



СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ “ТЕХНОЛОГИИ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ” в 2009 г.

80-летие Марка Мироновича Мандельбаума, № 1, с. 9.

Абрамов Н. Н. Использование методов сейсморастворки при оценке качества уплотнения насыпных грунтов, № 2, с. 109 - 112.

Авербух А. Г., Ахметова Э. Р., Граф С. Ю., Гриценко А. М., Каптелова Е. С., Кащеев Д. Е., Кирнос Д. Г., Федосова А. И. Комплексная технология прогноза коллекторских свойств по данным сейсморастворки и ГИС, № 2, с. 77 - 81.

Ампилов Ю. П., Барков А. Ю., Шаров С. А., Яковлев И. В., Богданова О. Е. Сопоставление альтернативных методов прогноза фильтрационно-емкостных свойств в межскважинном пространстве по данным сейсморастворки, № 1, с. 60 - 69.

Ампилов Ю. П., Барков А. Ю., Яковлев И. В., Филиппова К. Е., Приезжев И. И. Почти всё о сейсмической инверсии. Часть 1, № 4, с. 3 - 16.

Арутюнов С. Л., Графов Б. М., Дворников В. В., Карнаухов С. М., Кузнецов О. Л., Сиротинский Ю. В., Сунцов А. Е. Микросейсмическая инфразвуковая технология разведки нефти и газа АНЧАР - технология XXI века, № 4, с. 100 - 103.

Барышев Л. А., Редекон В. А., Шехтман Г. А. Возможности изучения терригенных коллекторов наземной и скважинной сейсморастворкой в Восточной Сибири, № 2, с. 64 - 76.

Бембель Р. М., Кузьмин А. А., Бембель М. Р. Выявление малоразмерных аномалий геофизических полей с целью прогнозирования продуктивности геологического разреза, № 3, с. 53 - 55.

Болгаров А. Г., Рослов Ю. В. Межскважинная сейсмическая томография для решения инженерно-геологических задач, № 1, с. 105 - 111.

Болдырева В. А., Чернов А. А. Практика сейсмограмметрического моделирования, № 4, с. 40 - 48.

Гаврилова Е. Н. Особенности геологического моделирования высокоизменчивых природных резервуаров тюменской свиты Западной Сибири, № 1, с. 91 - 99.

Геза Н. И., Полозов С. С., Юшин В. И. Об оценках энергетической эффективности сейсмических источников, № 2, с. 118 - 126.

Глоговский В. М., Лангман С. Л. Свойства решения обратной кинематической задачи сейсморастворки, № 1, с. 10 - 17.

Горбачёв С. В., Череповский А. В. Оценка влияния геометрии наблюдений на качество многоволновых данных, № 1, с. 47 - 52.

Денисов М. С. О подавлении кратных волн при обработке результатов морской площадной сейсморастворки. Часть 1: прогнозирование. Часть 2: вычитание (рассуждения о результатах конференции “Геомодель-2008”), № 1, с. 18 - 35.

Денисов М. С. Смог ли М. Борн подружить теорию и практику сейсморастворки? № 1, с. 112 - 118.

Денисов М. С. К статье “Смог ли М. Борн подружить теорию и практику сейсморастворки”, № 3, с. 110.

Довбнич М. М., Солдатенко В. П., Бобылев А. А. Оценка напряжённо-деформированного состояния на основе структурно-скоростных моделей - новые возможности в решении задач нефтегазовой геологии, № 2, с. 12 - 17.

Жгенти С. А., Запорожец Б. В. Технология сейсморастворки в прибрежных зонах, № 3, с. 72 - 77.

Жемчужников Е. Г., Зимовский А. В., Точилов Р. С. Использование сейсмических данных для определения

координат точек приёма при проведении работ МОВ ОГТ в транзитной зоне, № 2, с. 104 - 108.

Завьялов В. А. Методические и технологические подходы к изучению поверхностных неоднородностей с использованием систем МОВ ОГТ в Среднем Приобье, № 1, с. 100 - 104.

