

[Ссылка на официальный сайт ION](#)

[Брошюра ЛАРГЕО](#)

[Информация о программных продуктах ION GXT](#)

[Краткая информации об альянсе ЛАРГЕО-ION](#)

[Пресс-релиз о создании альянса ЛАРГЕО-ION](#)

[«Подавление энергии кратных волн при обработке морских сейсморазведочных данных» Oil&Gas Journal Russia 12.2010](#)

[«Анизотропия горных пород, технологии ее оценки и учета для повышения достоверности геологических моделей», Доклад на Первом научно-практическом семинаре ЕАГЕ по Каспийскому региону, 09.2011](#)

[«3D моделирование сейсмических съемок – инструмент оценки освещенности объектов и поиск возможностей для повышения результативности сейсмических работ», Доклад на Первом научно-практическом семинаре ЕАГЕ по Каспийскому региону, 09.2011](#)

[«Анализ и сравнение точности ГСМ, построенных методом когерентной инверсии сеточной томографии», Доклад на конференции Геомодель-2011](#)

[Применение обратной миграции во временной области для решения сложных задач, связанных с построением изображения в северном море, Oil&Gas Eurasia, 06.2008](#)

[«Моделирование сейсмосъемок – инструмент повышения эффективности сейсморазведки», Oil&Gas Journal Russia 11.2011](#)

[«Fractured Reservoirs Delineation in Carbonates with Duplex Wave Migration Technology Implementation», Доклад на Ежегодной конференции EAGE в Вене, 05.2011](#)

[Анализ результативности применения регуляризации сейсмических данных на примере акватории черного, Охотского и Карибского морей», Технологии сейсморазведки, 01.2011](#)

[Ссылка на последний Информационный &nbsp;бюллетень LARGEO-ION](#)

## **GXT data sheets**

[Метод 3D SRME для данных широкоазимутальных съемок](#)

[Технология AZIM™, Отображение геологической среды в анизотропных средах](#)

[Анизотропная миграция методом обращенных времен для построения сейсмических изображений](#)

[Лучевая миграция](#)

[Технология полноволновой сейсморазведки](#)

[Глубинная&nbsp;миграция до суммирования по алгоритму Кирхгофа](#)

[Временная миграция до суммирования по алгоритму Кирхгофа](#)

[Предварительная обработка данных](#)

[Миграция во временной области по встречному профилю \(обратная миграция во временной области \)](#)

[Томография](#)

[Построение скоростной модели](#)

[Технология WAVO™](#)

[Глубинная миграция по волновому уравнению](#)

[Технология WiBand™](#)

[Широкоазимутальная томография](#)