



# OIL&GAS

NG Нефтегазовый Саммит Россия и СНГ



3-5 Июля 2012

Парк Инн, Гостиница Прибалтийская, Санкт-Петербург

[www.ngoilgascis.com](http://www.ngoilgascis.com)

**Каталог  
саммита**



# Reliable power for the oil and gas industry





Offshore



Land Rigs



Gas Compression



Mining

Flexible – can operate on fuels with up to 70,000 ppm H<sub>2</sub>S

High reliability – remote monitoring and diagnostic capabilities

Scalable – 30kW to 10MW of power

Durable – tens of millions of operating hours and counting

Minimal maintenance – only one moving part; no lubricants

*Reliable power when and where you need it.*

*Clean and simple.*

**1.818.734.5300**

**[world.capstoneturbine.com](http://world.capstoneturbine.com)**

# YES, WE CAN



## MORE OIL, CLEANER SOIL

MAN OIL GROUP ENSURES COMPLEX MANAGEMENT OF OIL CONTAMINATED WASTE. INDIVIDUAL 100% ENVIRONMENTALLY FRIENDLY SOLUTIONS



FOR OUR CLIENTS ARE DEVELOPED ON THE BASIS OF THE COMPANY'S OWN NETWORK OF SCIENTIFIC LABORATORIES AND ENGINEERING BUREAUS.

Switzerland • Russia • Ukraine • Kazakhstan • Azerbaijan • Kuwait



# Добро Пожаловать

---

08 Приветственное слово

---

10 Спонсоры

---

13 Контакты

---

14 Аналитический партнер  
и Мастер Церемоний

---

20 Делегаты

---

72 Поставщики решений

---

102 Программа

---

126 Обзор программы

---



## Integrated Services in Oil & Gas Exploration & Production

- E&P service using equipment and technologies of the world leading providers
- Manufacturing of Geophysical and exploration equipment
- 20-years experience in implementation of new technologies in the oil and gas industry of CIS countries
- The Group's products are supplied to CIS countries, USA and Canada
- Affiliated company Nevskaya Geophysika LLC (St. Petersburg) performs projects in Russia and other CIS countries.



### Nadra Group

16, Zenas Kanther Str., Karantokis Building, 7 floor, office 25-26, 1065, Nicosia, Cyprus

Operating office: 28, Dubrovytska Str., 04114, Kyiv, Ukraine

Tel.: +380(44) 426-97-97, Fax: +380(44) 426-98-88

e-mail: [office@nadragroup.com](mailto:office@nadragroup.com)

[www.nadragroup.com](http://www.nadragroup.com)



**Nadra Group's affiliated company in St. Petersburg**



- Integrated E&P oil and gas projects
- Consulting
- Geological-geophysical data processing & interpretation
- Seismic survey services
- Borehole seismic and VSP
- Well logging and well services
- Drilling & well completion
- Geophysical equipment manufacturing
- Geological exploration equipment manufacturing
- Environmental protection projects



**Nevskaya Geophysica LLC,  
6 letter A, Proletarskoy Diktatury Str., 191124, St. Petersburg, Russia  
Tel.: +7(812) 271-68-62, Fax: +7(812)576-64-92  
e-mail: [office@nevgeo.ru](mailto:office@nevgeo.ru)  
<http://nevgeo.ru>**





# Приветственное слово

**Уважаемые дамы и господа, мы очень рады приветствовать вас здесь, в России, Санкт-Петербурге, в гостинице «Парк Инн Прибалтийская» на саммите NG Oil & Gas Summit Russia-CIS.**

Я с нетерпением жду продуктивного обсуждения между участниками наиболее насущных вопросов, затрагивающих развитие нефтегазовой промышленности в России и СНГ.

Мы выражаем огромную благодарность за вклад со стороны докладчиков в разработку программы саммита.

Во всем мире саммиты NG Oil & Gas стремятся обеспечить наилучшие условия для эффективного обмена полезной информацией, идеями и знаниями с другими представителями отрасли, формального и неформального общения между коллегами, а также полезных встреч с поставщиками решений. Надеемся, что этот саммит поможет вам а созданию лучшего, более прибыльного бизнеса.

Саммиты NG Oil & Gas проводятся компанией GDS International в странах Европы, Африки, Латинской Америки, Австралии/Новой Зеландии и США. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь напрямую ко мне. Все наши мероприятия чрезвычайно успешны. Являясь крупнейшим в мире организатором межкорпоративных саммитов, GDS проводит 60 мероприятий в 2012 году для руководителей высшего звена в области энергетики, финансов,

здравоохранения, информационных и коммуникационных технологий и коммунальных услуг. Наши саммиты действительно являются мероприятиями мирового уровня, и все они соответствуют исключительно высоким, международным стандартам.

По результатам недавнего исследования журнала Forbes, 92% руководителей считают, что такие встречи имеют важное значение для создания более крепких, значимых и выгодных деловых отношений. Саммиты GDS помогают создавать площадки для ведения бизнеса во всех отраслях.

В компании GDS мы всегда стремимся к совершенству, желая принести еще большую пользу нашим спонсорам и делегатам.

Я хотел бы поблагодарить всю нашу делегацию, а также спонсоров, партнеров по исследованиям и аналитике за их поддержку и старания, направленные на то, чтобы саммит в этом году прошел с огромным успехом.

Я желаю всем успешного мероприятия и с нетерпением жду встречи с вами на следующем саммите Next Generation Oil & Gas Russia-CIS или на одном из наших многочисленных саммитов по всему миру.

