

ISSN 2223-0823

№ 7
Июль 2012

ежемесячный научно-технический и производственный журнал

Наука и ТЭК

Science and FEC



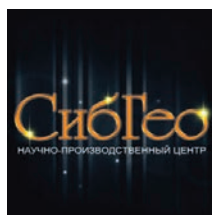
Партнеры журнала



ЗанСибНИИГГ



ТЮМЕННИИГИПРОГАЗ



А
Организатор:



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТЮМЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ

НЕФТЬГАЗ  ТЭК

Тюменский международный инновационный форум

СЕНТЯБРЬ 2012 года

г. Тюмень, Республики, 142,
Западно-Сибирский
инновационный Центр
(Тюменский Технопарк)

Регистрация на участие:
forum2012@72to.ru

Официальные сайты форума:

<http://neftgaztek.ru/> <http://нефтьгазтэк.рф>

Телефон для справок: (3452) 29-63-05, 29-63-80



VII РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ СИМПОЗИУМ ПО ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКЕ озеро Байкал 2012 год

Евро-Азиатское геофизическое общество совместно с Комиссией по промышленной геофизике Китайской нефтяной ассоциации проводят очередной VII Российско-Китайский научный симпозиум «Новые техника и технологии в нефтегазовой промышленности», который состоится с 06 по 10 августа 2012 г. на озере Байкал, в отеле «Маяк» (Иркутская обл., пос. Листвянка).

На предстоящем симпозиуме будут рассмотрены вопросы:

- разработки и применения новых технологий и оборудования для геофизических исследований скважин;
- новые методы геофизического контроля на поздней стадии разработки месторождений;
- новые методы и программные продукты для обработки данных геофизических методов.

В рамках симпозиума будут организованы круглые столы, деловые встречи, пройдут презентации приборостроительных компаний России и Китая.

Приглашаем принять участие в VII Российско-Китайском научном симпозиуме и выступить с докладами, отражающими последние, наиболее значительные достижения в области отечественной промышленной геофизики.



Росгеология



ОАО «Башнефтегеофизика»

Информационная поддержка:

КАРОТАЖНИК

**Нефть.Газ.
новости**
научно-технический журнал

ГАОБУС
ГЕОЛОГИЯ И БИЗНЕС

**НЕФТЯНОЕ
ХОЗЯЙСТВО**
www.oil-industry.ru

НЕФТЕСЕРВИС

ТЕХНОЛОГИИ И ТЭК

Геофизина

**ИНЖЕНЕРНАЯ
ПРАКТИКА**



по вопросам участия и
регистрации обращаться

450005, Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, 12
Тел./факс: (347) 228-64-14
E-mail: mark@npf-geofizika.ru