



СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ “ТЕХНОЛОГИИ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ” в 2010 г.

Абрамов Н. Н., Епимахов Ю. А. Сейсмический контроль состояния подземных гидротехнических сооружений, № 3, с. 115 - 118.

Анискович Е. М. О некоторых проблемах методов мультифокусинга и общей отражающей поверхности. Часть 1. Идеология и математический формализм, № 2, с. 23 - 37.

Анискович Е. М. О некоторых проблемах методов мультифокусинга и общей отражающей поверхности. Часть 2. Накапливание и скорости, № 3, с. 8 - 24.

Арутюнов С. Л. Коэффициент успешности прогноза нефти и газа по технологии АНЧАР, № 1, с. 52 - 57.

Арутюнов С. Л. Микросейсмическая инфразвуковая технология поисков и разведки нефти и газа АНЧАР: стадии развития, № 1, с. 4 - 6.

Арутюнов С. Л., Карнаухов С. М., Позднухов С. В., Булавин В. Д., Востров Н. Н. Технология АНЧАР при поисках и мониторинге залежей углеводородов, № 1, с. 58 - 66.

Баюк И. О., Рыжков В. И. Определение параметров трещин и пор карбонатных коллекторов по данным волнового акустического каротажа, № 3, с. 32 - 42.

Бембель Р. М., Бембель А. Р., Мегеря В. М. Активные проявления геосолитонной дегазации Земли в сейсмологии, в геофизических и геохимических материалах, № 4, с. 69 - 76.

Биряльцев Е. В., Вильданов А. А., Еронина Е. М., Рыжков В. А., Рыжков Д. А., Шабалин Н. Я. Моделирование эффекта АНЧАР в методе низкочастотного сейсмического зондирования, № 1, с. 31 - 40.

Бордюг М. А., Гаврилов С. С., Скачек К. Г. Новый подход к созданию моделей геологического строения ачимовско-баженковского комплекса Широкого Приобья в зонах развития АРБ, № 4, с. 63 - 68.

Вахотин Н. Н. Изучение верхней отражающей границы по сейсмическим данным, № 2, с. 81 - 84.

Гик Л. Д. Изучение нефтегазовых коллекторов на основе признака повышенного затухания сейсмических волн, № 3, с. 43 - 49.

Голикова Г. В., Санников К. Ю., Мочалов А. П. Некоторые элементы структуры резервуара, определяемые по полям интерференционных волн, № 4, с. 35 - 41.

Дедов В. П., Тригубович Г. М. Механика жидкостного микросейсмометра: инженерная трактовка, № 1, с. 75 - 80.

Денисов М. С., Фиников Д. Б. Особенности алгоритма (F-X)-деконволюции, № 2, с. 3 - 15.

Долгих Ю. Н. Методика коррекции сейсмоструктурных построений за длиннопериодные погрешности, обусловленные влиянием неоднородностей ВЧР, № 3, с. 60 - 68.

Завьялов В. А. О надёжности определения статических поправок, полученных с использованием систем МОВ ОГТ, № 2, с. 78 - 80.

Завьялов В. А. Скоростная характеристика зоны малых скоростей и её значение для учёта поверхностных неоднородностей при работах МОВ ОГТ, № 4, с. 42 - 45.

Зимирева В. Л., Славкин В. С., Никульников А. Ю. Влияние учёта неоднородностей ВЧР на динамические характеристики сейсмической записи в условиях Западно-Сибирского НГБ, № 2, с. 94 - 99.

Караев Н. А., Лукашин Ю. П., Караев Г. Н., Прокатор О. М. Физическое моделирование порово-трещинных объектов с возможностью тестирования сейсмических технологий, № 3, с. 96 - 104.

Карнаухов С. М., Горячев С. А., Токин В. В., Арутюнов С. Л., Дворников В. В. Применение технологии АНЧАР при прогнозировании неструктурных залежей УВ в до-

кембрийских отложениях юга Восточной Сибири, № 1, с. 67 - 71.