С наилучшими пожеланиями,

**Даниель Мэггс**

Вице-президент по продажам в России

# Спонсоры

---

AKAC  
Baker Hughes  
Cameron  
Capstone Turbine Corporation  
EvoLogics  
ООО «Геофизические системы  
данных»  
Huawei Technologies

---

Intertek Moody Consulting & Training  
«MANITOU Восток»  
Man Oil Group AG (MOG)  
Nadra Group  
«Новомет»  
NXT Energy Solutions  
ООО «ПРИВОДЫ АУМА»  
Orange Business Services

---

«Пангея»  
PPG Protective & Marine Coatings  
Putzmeister Solid Pumps  
Research In Motion (RIM)  
STS Logistics  
Videra  
WNOG

---

## Золотые СПОНСОРЫ

---



## Серебряные СПОНСОРЫ

---



## Спонсоры

---



## аналитик партнеры

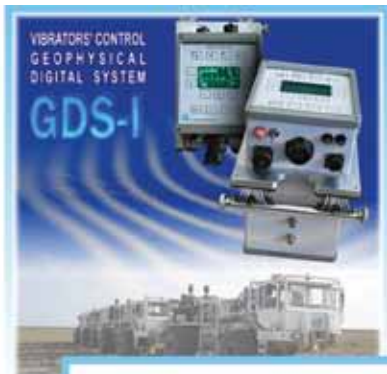
---



## МЕДИА ПАРТНЕРЫ

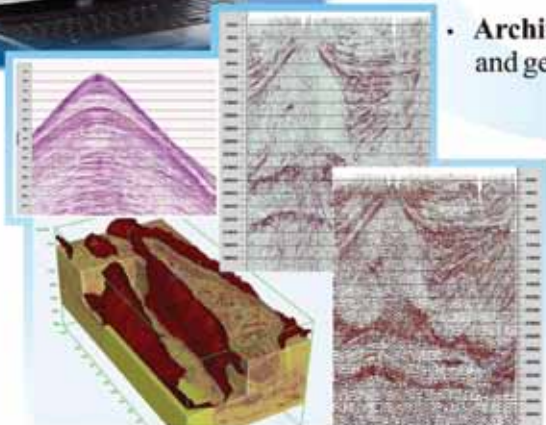
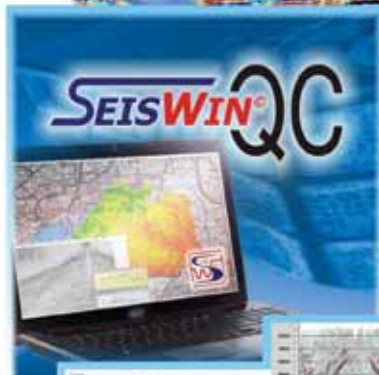
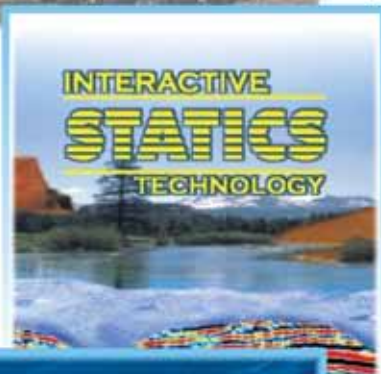
---





# GEOPHYSICAL DATA SYSTEMS LTD.

Geophysical Data Systems (GDS) Ltd. has been a premier provider of a broad array of services for both production companies and geophysical contractors since 1991.



## GDS services include:

- **2D and 3D seismic surveys**, including «turn key» projects covering every stage, from field survey programs to geological models.
- **Field survey supervision** and field data processing throughout all stages of exploration programs commissioned by oil and gas companies and implemented by geophysical contractors.
- **Processing and interpretation** of geological and geophysical data, and geological modeling of oil and gas fields.
- **Development of new seismic survey technologies** and geophysical equipment.
- **Archiving and storage** of geological and geophysical data.

All services are provided by our team of highly qualified geologists and engineers employing state-of-the-art computers and software.



# Контакты

---



**Дэн Мэггс**  
Вице Президент по  
продажам в России  
t: (+44) (0) 2920 729 300  
d.maggs@gdsinternational.com

---



**Клейр Бэрри**  
Координатор  
мероприятий  
t: (+44) (0) 7769 141 463  
claire.barry@gdsinternational.com

---



**Джина Дело**  
Координатор  
мероприятий  
t: (+44) (0) 7595 284 352  
gina@gdsinternational.com

---



**Бен Вильямс**  
Директор Нефтегазовых  
Проектов по ЕБВА  
t: (+44) (0) 2920 729 300  
ben.williams@gdsinternational.com

---



**Джо Томпсон**  
Директор Нефтегазовых  
Проектов по России и СНГ  
t: (+44) (0) 2920 729 339  
joe.thompson@gdsinternational.com

---



**Джейсон Томас**  
Старший Руководитель  
Проекта  
t: (+44) (0) 2920 729 300  
jason.thomas@gdsinternational.com

---



**Мэтью Хьюитсон**  
Старший Руководитель  
Проекта  
t: (+44) (0) 2920 729 300  
m.hewitson@gdsinternational.com

---



**Екатерина Брехова**  
Директор по стратегии  
работы с делегатами  
t: (+44) (0) 7825 327 020  
catherine@gdsinternational.com

---



**Юлиана Куцевичуте**  
Менеджер по работе с  
делегатами  
t: (+44) (0) 7432 135 949  
juliana.kuczevichute@gdsinternational.com

---



**Олег Поливкин**  
Менеджер по работе с  
делегатами  
t: (+44) (0) 7707 271 827  
oleg@gdsinternational.com

---



**Ольга Дэйвис**  
Координатор  
мероприятий/логистики  
t: (+44) (0) 7707 892 001  
olga.davies@gdsinternational.com

---

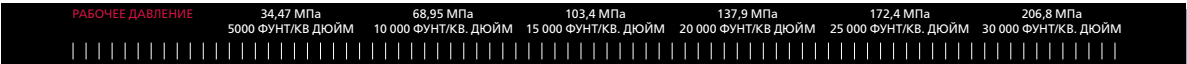


“Дни, проведенные на саммите, оказались для меня очень ценными во многих отношениях. Необходимо отметить высокий уровень делегации саммита - лучшего и не пожелаешь! Особенно полезными были деловые встречи с нашими потенциальными клиентами. Качество встреч и уровень делового общения - на высоте!!!

**Simon Barnier, CA Technologies**

# Аналитический партнер и Мастер Церемоний

14 - 19



## От -59 °C (-75 °F) до 343 °C (650 °F) — технология уплотнений компании Cameron устанавливает стандарты

Проверенные в самых сложных условиях, уплотнения компании Cameron задают стандарты, обеспечивая максимальную эффективность и высокую надежность. Будучи производителем оборудования устья скважины наша компания использует глубокие знания и постоянные исследования и разработки, чтобы создать самые стойкие в отрасли, технически совершенные уплотнения для сложных условий эксплуатации, экстремальных температур и высоких рабочих давлений. Мы проектируем, изготавливаем и испытываем уплотнения на специальном оборудовании, чтобы обеспечить высочайший уровень качества. Кроме того, компания предлагает самый большой в отрасли ассортимент уплотнений для широкого спектра задач. Выберите лучшее, чтобы получить надежность и эффективность, на которые можно положиться. Технология уплотнений компании Cameron.