Завьялов В. А. Перспективы подготовки новых структурных объектов в Среднем Приобье, № 2, с. 99 - 103.

Завьялов В. А. О применении тренд-анализа для учёта влияния поверхностных неоднородностей, № 4, с. 61 - 64.

Закальский В. М., Мирзоян Ю. Д., Ойфа В. Я., Мануков В. С. Опыт и результаты применения ВСП на Сахалинском шельфе, № 3, с. 65 - 71.

Золотой Н. В., Керусов И. Н., Мирошниченко Д. Е., Иванов С. А., Осерская Ю. А. Построение и контроль качества фоновой модели акустических импедансов, № 3, с. 56 - 60.

Калинин А. Ю. Методика отработки трёхмерных крестовых систем наблюдения в условиях юго-востока Русской платформы, № 2, с. 56 - 63.

Калинин В. В., Владов М. Л. Возможность создания однонаправленных антенн малых волновых размеров для сейсморазведки. Часть 1. Приближение плоских волн, № 2, с. 33 - 38.

Калинин В. В., Владов М. Л. Возможность создания однонаправленных антенн малых волновых размеров для сейсморазведки. Часть 2. Приближение сферических волн, № 3, с. 15 - 19.

Каныгин М. Ю., Петрова Н. В. Согласование фазовых спектров сигналов при формировании обобщённых сейсмических проектов, № 1, с. 56 - 59.

Капустин В. В. Применение волновых методов для определения длины свай, № 2, с. 113 - 117.

Клоков А. М., Ланда Е., Шевченко А. А. Многомерный анализ сейсмограмм общей точки изображения, № 4, с. 17 - 22

Кузнецов В. М., Шехтман Г. А. Пути повышения точности и детальности многоволновой сейсморазведки, № 3, с. 20 - 27.

Кухаренко Ю. А., Сбойчаков А. М., Гончарук В. А., Власов С. Н., Поляк П. Л. Некогерентное рассеяние упругих волн в трещиноватой среде, № 3, с. 11 - 14.

Лаврик С. А. Результаты анализа эффективности и применимости статистических методов для определения информативного набора сейсмических атрибутов, № 1, с. 36 - 46.

Левянт В. Б., Петров И. Б., Панкратов С. А. Исследование характеристик продольных и обменных волн отклика обратного рассеяния от зон трещиноватого коллектора, № 2, с. 3 - 11.

Левянт В. Б., Рябошапка С. М., Белоусов А. В. О широкоазимутальных системах наблюдений 3D, применяемых для анализа анизотропии сейсмических характеристик трещиноватых коллекторов, № 3, с. 3 - 10.

Леониду Дмитриевичу Бовту - 75 лет, № 1, с. 7 - 8.

Малыгина О. С. Поиск месторождений-спутников на разрабатываемых территориях по данным 3D-сейсмике, № 3, с. 61 - 64.

Масюков А. В. Дифракторы в обратной задаче сейсморазведки, № 3, с. 103 - 107.

Милашин В. А. Тотальная сейсморазведка - прошлое и настоящее, № 4, с. 94 - 99.

Милашин В. А., Трофимов В. Л., Хазиев Ф. Ф., Качкин А. А., Тимонин А. Б., Мальцев Г. А. Прогнозирование состава и свойств юрских и доюрских отложений по 3D-сейсморазведке, ГИС и бурению, № 1, с. 70 - 84.

Милашин В. А., Трофимов В. Л., Хазиев Ф. Ф., Писецкий В. Б. Оценка перспектив нефтегазоносности чокрак-караганских отложений на участке Южно-Дагестанского шельфа методами ВРС-Гео и ДФМ, № 2, с. 82 - 98.

Мирошниченко Д. Е., Керусов И. Н. Сейсмогеологическое моделирование эффективности многоволновой сейсморазведки для мониторинга разработки месторождения вязкой нефти по технологии SAGD, № 4, с. 33 - 39.

