «СибГеофизПрибор» - 20 лет №3(49)\2014 стр. 50-61

Чиркин И.А., Ризанов Е.Г., Колигаев С.О. Мониторинг микросейсмической эмиссии - новое направление развития сейсморазведки №3(49)\2014 стр. 6-15

Чудинов Ю.В., Коровко Л.Н., Голубева Л.В. Результаты работ ПМ ВСП в скважинах с субгоризонтальным положением ствола №4(50)\2014 стр. 38-41

Шехтман Г.А. Пути совершенствования скважинной сейсмической аппаратуры №4(50)\2014 стр. 8-20

Шлёнкин С.И., Ганиев В.А., Берин М.В., Максимов С.Н., Макозюба Н.В., Токарева И.В. Новые представления об особенностях формирования ловушек УВ в Западной Сибири и методы создания их геологических моделей с применением специализированных сейсмических технологий №3(49)\2014 стр. 16-24

Шнеерсон М.Б., Жуков А.П. Вертикальное сейсмическое профилирование (ВГП) на геофизических симпозиумах SEG Хьюстон 2013 г. и EAGE Амстердам 2014 г. №4(50)\2014 стр. 21-26

Ямченёва Л.В., Коротков А.Б. Современный опыт использования ВСП-НВСП на месторождениях Западной Сибири и юге Сибирской платформы №4(50)\2014 стр. 27-37

Янченко Н.Л., Болдырев Т.Н. Пневматические сейсмогенераторы серии «Альт» №1(47)\2014 стр. 51-54

Ясницкий Ю.С., Бакман П.М. Бескабельные технологии сейсморазведки — универсальный инструмент при поиске месторождений углеводородов. На примере оборудования GSX компании GEOSPACE TECHNOLOGIES INC. (США) №2(48)\2014 стр. 47-59