[www.c-a-m.com](http://www.c-a-m.com)

CAMERON			ВЕДУЩАЯ КОМПАНИЯ-КОНКУРЕНТ*		
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЯ					
Тип уплотнения	Рабочее давление	Диапазон температур	Тип уплотнения	Рабочее давление	Диапазон температур
S	103,4 МПа 15 000 фунт./кв. дюйм	от -46 до 177 °C от -50 до 350 °F	-	103,4 МПа 15 000 фунт./кв. дюйм	от -18 до 149 °C от 0 до 300 °F
T	68,95 МПа 10 000 фунт./кв. дюйм	от -46 до 177 °C от -50 до 350 °F	-	34,47 МПа 5000 фунт./кв. дюйм	от -18 до 121 °C от 0 до 250 °F
MEC	103,4 МПа 15 000 фунт./кв. дюйм	от -46 до 177 °C от -50 до 350 °F	-	НЕ ВЫПУСКАЕТСЯ	
SB	103,4 МПа 15 000 фунт./кв. дюйм	от -18 до 177 °C	-	103,4 МПа 15 000 фунт./кв. дюйм	от -45 до 121 °C от -50 до 250 °F
SLS	137,9 МПа 20 000 фунт./кв. дюйм	от -60 до 343 °C от -75 до 650 °F	-	137,9 МПа 20 000 фунт./кв. дюйм	от -59 до 204 °C от -75 до 400 °F
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЯ					
MRD	137,9 МПа 20 000 фунт./кв. дюйм	от -46 до 177 °C от -50 до 350 °F	-	103,4 МПа 15 000 фунт./кв. дюйм	от -18 до 177 °C от 0 до 350 °F
CANH*	206,8 МПа 30 000 фунт./кв. дюйм	от -46 до 232 °C от -50 до 450 °F	-	137,9 МПа 20 000 фунт./кв. дюйм	от -29 до 135 °C от -20 до 275 °F
SRL	206,8 МПа 30 000 фунт./кв. дюйм	от -46 до 343 °C от -50 до 650 °F	-	137,9 МПа 20 000 фунт./кв. дюйм	-
MTBS	206,8 МПа 30 000 фунт./кв. дюйм	от -60 до 232 °C от -75 до 450 °F	-	137,9 МПа 20 000 фунт./кв. дюйм	от -29 до 177 °C от -20 до 350 °F

\* Технические характеристики уплотнений компании-конкурента взяты из открытых источников.



# Мастер Церемоний

---



## ГЕКОН

### Михаил Григорьев

#### Учредитель & Директор

---

Совладелец и директор консультационного центра ГЕКОН, ранее – директор Института геологии и разработки горючих ископаемых Министерства топлива и энергетики Российской Федерации.

Область интересов: управление топливно-энергетическим комплексом – развитие ресурсной базы нефтегазового комплекса, транспортная инфраструктура, инвестиционная среда. Более 250 печатных работ. Эксперт Научного совета Совета Безопасности Российской Федерации.

### О компании

[www.gecon.ra](http://www.gecon.ra)

---

Геологический Консультационный Центр был основан более десяти лет назад как консалтинговая и научно-исследовательская организация, широко использующая компьютерные технологии в своей работе. Центр объединяет нефтяных геологов из ведущих отраслевых институтов, экономистов и специалистов в области геоинформационных систем, действующих как единая команда. Генеральный директор Ольга Козлова, в прошлом интерн программы САБИТ (США), внесла в управление проектами принципы международного менеджмента. Основное направление исследований ГКЦ ГЕКОН - анализ минерально-сырьевой базы углеводородного

сырья с позиций оценки целесообразности инвестиций в ее освоении и оптимизации управления ее развитием. Исследования проводятся в европейской части России, в Западной Сибири, на Сахалине по заказам федеральных органов управления фондом недр, администраций субъектов федерации, нефтяных компаний.





## ЦИФРОВАЯ ГИДРОАКУСТИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

# EvoLogics®

Технология S2C - комбинированные устройства позиционирования и связи для широкого спектра практических задач

- компактные и эффективные решения, низкое энергопотребление при автономной работе
- современные алгоритмы передачи данных, сетевые возможности, удаленная настройка
- расширяемая платформа - множество вариантов конфигурации: энергосберегающий модуль, акустический размыкатель, внешние сенсоры, OEM исполнение

### ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С УЛЬТРАКОРОТКОЙ БАЗОЙ

Одновременное позиционирование и цифровая гидроакустическая связь

- дальность действия - до 8000 м
- точность по дальности - до 0,01 м
- точность по углу - до 0,04 градуса
- сопровождение множества целей
- высокая надежность передачи данных

### ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ МОДЕМЫ

Надежная цифровая гидроакустическая связь

- дальность передачи данных: до 8000 м
- скорость передачи данных: до 31,2 кбит/с
- вероятность битовой ошибки: менее  $10^{-10}$
- рабочая глубина: до 6000 м
- высокая устойчивость цифрового соединения, в т.ч. в неблагоприятных условиях

### ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С ДЛИННОЙ БАЗОЙ

- дальность действия - до 8000 м
- точность - до 0,01 м
- сопровождение множества целей
- высокая надежность передачи данных

EvoLogics GmbH

Ackerstrasse 76,  
13355 Berlin, Germany

tel.: +49 30 4679 8620  
fax: +49 30 4679 86201

sales@evologics.de  
evologics.de

# Аналитический партнер

---



## Фонд Национальной Энергетической Безопасности

### Константин Симонов

Генеральный директор

Константин занимается политологией и экономическим анализом уже 15 лет. В 2003 году он стал начальником Центра политической конъюнктуры, а летом 2006 года он основал и возглавил Фонд национальной энергетической безопасности. Он специализируется в области внутренней политики компаний, политических рисков и политической элиты. Кроме того, он является автором многих книг и учебников, а также опубликовал более тысячи статей в российских и иностранных СМИ. Он активно участвует в международных форумах и конференциях.

### О компании

[www.energystate.ru](http://www.energystate.ru)

Основанный в 2006 году Константином Симоновым, Фонд занимается изучением влияния политических факторов на энергетику и последствий деятельности нефтегазового сектора на политические процессы в России. Фонд национальной энергетической безопасности

проводит анализ нефтегазовой и энергетической промышленности, политических рисков в энергетическом секторе, геополитических проблем энергетического рынка и стратегического развития компаний.





