



СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ “ТЕХНОЛОГИИ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ” в 2008 г.

Ампилов Ю. П. Теория и практика не всегда “дружат” в сейсморазведке, № 2, с. 95 - 96.

Андреев Г. Н., Иванкин А. В. Особенности строения отложений кунгура в пределах гремячинского месторождения калийных солей по материалам высокоразрешающей сейсморазведки, № 3, с. 89 - 93.

Багмут В. А., Багмут А. В., Рюмин В. А. О чувствительности, динамическом диапазоне и глубине применения сейсмической скважинной аппаратуры ПМ ВСП, № 1, с. 99 - 107.

Барков А. Ю., Штейн Я. И., Яковлев И. В., Гречишников Т. А. Переобработка данных 3D-сейсморазведки для повышения надёжности интерпретации и выявления особенностей геологического строения, № 2, с. 38 - 43.

Беляков А. С., Губерман Д. М., Жигалин А. Д., Лавров В. С., Любушин А. А., Мухамедов В. А., Николаев А. В., Севальнев А. В., Яковлев Ю. Н. Новые результаты мониторинга акустических шумов в Кольской сверхглубокой скважине, № 2, с. 58 - 63.

Беляков А. С., Лавров В. С., Николаев А. В. О волновых формах микросейсмического шума, № 2, с. 55 - 57.

Быков В. В., Кадырова Э. Р., Лурье М. Б., Петренко А. С., Смирнов О. А. Прогнозирование продуктивной части геологического разреза Омбинского месторождения и особенности его строения, № 1, с. 70 - 73.

Гилбо Ж., Ланда Е., Решетова Г. В., Хайдуков В. Г., Черверда В. А. Численное моделирование сейсмических волновых полей в двумерно-неоднородных упругих разномасштабных средах (карстовые включения), № 3, с. 19 - 28.

Голикова Г. В., Чижова М. В. Природа волн, формируемых в коллекторах, и выделение флюидонасыщенных интервалов разреза, № 4, с. 72 - 77.

Горбачёв С. В., Мирошниченко Д. Е. Прогноз целесообразности и эффективности проведения многоволновой сейсморазведки на основе моделирования, № 1, с. 48 - 54.

Горняк З. В., Костюкевич А. С., Линк Б., Мармалевский Н. Я., Мерций В. В., Rogанов Ю. В., Хромова И. Ю. Изучение вертикальных неоднородностей с использованием миграции дуплексных волн, № 1, с. 3 - 16.

Денисов М. С. Где живут дифракторы?, № 2, с. 97 - 101.

Денисов М. С., Силаенков О. А. Расширение возможностей обработки результатов сейсмических наблюдений за счёт использования процедуры продолжения волнового поля, № 3, с. 3 - 18.

Деров А. В., Максимов Г. А. Возбуждение гидроволн в скважине, пересекаемой трещиной конечного размера, под действием внешней сейсмической волны, № 4, с. 60 - 64.

Добрынин С. В., Стенин В. П., Стенин А. В. Методологические аспекты использования данных многоволнового многоканального акустического каротажа, № 4, с. 55 - 59.

Долгих Ю. Н. К вопросу о характере и значении остаточных погрешностей $H_{огт}$ после учёта неоднородностей мёрзлой толщи, № 1, с. 46 - 47.

Жгенти С. А., Запорожец Б. В. Технология и опыт применения системы XZoneT Marsh Line при 2D- и 3D-сейсмических исследованиях на предельном мелководье транзитных зон, № 2, с. 81 - 85.

Жгенти С. А., Запорожец Б. В., Лещенко Д. П. Использование синхронного PZ-приёма колебаний при сейсморазведке в транзитных зонах для подавления интерференции волн в ближней зоне приёмника, № 3, с. 46 - 56.

Ивкин С. В., Поздняков В. А. Комплексирование инженерно-геофизических исследований ВЧР, № 2, с. 74 - 80.

Калинин А. Ю., Черваков В. М. Принципиальная важность учёта скоростных неоднородностей ВЧР в платформенных условиях Оренбургской области, № 1, с. 74 - 79.