Клоков А. М., Ланда Е., Шевченко А. А. Регуляризация в многомерном анализе сейсмограмм общей точки изображения, № 3, с. 3 - 7.

Колесов С. В., Кузин А. М., Зимовский А. В., Щедров В. А. Особенности результатов морских сейсмических работ в Карском море, № 4, с. 77 - 85.

Кондратьев И. К., Рыжков В. И., Бондаренко М. Т., Лапина Е. В. Эффективность прогнозирования коллекторов способами динамической интерпретации в Восточной Сибири, № 4, с. 26 - 34.

Корчагин С. А. Зависимость отклика горной породы на низкочастотное воздействие от характера её трещиноватости, № 1, с. 23 - 26.

Кострыгин Ю. П., Колесников Д. А. Оценка возможности повышения эффективности кодоимпульсного накопления сейсмических колебаний с использованием однополярных кодов ЛИЧ, № 3, с. 110 - 114.

Кострыгин Ю. П., Колесников Д. А. Сравнительный анализ эффективности кодоимпульсного накопления сейсмических колебаний при использовании однополярных кодов ЛИЧ и ЛИП, № 4, с. 46 - 52.

Кузнецов О. Л. Эффект АНЧАР - предвестник новой философии геофизической разведки, № 1, с. 7 - 8.

Кунаев М. С., Яскевич С. И., Арутюнов С. Л., Дворников В. В. Опыт применения технологии АНЧАР в континентальной и морской частях Западного Казахстана, № 1, с. 72 - 74.

Кутюков М. П., Протасов М. И., Чеверда В. А. Использование Гауссовых пучков для построения сейсмических изображений в истинных амплитудах по многокомпонентным данным, № 4, с. 3 - 13.

Левицкий Н. В., Детков В. А., Мегеря В. М., Шайдунов Г. Я. О технологии сейсмических исследований глубоководных районов дна Северного Ледовитого океана, № 3, с. 75 - 79.

Машинский Э. И. Амплитудно-частотные характеристики затухания P - и S -волн в сухом и водонасыщенном песчанике, № 3, с. 105 - 109.

Мегеря В. М., Бембель А. Р., Бембель М. Р. Геосолитонный механизм образования клиноформных ловушек углеводородов в Западной Сибири и технология их разведки, № 3, с. 80 - 84.

Милашин В. А. 4D-терминологическая неточность? № 4, с. 96 - 100.

Милашин В. А., Старобинец М. Е., Милашина О. Л., Трофимов В. А., Хазиев Ф. Ф. Сейсморазведка 3D для районов со сложными гидрографическими условиями, № 2, с. 70 - 73.

Мунасыпов Н. З., Балдин В. А., Макаров В. В., Ольнева Т. В. Компьютерное структурно-тектоническое моделирование в пакете Paradigm™ GeoSec® для контроля качества интерпретации сейсмических данных, № 2, с. 49 - 54.

Овсянникова А. А., Дагаев И. Л., Иванцев М. В. Геолого-геофизическая изученность и проблемы интерпретации сейсмического материала Тропунско-Омбинской группы поднятий Северо-Восточного Сахалина, № 2, с. 90 - 93.

Памяти Евгения Алексеевича Козлова, № 2, с. 100.

Протасов М. И., Сердюков А. С., Чеверда В. А. Оптимальная параметризация трансверсально-изотропной среды для обращения времён первых вступлений для системы наблюдений вертикального сейсмического профилирования с выносными источниками, № 3, с. 25 - 31.

Романенко М. Ю., Керусов И. Н., Мирошниченко Д. Е., Масалкин Ю. В. Оценка эффективности метода синхронной инверсии сейсмических данных применительно к моделям слабоконтрастных коллекторов, № 2, с. 55 - 61.

Рошмаков Ю. В., Столбова Т. А., Ланцев А. П., Неганов В. М., Черепанов С. С., Ланцев В. Ф. Технологии сейсморазведки при подготовке объектов в транзитных зонах, № 2, с. 85 - 89.