**“Я прекрасно провел время на вашем саммите! Деловые встречи с руководителями высшего звена были просто превосходны! Хотелось бы поздравить организаторов - это, по праву, одно из лучших мероприятий, на которых я когда-либо присутствовал!”**

**Henry Marais, Kaspersky Lab**



# Делегаты

20 - 71

Bashneft  
Belorusneft  
BP  
Caspian Gas company  
Dragon Oil  
DTEK - Neftegaz  
E.ON E&P  
Gazprom Dobycha Nadym  
«Газпром инвест Восток»  
Gazprom Promgaz  
«Газпромнефть НТЦ»  
Gazpromneft-Khantos  
Imperial Energy  
Itera Group  
ОАО «ТомскНИПИнефть»  
ОАО «ВНИИнефть»  
JSC «Vostokgazprom»  
АФК «Система»

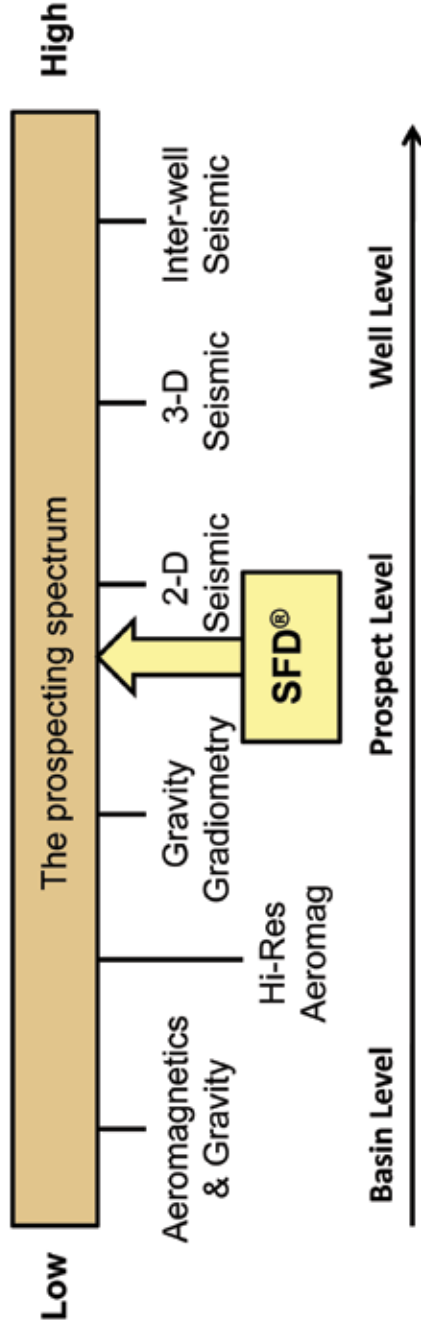
Казахстанско-Британский  
Технический Университет  
«КазМунайГаз» E&P  
ООО «Газпромнефть Научно-  
Технический Центр»  
«Лукойл»  
Lukoil - Overseas  
«Лукойл—Западная Сибирь»  
Ministry of Energy of Russian  
Federation  
MOL Oil  
National Energy Security Fund  
Rigzone  
RITEK  
“RMNTK “ Nefteotdacha  
Сахалинская Энергетическая  
Инвестиционная Компания  
Сахалинская Энергетическая

Инвестиционная Компания  
Севернефтегаз  
Shell  
Shtokman Development AG  
Socar  
Ассоциация «Созвездие»  
Tethys Petroleum  
ТНК-BP  
УфаниПИнефть  
Союз нефтегазопромышленников  
России  
Uzbekneftegaz  
АК «Узбекнефтегаздобыча»  
Vostokgazprom  
Yangpur  
Zarubezhneft

# SFD® : Stress Field Detector



NXT Shows Where to Shoot Seismic: The Most Economical and Accurate Method to Spend Your Seismic Funds Efficiently!



*Inferred knowledge of Trap & Reservoir detail steadily increases Surveyed at 3000 meters, No footprint, No environmental impact.*

# Bashneft

---



## Игорь Калужный

**Вице-президент ИТ-департамента**

Игорь начал свою карьеру в ОАО «Мобильные Телесистемы», где он работал с 1997 по 2009 гг. В июне 2009 он был назначен заместителем начальника ИТ-департамента в ОАО «Система-Инвест». Он занимает должность вице-президента ИТ-департамента в ОАО АНК «Башнефть» с октября 2009 года.

## О компании

[www.bashneft.ru](http://www.bashneft.ru)

ОАО АНК «Башнефть» - новая, быстрорастущая вертикально интегрированная нефтяная компания, которая была создана по образцу крупнейших энергетических компаний в Республике Башкортостан. Компания входит в десятку ведущих нефтегазовых производителей России и лидер нефтяной индустрии

на внутреннем рынке по росту продукции и глубине переработки.

Продукция «Башнефти» продается в России, а также экспортируется в Восточную и Западную Европу, Казахстан и Украину. В компании работает более 28000 людей.



# Huawei Enterprise A Better Way

At Huawei Enterprise we believe in a better way. In every situation we see opportunities to innovate, to grow and to prosper, which is why 45 of the world's top 50 telecom operators choose us as their trusted partner. As a leader in ICT we are dedicated to providing comprehensive solutions and services to enterprise customers across industries like government, public utilities, finance, transportation, power, energy and the Internet.

*enterprise.huawei.com*

Imagine how productivity could be improved  
through clever collaboration.



# Belorusneft

---



## Сергей Стельмашок

**Директор по производству нефти и газа**

---

Сергей начал карьеру в 1994 году в компании «Речицанефть», в «Белоруснефть» он пришел в 2009. В настоящее время он является директором нефтегазового производственного объединения дочерней компании.



## Дмитрий Шенец

**Заместитель генерального директора по IT-технологиям**

---

Дмитрий начал свою карьеру в Белоруснефти в качестве электрика в 1997 году. Он быстро продвигался по служебной лестнице и впоследствии был назначен главным инженером в подразделении Белоруснефти. В 2009 году его повысили до начальника технического отдела, а затем он был назначен заместителем генерального директора по IT-технологиям. В своей нынешней должности он отвечает за деятельность, связанную с автоматизацией производства, стандартизацией, технической поддержкой метрологического оборудования, внедрением информационной системы, а также поддержкой функционирования системы охраны окружающей среды и рационального природопользования.

