



СПИСОК МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2011 Г.

	№ журнала	Стр.
Багмут В.А., Рюмин В.А., Багмут А.В. О реальных и мнимых преимуществах цифровых зондов для вертикального сейсмического профилирования	4	118
Баюк И.О. Междисциплинарный подход к определению эффективных физических свойств коллекторов углеводородов	4	75
Бурмин В.Ю. Обращение годографов сейсмических волн, распространяющихся в вертикально-неоднородных средах	3	5
Гик Л.Д. Измерение декремента затухания сейсмических волн при решении задач нефтегазовой сейсморазведки	3	23
Глебов А.А. Нелинейные эффекты отражения–преломления второго порядка при нормальном падении продольной волны на границу раздела линейно-упругого и нелинейно-упругого полупространств	1	16
Глоговский В.М. Структурная устойчивость алгоритмов определения скоростных и глубинных параметров среды	4	6
Глубоковских С.М., Каплан С.А., Рок В.Е., Титова Ю.А. Теоретическое и экспериментальное исследование влияния ориентированной вертикальной трещиноватости на эффективные сейсмоакустические свойства горных пород	4	62
Горшкалев С.Б., Афонина Е.В., Карстен В.В., Корсунов И.В. Технология обработки многокомпонентных данных на Сибирской платформе с применением процедуры компенсации анизотропии верхней части разреза	2	70
Горшкалев С.Б., Карстен В.В., Афонина Е.В., Бекешко П.С., Корсунов И.В. Результаты изучения азимутальной анизотропии геологического разреза на Пеляткинской площади по данным многоволнового ВСП и сейсморазведки 3D	3	60
Долгих Ю.Н. Базовая модель верхней части разреза как фактор неединственности решения обратной кинематической задачи сейсморазведки МОВ–ОГТ	4	19
Дугаров Г.А., Оболенцева И.Р., Чичинина Т.И. Анализ анизотропии скоростей и поглощения сейсмических волн в среде с одной системой параллельных трещин	3	29
Дугаров Г.А., Оболенцева И.Р., Чичинина Т.И. Оценка параметров трещиноватой среды по данным об анизотропии скоростей и поглощения сейсмических волн	3	49
Дунаева К.А., Сагайдачная О.М., Сальников А.С. Вопросы применения вейвлет-преобразования сейсмических полей с реконструкцией во временную область	3	71
Егоров Г.В., Машинский Э.И. Бигармонические продольные и поперечные волны в пористом образце искусственного песчаника при аксиальном давлении	1	72
Жуков А.П., Тищенко И.В., Калимулин Р.М., Горбунов В.С., Тищенко А.И. Адаптивная вибро-сейсморазведка в условиях неоднородного строения верхней части геологического разреза	2	5
Карчевский А.Л. Горизонтально-слоистая среда: дифференцирование по координате точки разрыва среды	3	17
Кашубин С.Н., Сакулина Т.С., Павленкова Н.И., Лукашин Ю.П. Особенности волновых полей продольных и поперечных волн при глубинных сейсмических исследованиях на акваториях	4	88
Керусов А.И., Парасына В.С. Подготовка и особенности крупномасштабных сухопутных сейсмических работ 3D Q-Land SPARSE-VIVID (бассейн Гадамес, Ливия)	4	117
Ковалевский В.В., Седухина Г.Ф., Хайретдинов М.С., Якименко А.А., Геца Н.И., Юшин В.И. Экспериментальная оценка абсолютных уровней когерентных сейсмических колебаний с помощью вибрационных технологий	3	84
Коротков И.П., Козырев В.С. Применение метода интерактивной коррекции статических поправок для повышения достоверности геологической интерпретации	2	13
Кострыгин Ю.П., Колесников Д.А. Методические возможности ослабления корреляционного фона при кодоимпульсном накапливании колебаний с использованием однополярных кодов	1	52
Курин Е.А., Денисов М.С. Применение высокопроизводительных вычислительных систем в задаче подавления многократно отраженных волн-помех	4	35
Левянт В.Б., Петров И.Б., Квасов И.Е. Численное моделирование волнового отклика от субвертикальных макротрещин, вероятных флюидопроводящих каналов	4	41