Мусагалиев М. З. Геологические результаты 3D-сейсморазведки на месторождении Нуржанов, № 4, с. 89 - 93.

Насыров Д. А., Киященко Д. А., Киселев Ю. В., Каштан Б. М., Троян В. Н. Уточнение скоростной модели по данным ВСП с использованием миграции кратных волн, № 2, с. 49 - 55.

Нашему журналу - пять лет, № 1, с. 5 - 6.

Петров А. В., Ермолаева Г. М., Солоха Е. В. Распознавание многопризнаковых геофизических аномалий на основе проверки многомерной гипотезы, № 2, с. 24 - 28.

Поздняков В. А., Сафонов Д. В., Шиликов В. В. Прогноз распространения зон трещиноватости по данным 3D-сейсморазведки в пределах Юрубчено-Тохомской зоны, № 1, с. 85 - 90.

Поздняков В. А., Худяков С. С. Методика обработки данных космической съёмки на основе базы данных планово-высотного положения пунктов геофизических наблюдений, № 3, с. 83 - 86.

Приезжев И. И., Шмарьян Л. Е., Солоха Е. В. Методика сейсмической инверсии с помощью генетического алгоритма с последующим использованием результатов инверсии при моделировании коллекторских свойств резервуара, № 2, с. 18 - 23.

Рудаков А. Г. Комментарий к статье А. В. Масюкова "Борновское приближение как основание теории сейсмических изображений", № 1, с. 119.

Рудаков А. Г. Пути и последствия перехода от классической к современной технологичной сейсморазведке, № 3, с. 87 - 102.

Рудаков А. Г. О действительной роли борновского приближения в решении задач сейсмической разведки, № 3, с. 108 - 109.

Столбова Т. А., Ланцев В. Ф., Рошмаков Ю. В. Эколого-сберегающая технология сейсморазведки в труднодоступных районах, № 4, с. 83 - 88.

Столбова Т. А., Ланцев В. Ф., Рошмаков Ю. В., Шишкина Е. В. Обход препятствий при проведении сейсмической съёмки по технологии 3D, № 3, с. 78 - 82.

Столбова Т. А., Шишкина Е. В. Оптимизация технологии сейсморазведки 3D при крупных съёмках, № 2, с. 29 - 32.

Трофимов В. Л., Милашин В. А., Хазиев Ф. Ф., Черников Д. И., Качкин А. А., Тимонин А. Б. Специальная обработка и интерпретация данных сейсмических наблюдений в сложных геологических условиях методом высокоразрешающей сейсмики, № 3, с. 36 - 52.

Трофимов В. Л., Милашин В. А., Хазиев Ф. Ф., Черников Д. И., Качкин А. А., Тимонин А. Б. Прогнозирование геологи-

ческих показателей по сейсмическим данным высокого разрешения, № 4, с. 49 - 60.

Череповский А. В. Пути снижения отпечатка системы наблюдений на сейсмические данные 3D и 3D/3C, № 2, с. 39 - 48.

Череповский А. В. Выравнивание амплитудно-частотного спектра виброграмм, № 4, с. 23 - 32.

Черняк В. С., Гриценко С. А. Скоростной анализ в условиях неоднородной верхней части разреза, минимизирующий остаточные аномалии $V_{сдр}$, № 1, с. 53 - 55.

Шехтман Г. А., Кузнецов В. М., Бодякин В. А., Дёка А. А. Изучение структуры околоскважинного пространства комплексом модификаций метода ВСП в условиях Восточной Сибири, № 4, с. 73 - 82.

Шлёнкин С. И., Ганиев В. А., Берин М. В., Маказюба Н. В., Максимов С. Н. Новые представления о характерных особенностях формирования ловушек УВ в Западной Сибири и методы их поисков, № 4, с. 66 - 72.

Юров Ю. Г. Определение скоростной модели среды с помощью наблюдений отражённых и преломлённых волн, № 3, с. 28 - 35.