## О компании

[www.beloil.by](http://www.beloil.by)

---

Республиканское унитарное предприятие «Производственное объединение Белоруснефть» было образовано в 1996 году и является единственной компанией по добыче нефти и газа в Белоруссии. Портфель услуг компании включает в себя добычу нефти и газа, геологоразведочные работы, геофизические работы, полевые сейсморазведочные работы, буровые работы, технологический транспорт, нефтеотдачу пласта и ремонт скважин, постановку пробок в скважинах, строительство буровых установок, и это еще не весь список услуг. Компания также специализируется на изучении месторождений углеводородного сырья и продаже нефтепродуктов.





Oil and Gas Pump Technology

## High density solids pumps for drill cuttings and various oil and gas applications

Different pump types are designed for specific offshore applications. Pumping is the most efficient method for conveyance of very stiff material with high viscosity and high share of coarse grain over long conveying distances.



**Putzmeister**

Putzmeister Solid Pumps GmbH  
Tel +49 71 27 599 500 · [www.pmsolid.com](http://www.pmsolid.com)

oil & gas processing | drill cuttings handling | sludge removal | special waste |  
co-incineration | mining | backfilling | sewage treatment | fly & bottom ash |  
tunnel construction | biomass



## Крис Моэр

### Вице-президент по охране труда и инжинирингу

Крис впервые оказался вовлеченным в работу в нефтегазовом секторе в 1987 году, начав работать в компании Burmah Castrol. В сегменте сбыта в течение первых десяти лет своей карьеры он занимал целый ряд позиций - в том числе был специалистом по обсуждению и подготовке контрактов, менеджером по работе с клиентами и менеджером по недвижимости. Последние три года из этих десяти лет Крис работал менеджером по ОТОСБ в Retail UK.

В 2006 году Крис перешел в сегмент разведки и добычи, именно тогда он был назначен директором по ОТОСБ Группы держателей акций ТНК-БП.

## О компании

[www.bp.com](http://www.bp.com)

BP – одна из крупнейших нефтегазодобывающих компаний в мире. Ежедневно BP поставляет продукцию потребителям в более чем 90 странах на шести континентах. BP занимается геологоразведкой и добычей углеводородов, переработкой и сбытом, успешно развивает подразделение BP Альтернативная энергия, которое реализует проекты, связанные с использованием солнечной энергии, энергии ветра, водорода и газа.

BP – один из крупнейших иностранных инвесторов в России. Компания работает в стране с 1990 года, участвуя в проектах добычи и переработки нефти и газа, в поставках на российский рынок смазочных масел, а также в трейдинговых операциях. BP принадлежит 50% акций ТНК-BP, крупной вертикально-интегрированной компании.





## ЛОГИСТИКА ВЕЛИКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

- Более 15 лет опыта работы на рынке
- Обеспечение полной цепочки поставок
- Развитая сеть представительств в России и за рубежом
- Свыше 1200 сотрудников (Россия, Казахстан, Украина, Азербайджан, США, Европа, Китай и Япония)
- Экспертиза в проектных и крупногабаритных перевозках
- Индивидуальные решения по перевозке крупнотоннажного оборудования, буровых установок, турбин, двигателей, электростанций, генераторов и производственных линий, в том числе «под ключ»
- Транспортировка негабаритных и длинномерных грузов - различного рода конструкций, строительной и дорожной техники, тяжеловесного оборудования
- Сюрвей маршрута и разработка оптимального маршрута доставки, с учетом веса и размеров груза, состояния дорог
- Подбор подвижного состава, разработка и установка на транспорт дополнительного оборудования, необходимого для перевозки груза

**МАСШТАБНЫМ СВЕРШЕНИЯМ — ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ**

# Caspian Gas Company

---



## Волик Михаил Георгиевич

### Генеральный Директор

---

В 1993 году успешно окончил обучение на отделении Геофизики Геологического факультета Саратовского Государственного Университета, получив специальность по диплому геолог-геофизик.

Трудовую деятельность начал в 1993 году в должности инженера отдела Геологии и нефтегазоносности Нижневолжского Научно-исследовательского Института Геологии и Геофизики.

В 1995 году приступил к работе в Нефтяной Компании «ЛУКОЙЛ».

## О компании

[www.volgagas.com](http://www.volgagas.com)

---

Общество с ограниченной ответственностью «Прикаспийская Газовая Компания» основано в 2005 году. В 2006 году Общество вошло в Группу компаний «Volga Gas». ООО «Прикаспийская Газовая Компания» является держателем трёх лицензий на пользование недрами в пределах Саратовской области. В настоящее время ведутся активные геолого-разведочные работы на нефть

и газ на территориях всех трёх лицензионных участков. В 2007 году на Карпённом лицензионном участке открыто Узеньское месторождение нефти, которое введено в эксплуатацию с 2008 года. По объёму добычи нефти Прикаспийская Газовая Компания входит в список крупнейших предприятий отрасли в Саратовской области.







# NOVOMET<sup>®</sup>

GROUP OF COMPANIES

**test benches**



**software  
tools**

NOVOMET  
**Sel-Pro**  
**Stat Pro**

**complete esp  
systems**



**service**



**water  
injection  
systems**

*Service with Reliability*

# Dragon Oil

---



## Элдрин Рондон

**Старший инженер-геофизик**

Элдрин имеет 14-летний опыт в области геофизики, а также обширный опыт работы на 2D/3D рабочих станциях.

Он специализируется на сейсмических интерпретациях различных тектонических и стратиграфических параметров, используя самые передовые инструменты и технологии для сейсмических интерпретаций. Свою карьеру Элдрин начинал в Венесуэле, затем последовал этап работы в компании Halliburton в Мексиканском заливе в качестве консультанта по геолого-геофизическим вопросам. После этого он работал в Шотландии на сооружениях месторождений в центральной и южной частях Северного моря

## О компании

[www.dragon-oil.com](http://www.dragon-oil.com)

Dragon Oil – это международная независимая компания месторождений и добычи нефти и газа, зарегистрированная в Ирландии и включенная в списки Лондонской и Ирландской фондовых бирж. 52% капитала компании принадлежит Emirates National Oil, компании, которая подчиняется правительству Дубаи. Главный офис Dragon

Oil находится в Дубаи, и его основная деятельность – это развитие своих активов на контрактной территории Челекен, шельф Туркменистана, который принадлежит Dragon Oil (Туркменистан) Limited. Договор о разделении месторождений на 25 лет был подписан государственным органом Туркменистана в мае 2000.