Машинский Э.И., Голиков Н.А. Влияние водонасыщения на релаксационные спектры затухания акустических волн в горных породах	1	66
Мирошников В.В., Сысоев А.П. Совместная обработка сейсмограмм опытных работ для выбора параметров источника возбуждения	3	109
Митрофанов Г., Прийменко В. Основы и приложения метода Прони-фильтрации	3	93
Насыров Д.А., Кияшенко Д.А., Киселев Ю.В., Каштан Б.М., Троян В.Н. Скоростной анализ по данным вертикального сейсмического профилирования для изотропных и трансверсально-изотропных моделей сред с использованием миграции кратно-отраженных волн	4	27
Нефедкина Т.В., Карстен В.В., Егорова А.А. Пространственный анализ амплитуд отраженных продольных волн в азимутально-анизотропных средах	3	42
Носов А.В., Старков К.Р., Юрикова А.В., Яковлев А.П. Анализ результативности применения регуляризации сейсмических данных на примере акватории Черного, Охотского и Карибского морей	1	46
Орлов Ю.А. Теоретические и экспериментальные коэффициенты прохождения (обмена) волн через пористый водонасыщенный слой	1	78
Подбережный М.Ю., Куликов В.А. Вариации скоростей продольных волн, распространяющихся в геологических породах естественного залегания, при воздействии постоянного электрического тока	4	83
Сибиряков Б.П. Природа неустойчивости блочных сред и некоторые сценарии развития катастроф	3	114
Смирнов В.Н. Использование переменного импульса для акустических инверсионных преобразований. Моделирование без учета фазового поворота	2	79
Стовас А. Нефизические каустики qP -волн в акустических VTI средах	4	70
Тищенко А.И. “SeisWin-QC” – интегрированная система анализа и контроля качества полевых сейсмических данных	2	32
Тищенко И.В., Тищенко А.И., Жуков А.А. Алгоритмы и критерии оценки качества полевых сейсмических записей	2	40
Трофимов В.Л., Хазиев Ф.Ф. Изучение влияния состава и свойств пород на геолого-геофизические параметры нефтеперспективных отложений	1	22
Филиппова К.Е., Пономаренко П.Г., Коженков А.Ю., Шевчук О.А., Алабушин А.А. Построение объемных моделей карбонатных резервуаров с использованием различных алгоритмов инверсии волнового поля на примере месторождения Тимано-Печорской провинции	1	34
Хазиев Ф.Ф., Трофимов В.Л., Милашин В.А. Оценка вклада элементарных границ и толщ в сейсмическое волновое поле для многослойных поглощающих сред	2	86
Хогоев Е.А., Колесников Ю.И. Применение сейсмозмиссионной томографии для изучения геодинамически активных зон	1	59
Шевченко А.А. Метод оценки точности скоростного анализа общей глубинной точки	4	12
Шехтман Г.А. Пути повышения точности при изучении сейсмических скоростей методом вертикального сейсмического профилирования	2	23
Шехтман Г.А., Нарский Н.В. Факторы, влияющие на качество данных вертикального сейсмического профилирования	2	59
Черепанов В.В., Парасына В.С., Жуков А.П., Жемчугова В.А., Некрасов И.А., Шпорт Я.М. Перспективы поиска скоплений углеводородов в меловых отложениях Медвежьего мегавала	2	49
Яковлев И.В., Ампилов Ю.П., Филиппова К.Е. Почти все о сейсмической инверсии. Часть 2	1	5

ДИСКУССИЯ

Кострыгин Ю.П., Колесников Д.А. Оценка влияния амплитудной неидентичности импульсов в развертках на эффективность кодоимпульсного накопления сейсмических колебаний	2	97
--	---	----

ЮБИЛЕИ. ДАТЫ

75 лет со дня рождения С.В. Гольдина	1	83
--------------------------------------	---	----

ПАМЯТИ УЧЕНЫХ

Памяти Игоря Владимировича Тищенко	4	123
------------------------------------	---	-----