Свалов А. М. О возможном физическом механизме эффекта АНЧАР, № 1, с. 27 - 30.

Сердюков С. В., Сильвестров И. Ю., Чеверда В. А. Сквашенная система сейсмического мониторинга изменчивости упругих параметров пласта: разрешающая способность и информативность, № 2, с. 38 - 48.

Сиротинский Ю. В., Графов Б. М., Абатуров М. А., Кременецкий А. Е. Исследования технических параметров инфразвуковых электрохимических сенсоров, № 1, с. 81 - 85.

Смирнов В. Н., Натеганов А. А., Девятка А. П. Автоматизация процесса атрибутного анализа сейсмических данных, № 4, с. 14 - 17.

Столбова Т. А., Рошмаков Ю. В., Неганов В. М. О необходимости предпроектных исследований перед постановкой сейсморазведочных работ 3D, № 4, с. 86 - 90.

Суворов В. Д., Мельник Е. А., Фомин В. М. Региональная 3D-структура фундамента Мало-Ботубинского алмазного района по данным первых вступлений сейсмических волн, № 3, с. 85 - 95.

Сунцов А. Е., Графов Б. М. Капельно-пузырьковая модель излучающей залежи УВ, № 1, с. 9 - 17.

Сунцов А. Е., Мехнин А. Г., Генделман И., Сиротинский Ю. В. Технология оценки собственных шумов сейсмологической аппаратуры в условиях натуральных измерений на земной поверхности, № 1, с. 86 - 89.

Сунцов А. Е., Смирнов И. Н. О модифицированном методе компенсации помех в технологии АНЧАР, № 1, с. 90 - 93.

Сунцов А. Е., Смирнов С. Н. Модель излучающей залежи УВ в технологиях микросейсморазведки, № 1, с. 18 - 22.

Сысоев А. П., Лазутин Д. Г., Новикова Т. В. Совместная интерпретация преломлённых волн и параметров взрывных скважин в сейсморазведке МОГТ для решения задачи компенсации ЗМС, № 2, с. 74 - 77.

Татанова М. С., Мета К., Бакулин А. В., Каштан Б. М. Применение метода виртуальных источников к головным волнам, № 3, с. 50 - 59.

Терехов С. А., Воронцов А. М., Рерих В. К. Оценка вклада резонансной составляющей в энергию микросейсмического фона над и вне месторождения УВ, № 1, с. 41 - 43.

Трофимов В. Л., Хазиев Ф. Ф., Черников Д. И. Решение прямой и обратной задач преобразования кинематических разрезов для ряда скоростных функций $V(z)$ и $V(x, z)$, № 4, с. 18 - 29.

Труфанова Н. В., Наумова Ю. А., Галкин А. В., Гинзбург И. В., Мамаков Д. О., Заравняев В. А. Комплексная структурная интерпретация данных сейсморазведки МОГТ и результатов ВСП и ГИС, № 3, с. 69 - 74.

Турунтаев С. Б., Новиков А. В. Нелинейный анализ сейсмограмм микросейсмического фона, полученных по методу АНЧАР, № 1, с. 44 - 51.

Усманов Э. Т., Фарбирович В. П., Шевченко А. А., Бикеева О. Г. Особенности галокинеза в условиях надвиговой тектоники, № 4, с. 59 - 62.

Фатьянов А. Г. Аналитическое моделирование сейсмических волновых полей и волновой метод подавления кратных волн, № 2, с. 16 - 22.

Хромова И. Ю. Практическое сравнение методик прогноза трещиноватости по сейсмическим данным, № 2, с. 62 - 69.

Чигрин А. Д. К вопросу о динамическом диапазоне и использовании время-импульсной модуляции в методе ВСП, № 4, с. 91 - 95.

Шехтман Г. А., Ахметшин Н. М. Изучение околоскважинного пространства модификациями метода ВСП на рудных месторождениях Южного Урала, № 4, с. 53 - 58.

Юбилей Михаила Борисовича Шнеерсона, № 4, с. 101.