# DTEK - Neftegaz

---



## Игорь Щуров

### Директор

---

До прихода в компанию в сентябре 2011 Игорь был генеральным директором ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ». Он начал свою карьеру в 1996 году в качестве оператора по добыче нефти и газа и продвинулся по карьерной лестнице, заняв позицию генерального директора.



## Алексей Мальцев

### Главный геолог – Заместитель генерального директора

---

В процессе обучения и после окончания института, Алексей получал производственный опыт на следующих направлениях месторождений Западной Сибири - подземный, капитальный ремонт скважин, промысловая геология и разработка, комплексное управление геологией и разработкой месторождений, геолого-гидродинамическое моделирование, поисково-разведочное геолого-разведочные работы, и эксплуатационное бурение, методы интенсификации добычи нефти - на уровне нефтегазодобывающего управления, объединения и корпоративного центра.

## О компании

[www.dtek.com](http://www.dtek.com)

---

Компания DTEK Нефтегаз была основана в мае 2011 и в настоящее время занимается исследованием и добычей углеводородов на шельфах и на суше. DTEK Нефтегаз является частью холдинга DTEK, который является самой крупной частной, вертикально интегрированной энергетической компанией в Украине. Ключевые сегменты бизнеса DTEK – это добыча и первичная обработка угля, выработка электроэнергии, продажи и поставка электроэнергии.

# E.ON E&P

---



## Ганс Петер Бьюз

Управляющий ИТ группой

Ганс – топ-менеджер с более чем 15-летним опытом в области консалтинга и работы на руководящих должностях. На данный момент он возглавляет Департамент ИТ во всех подразделениях компании, включая Северную Европу, Россию и Африку. До этого он занимал должность главного директора по информационным технологиям в E.ON Russia Power, подразделении в России. До прихода в E.ON он работал в качестве консультанта по стратегическим вопросам эффективности ИТ-технологий в консалтинговой компании Accenture.

## О компании

[www.eon.com](http://www.eon.com)

E.ON Ruhrgas E&P – это дочерняя компания E.ON Ruhrgas, которая в свою очередь является подразделением, отвечающим за мировой газовый бизнес в рамках E.ON группы. Данная группа насчитывает 88000 работников и является одним из крупнейших мировых инвесторов, которому принадлежат энергетические и газовые компании.

Основанная в 2003 году, E.ON Ruhrgas E&P GmbH отвечает за все работы по

разведке месторождений и добыче нефти в E.ON группе. Основные направления работы – это Северное море, Россия и Северная Африка. Компания также выступает в качестве оператора в Великобритании, Норвегии и Алжире, и штаб-квартира компании находится в городе Эссен, в Германии. Главные офисы расположены в Лондоне, Ставангере, Хасси-Мессаоуде и Москве.

# Gazprom Dobycha Nadym

---



## Сергей Анатольевич Варягов

### Главный геолог

---

Варягов Сергей Анатольевич родился в 1961 г. в г. Грозном в семье служащих. По окончании средней школы являлся студентом геологоразведочного факультета «Грозненского государственного нефтяного технического университета», который окончил по специальности «Гидрогеология и инженерная геология». В июне 1992 года он защитил кандидатскую диссертацию, в 2001 году - докторскую диссертацию в «Северо-Кавказском Государственном техническом университете». В настоящее время работает заместителем генерального директора – главным геологом ООО «Газпром добыча Надым».

## О компании

[www.nadym-dobycha.gazprom.ru](http://www.nadym-dobycha.gazprom.ru)

---

В 2007 году ООО «Газпром добыча Надым» исполнилось 36 лет. Начало развития предприятия связано с открытием, обустройством и разработкой крупнейшего газового месторождения региона — Медвежьего. 1 декабря 1971 года было создано Надымское газопромисловоe управление. Именно с этой даты ведет отсчет история ООО «Газпром добыча Надым», ставшее впоследствии градообразующим предприятием для города Надым и поселка Пангоды. Основные направления деятельности ООО «Газпром добыча Надым»

— добыча и подготовка газа, газового конденсата, нефти, геологоразведочные работы и выполнение функций заказчика на объектах инвестиционного и собственного строительства. По объему добычи углеводородного сырья ООО «Газпром добыча Надым» входит в тройку крупнейших газодобывающих компаний газовой отрасли. Предприятие играет важнейшую роль не только в экономике Тюменского региона, но и всей страны. Ежегодно ООО «Газпром добыча Надым» добывает более 60 млрд куб. м природного газа.



# «Газпром инвест Восток»

---



## Рустам Фазлеев

**Глава отдела по буровым работам нефтегазовых скважин**

Рустам отвечает за управление буровыми работами в России и на Дальнем Востоке. До назначения на нынешнюю должность он работал в компании Schlumberger на шельфовых платформах на Дальнем Востоке и в Западной Сибири. Он также работал в компаниях «Славнефть» и «Татнефть» в различных должностях.

В нынешней должности он отвечает за буровые технологии на суше и в открытом море, процесс гидравлического разрыва пластов, начало подводных буровых работ и буровых работ на суше, открытия сланцевого газа и нетрадиционные ресурсы.

## О компании

[www.gazprom.com](http://www.gazprom.com)

«Газпром инвест Восток» является дочерней компанией «Газпром», которая была создана в июле 2007 года с целью реализации инвестиционных проектов «Газпрома» на Востоке России.

Восточная Сибирь и Дальний Восток должны стать одними из главных центров добычи газа в России в будущем; с 2008 года компания работает над реализацией программы газификации Камчатского края. По поручению Правительства Российской Федерации Газпром

осуществляет строительство магистральных газопроводов Соболево – Петропавловск-Камчатский, а также обустройство Кшукского и Нижне-Квакчикского месторождений. На очереди масштабная программа по геологоразведке на шельфе в Охотском море, которая сделает Камчатку крупнейшим центром добычи газа на Дальнем Востоке.



# Gazprom Promgaz

---



## Александр Гриценко

**Советник Генерального  
Директора**

По завершении Губкинского института Александр Гриценко работал оператором, инженером, а затем и старшим инженером в Управлении нефтяной и газовой промышленности "Краснодарнефть". В 1977 году Александр был назначен директором ВНИИГАЗа. В течение 23 лет, до 2000 г. он возглавлял головной научно-исследовательский центр газовой промышленности, оставаясь не только руководителем, но и крупнейшим современным учёным.