- Каляшин С. В.* Изменение спектрального состава поверхностной упругой волны в грунте, № 1, с. 35 - 38.
- Капустин В. В.* Применение сейсмических и акустических технологий при исследовании состояния подземных строительных конструкций, № 1, с. 91 - 98.
- Караев Н. А., Биезайс Я. Я., Лебёдкин П. А.* Связь кимберлитовых полей с транскоровыми и корово-мантийными структурами, отображаемыми в аномалиях сейсмических моделей гетерогенных систем, № 1, с. 80 - 90.
- Караев Н. А., Козлов Е. А., Караев Г. Н., Лукашин Ю. П., Прокатор О. М., Семенов В. М.* Физическое моделирование порово-трещинных объектов, № 3, с. 81 - 88.
- Караев Н. А., Лукашин Ю. П., Прокатор О. М., Семёнов В. П.* Физическое моделирование трещиноватых сред, № 2, с. 64 - 73.
- Кремлев А. Н., Ерохин Г. Н., Стариков Л. Е., Зверев М. А.* Прогноз коллекторов трещинно-кавернозного типа по рассеянным сейсмическим волнам, № 3, с. 36 - 39.
- Кузнецов В. М.* Опыт применения современных технологий при работах на территории РФ по комплексированию волн разных типов, № 2, с. 31 - 37.
- Курьянов Ю. А., Кузнецов В. И., Кокшаров В. З., Смирнов М. Ю.* Опыт использования поля рассеянных сейсмических волн для прогноза зон нефтегазонасыщения, № 1, с. 60 - 69.
- Ленский В. А., Адиев Р. Я., Ахтямов Р. А., Бачурин Н. А., Шапоренко С. Н.* Эффективность применения НВСП на нефтяных объектах Западного Оренбуржья, № 4, с. 87 - 93.
- Лысь Е. В., Лисица В. В.* Численное моделирование сейсмоакустических волновых полей для анизотропного околоскважинного пространства, № 1, с. 25 - 34.
- Мануков В. С.* Сейсморазведка 2D, 3D неполноценна без ВСП при изучении нефтегазовых месторождений, № 4, с. 3 - 5.
- Масюков А. В.* Борновское приближение как основание теории сейсмических изображений, № 3, с. 103 - 105.
- Милашин В. А.* К вопросу о широкоазимутальности в сейсморазведке, № 3, с. 79 - 80.
- Милашин В. А., Трофимов В. Л., Хазиев Ф. Ф.* Возможности прогнозирования состава и свойств нефтеперспективных отложений по сейсмическим профилям с использованием технологии ВРС-Гео, № 2, с. 16 - 24.
- Монахов В. В., Овчинников В. И., Урусова А. В., Ширококов М. П.* Применение сейсмического метода при диагностике земляного полотна железных дорог с целью выявления потенциально опасных объектов, № 3, с. 94 - 96.
- Мухин А. А., Решетников А. В., Гирман И. А.* Моделирование поля прямых и однократно отражённых продольных и поперечных волн в трёхмерных непараллельно-слоистых средах, № 4, с. 25 - 28.
- Неклюдов Д. А., Бородин И.* Миграция данных непродольного ВСП для построения глубинных изображений среды с неизвестной верхней частью разреза в районах со сложным геологическим строением, № 4, с. 6 - 14.
- Нефёдкина Т. В., Мезенцев Е. В., Меликов Р. Ф.* Восполнение данных 3D наблюдений продольных волн для оптимизации азимутального анализа, № 1, с. 16 - 24.
- Павленкин А. Д., Рослов Ю. В., Ефимова Н. Н., Кремлев А. Н.* Способы изучения ВЧР и учёта статических поправок, № 3, с. 40 - 45.
- Пахомов В. Ф., Сергеев А. А., Каждан Е. Г., Салихова Ф. Х.* Опыт сервисного ВСП-сопровождения при поисках, разведке и разработке нефтяных месторождений в Республике Башкортостан, № 4, с. 94 - 96.
- Пахомов В. Ф., Сергеев А. А., Салихова Ф. Х., Каждан Е. Г.* Об актуальности и перспективности ВСП-сопровождения в комплексе ГРП на реальных примерах доизучения нефтяных месторождений в Республике Башкортостан, № 4, с. 97 - 100.
- Петрашень Г. И., Рудаков А. Г.* О недопустимых искажениях законов природы в фундаментальных задачах технологической сейсморазведки, № 2, с. 86 - 94.
- Птецов Р. С., Виниченко О. С., Твердохлебов Д. Н.* 3D-сейсмофациальный анализ как инструмент для уточнения границ распространения песчаных коллекторов, № 1, с. 55 - 59.
- Редекон В. А., Бондарева Н. В., Помазанов В. В., Касимов А. Н., Чкуасели В. Ф.* Оценка возможностей программы сеточной миграции Meikon2D на основе полноволнового моделирования структурных неоднородностей среды применительно к наблюдениям НВСП, № 4, с. 48 - 54.
- Сильвестров И. Ю., Неклюдов Д. А.* Многокомпонентная миграция данных НВСП по методу наименьших квадратов с подавлением артефактов, № 4, с. 15 - 24.
- Соколова Н. Е., Щарева А. С.* Учёт криолитозоны при детальном сейсмическом моделировании сложнопостроенных нефтяных месторождений, № 2, с. 44 - 47.
- Степченко Ю. А., Решетников А. В., Гирман И. А.* Определение параметров скоростной модели среды по данным 2D-ВСП, № 4, с. 29 - 34.
- Ступак В. М., Леценко Н. В.* Результаты комплексной интерпретации материалов МОГТ и МОВЗ в Юго-Восточной Фенноскандии, № 2, с. 48 - 54.
- Сысоев А. П.* Коррекция кинематики отражённых волн с целью компенсации влияния переменного рельефа поверхности наблюдений, № 1, с. 39 - 45.
- Тищенко И. В., Тищенко А. И., Жуков А. А.* Контроль качества сейсмических данных - проблемы и решения, № 3, с. 68 - 78.
- Трофимов В. Л., Милашин В. А., Хазиев Ф. Ф., Качкин А. А., Тимонин А. Б., Мальцев Г. А.* Изучение строения и оценка условий осадконакопления тонкослоистой среды методами ВРС-Гео и ГИС, № 3, с. 57 - 67.

