

[ION Website](#)

[LARGEО Brochure](#)

[Information about ION GXT software packages](#)

[Short information about LARGEО-ION alliance](#)

[Press Release on LARGEО-ION Alliance](#)

[«Поддавление 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 бюллетень LARGEО-ION](#)