Александр - автор более 300 научных работ. По инициативе и при непосредственном участии Гриценко подготовлена к печати Первая газовая энциклопедия России.

## О компании

[www.gazprom.com](http://www.gazprom.com)

ОАО «Промгаз» - головной научный центр ОАО «Газпром» в области обоснования региональной энергетической политики, газификации, распределения и использования газа, освоения малых месторождений и ресурсов метана угольных пластов. В состав ОАО «Промгаз» входят научно-исследовательский институт, научно-технический центр по созданию новой техники и технологии, завод по производству газоиспользующего оборудования,

представительства в гг. Астрахань, Новокузнецк, Орел и отделы в гг. Иркутск и Саратов. В рамках соглашений между ОАО «Газпром» и администрациями регионов РФ ОАО «Промгаз» работает в 53 регионах России. ОАО «Промгаз» осуществляет научное и проектное сопровождение реализуемой ОАО «Газпром» программы газификации на 2005-2010 гг. с суммарным объемом инвестиций в 35 млрд. рублей.



# «Газпромнефть НТЦ»

---



## Андрей Ипатов

**Глава отделения в Москве/  
Глава отдела геофизических  
испытаний скважин**

Андрей имеет 30-летний опыт работы в нефтяной и газовой промышленности, а также опыт мониторинга производства, производственных испытаний, тестирования скважин, наблюдения, управления и оптимизации производства разработки месторождений, моделирования сложных резервуаров, повышения нефтеотдачи и создания «умных» скважин. Кроме того, он имеет более чем 160 опубликованных научных работ, в том числе 11 монографий и 20 патентов.



## Кирилл Стрижнев

**Глава отдела технологий**

Кирилл начал карьеру в качестве научного сотрудника лаборатории технологий и ремонта. Позже он был назначен директором, а вслед за этим – заместителем Начальника производства в Oil Technology Overseas. Затем он начал работать в ОАО «Газпром нефть», где он был назначен на должность старшего специалиста. В компании «Газпромнефть НТЦ» он работает с февраля 2008 года.

## О компании

**[www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru)**

Научно-технический Центр «Газпромнефть» был основан 30 октября 2007 года с целью улучшить эффективность производства при добыче нефти и газа и разведке запасов. Компания специализируется в области разработки месторождений, анализа производства нефти, исследований, создания статических и динамических моделей, контроля процессов бурения и завершения скважин и группового создания конструкций скважин. Научно-технический Центр «Газпромнефть» также занимается созданием и поддержкой корпоративных баз данных, управлением производством с помощью результатов гидродинамического моделирования, планированием пилотных проектов и внедрением новых инноваций в нефтяную промышленность.





# Imperial Energy

---



## Алена Василенко

### Главный специалист по внутриквартальным работам

---

В 2005 году окончила Заозерный лицей № 16 г. Томска. Летом 2005 г. поступила в ГОУ ВПО ТПУ в Институт природных ресурсов (ИПР) на кафедру геологии и разработки нефтяных месторождений.

С 2009-2010 гг. обучалась в Центре подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела - совместный проект Томского политехнического университета и университета Herriot Watt в Великобритании по курсу "Геология нефти и газа".

В 2010 году окончила университет и устроилась в компанию Imperial Energy на должность главного специалиста отдела ГТМ.



## Александр Климов

### Руководитель отдела внутриквартальных работ

---

Александр Климов обладает квалификацией инженера-разработчика, экономиста-математика, специалиста по управлению в нефтегазовой отрасли.

Александр занимает должность начальника отдела геолого-технических мероприятий компании «Imperial Energy», в этой должности он находится с 2009 года.

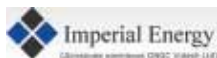
До этого Александр работал в должности главного инженера по методам увеличения нефтеотдачи компании «Халлибуртон». Также, до этого Александр занимал должность ведущего геолога управления повышения производительности резервуаров в компании «Томскнефть ВНК».

## О компании

[www.imperialenergy.com](http://www.imperialenergy.com)

---

Imperial Energy является передовой компанией, ориентированной на процесс разведки и добычи нефти и специализирующейся в России. Imperial Energy – это современная компания, ориентированная на увеличение производства и способствующая развитию нефтехимической промышленности. Компания имеет обширный портфель ценных бумаг, все основные активы расположены на северо-западе Томской области, Россия. Компания базируется в Томске и управляется командой руководителей, имеющих опыт работы в более чем 18 различных странах. В Imperial Energy работает 880 человек, большинство из которых работают в г. Томске.



# Itera Group

---



## Борис Усинов

**Начальник Управления  
недропользования, геологии,  
разработки, освоения и  
эксплуатации нефтегазовых  
месторождений ООО**

Борис после окончания института получил квалификацию горного инженера-геолога.

Работал оператором по исследованию скважин, геологом группы эксплуатации, старшим геологом службы геологического контроля Тарко-Салинской нефтегазоразведочной экспедиции. В течении четырех лет Борис работал в качестве заместителя главного геолога по региональным и поисковым работам Государственного геологического предприятия "Пурнефтегазгеология".

Так же Борис занимал ведущие должности в компаниях: "Роснефть-Пурнефтегаз", ОАО "Ноябрьскнефтегаз", ООО "Ноябрьскгаздобыча".

Борис имеет награду заслуженного геолога Российской Федерации.

## О компании

[www.itera.ru](http://www.itera.ru)

С 1998 года "ИТЕРА" развивает собственную газодобычу в России в Ямало-Ненецком автономном округе в Западной Сибири.

Компания инвестировала в развитие газодобывающей отрасли более 2 млрд долларов США.

"ИТЕРА" стала первой частной компанией, которая ввела в эксплуатацию газовые месторождения на Крайнем Севере России: в 1999 году - Губкинское (запасы газа - 399 млрд кубометров), в 2001 году

- газовый промысел Восточно-Таркосалинского месторождения (запасы газа - 407 млрд кубометров), в 2003 - Береговое (запасы газа - 325 млрд кубометров).

С участием компании в промышленную эксплуатацию введены девять месторождений углеводородов в ЯНАО и Иркутской области. В общей сложности на месторождениях, разрабатываемых "ИТЕРОЙ", добыто свыше 140 млрд кубометров природного газа.