Трофимов В. Л., Милашин В. А., Хазиев Ф. Ф., Мальцев Г. А. Повышение эффективности сейсморазведки в сложных геолого-тектонических условиях методами высокоразрешающей сейсмики, № 2, с. 5 - 15.

Труфанова Н. В., Наумова Ю. А., Гинзбург И. В., Заравняев В. А. Оптимизация глубинно-скоростной модели и повышение точности миграционных преобразований на основе данных ВСП и ГИС, № 3, с. 29 - 35.

Ференци В. Н., Табаков А. А., Севастьянов Л. В., Фурсова Е. А., Елисеев В. Л. Автоматическая селекция волн при модель-базированной обработке данных ВСП, № 4, с. 35 - 39.

Хазиев Ф. Ф., Трофимов В. Л., Милашин В. А. Определение геолого-геофизических параметров реальной среды методом высокоразрешающей сейсмики, № 2, с. 25 - 30.

Черняков А. В., Богомолова О. В., Капустин В. В., Владов М. Л., Калинин В. В. Контроль качества геотехнических

конструкций, созданных методом струйной цементации, № 3, с. 97 - 102.

Чертенков М. В., Касимов А. Н., Алабушин А. А., Ким В. В., Покуль А. В., Купцова Т. Н. Выявление зон улучшенных коллекторов трещинного типа на основе комплексного анализа данных ВСП и FMI, № 4, с. 40 - 44.

Чертенков М. В., Алабушин А. А., Касимов А. Н., Соболев А. Е. Изучение зависимости скорости упругих волн от температуры в горных породах с битуминозной нефтью, № 4, с. 45 - 47.

Чудинов Ю. В., Кузнецова Н. М., Богомолова Н. А., Тимошенко И. А., Коровко Л. Н. Применение ПМ НВСП на этапе эксплуатации месторождений в Пермском крае, № 4, с. 78 - 86.

Шехтман Г. А., Череповский А. В. Выделение погребённого рифа различными модификациями метода ВСП по данным моделирования, № 4, с. 65 - 71.