# ОАО «ТомскНИПИнефть»

---



## Александр Напрюшкин

**Директор по информационным технологиям**

Александр родился в 1976 г. в г.Омске. Закончил Томский политехнический университет в 1999 г. В 2002 г. защитил кандидатскую диссертацию по техническим наукам. С 2003 г. работал в ОАО «ТомскНИПИнефть» заведующим сектором автоматизации проектных работ. С 2006 г. возглавил отдел информационных технологий. Основные интересы – геоинформационные технологии, дистанционное зондирование Земли, технологии автоматизированного проектирования, СЭДы, ERP системы.

## О компании

[www.tomsknipineft.ru](http://www.tomsknipineft.ru)

ТомскНИПИнефть - самое восточное в западной Сибири предприятие, осуществляющее полный цикл научных и проектных работ для предприятий нефтегазового комплекса. Диапазон проектов - от геологоразведочных работ, оценки перспектив нефтегазоносности районов до проектов разработки крупных нефтяных и газоконденсатных

месторождений, от комплексного проекта обустройства нефтяных и газовых месторождений до нефтебаз и АЗС, от внутрипромысловых до магистральных нефте и газопроводов, от установок подготовки газа до установок переработки нефти и газового конденсата в моторные топлива.

# ОАО «ВНИИнефть»



## Дмитрий Крянев

Генеральный директор

Дмитрий имеет ученую степень доктора технических наук. Действительный член РАЕН. Научные труды, изобретения - более 70 публикаций, в том числе: «Развитие методов увеличения нефтеотдачи в рамках федеральной целевой научно-технической программы»; «Критериальный выбор объектов для реализации нестационарного воздействия на поздних стадиях разработки»; материалы международного симпозиума «Теория и практика применения методов увеличения нефтеотдачи пластов»; «Нестационарное заводнение; методика критериальной оценки выбора участков воздействия». Награды – Лауреат Премии Министерства нефтяной и газовой промышленности СССР; Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники; «Почетный нефтяник».

## О компании

[www.vniineft.ru](http://www.vniineft.ru)

ОАО «ВНИИнефть» им. акад. А.П.Крылова занимается геологическим изучением залежей и месторождений; проектированием и анализом разработки нефтяных, нефтегазовых и газовых месторождений. В активе ОАО «ВНИИнефть» – проекты разработки крупнейших нефтяных месторождений. В настоящее время ОАО «ВНИИнефть» проводит работы по подсчету запасов и проектированию разработки крупных месторождений с огромным фондом скважин и большим количеством эксплуатационных объектов. По всем продуктивным

коллекторам данных месторождений проводится построение цифровых трехмерных геологических и гидродинамических моделей. Так же институт работает с мелкими сложнопостроенными месторождениями, характеризующимися большой литологической латеральной и вертикальной расчлененностью продуктивных отложений, наличием высоковязких нефтей и газовых шапок. Осуществляется многолетнее сопровождение разработки месторождений.



# JSC “Vostokgazprom”

---



## Андрей Щуков

Глава Департамента ИТ

---

Андрей окончил с отличием факультет автоматики и вычислительной техники Томского политехнического университета (ТПУ) на кафедре оптимизации систем управления (1998 г.). С 1993 по 2000 гг. занимался разработкой программного обеспечения в ОАО “Томскнефть”, АК “Транснефть”. С 2000 г. работает в ОАО “Востокгазпром” по развитию информационных систем предприятия. Имеет ряд наград ОАО “Востокгазпром” и ОАО “Газпром”

## О компании

[www.vostokgazprom.ru](http://www.vostokgazprom.ru)

---

ОАО «Востокгазпром» - компания, которая специализируется на освоении газоконденсатных и нефтяных месторождений со сложной геологической структурой. Компания обеспечивает полный производственный цикл, начиная с освоения месторождений и добычи углеводородного сырья и заканчивая получением товарной продукции. Деятельность компании позволяет в значительной степени обеспечить потребности в газовом

топливе предприятия и население Томской, Новосибирской, Омской и Кемеровской областей. ОАО «Востокгазпром» выступает координатором ОАО «Газпром» по управлению метанольными проектами. Сегодня компания занимает ведущие позиции в списке крупнейших предприятий нефтегазовой отрасли Сибирского федерального округа.



# АФК «Система»

---



## Сергей Хорт

**Генеральный директор отдела специальных проектов**

Сергей начал свою карьеру в качестве менеджера проектов в отделе ФК компании FBC Consulting. Он последовательно занимал руководящие должности на протяжении всей своей карьеры, в том числе должность главного специалиста в отделе специальной деятельности компании «Сибнефть», директора по развитию и реструктуризации, «ИТЕРА» и директора отдела закупок ОАО НК «РуссНефть». В 2009 году он был назначен начальником отдела стратегий нефтепереработки и продаж в топливно-энергетическом подразделении АФК «Система», где он отвечал за управление проектами M&A, стратегии компании, а также исполнительные системы для дочерних компаний.

## О компании

[www.sistema.com](http://www.sistema.com)

«Система» является крупнейшей государственной диверсифицированной финансовой корпорацией в России и странах СНГ, обслуживающей более 100 миллионов потребителей в таких отраслях, как телекоммуникации, технологии, ТЭК и нефтехимия, радио и космические технологии, банковское дело, розничная торговля, СМИ, туризм и медицинские услуги. Компания в настоящее время сосредоточена на достижении долгосрочного экономического роста путем получения высокой доходности на капитал через диверсифицированные

инвестиции. Портфель корпорации состоит преимущественно из российского бизнеса, как из основных компании, которые генерируют стабильные денежные потоки, так и из развивающихся компаний с большим потенциалом роста. «Система» рециркулирует большинство запасных денежных поступлений в новые инвестиции для диверсификации и роста ресурсной базы холдингов.





# Казахстанско-Британский Технический Университет

---



## Александр Ивахненко

**Профессор, Директор  
исследовательского центра  
нефтепромыслового дела**

---

До назначения на нынешнюю должность Александр был директором отдела добычи нефти в научно-исследовательском геофизическом центре, а также руководителем исследовательских проектов в нескольких международных компаниях и Европейском банке реконструкции и развития. Кроме того, он получил несколько наград, в том числе награжден Американской ассоциацией геологов-нефтяников (AAPG) и Обществом аналитиков керна (SCA).

## О компании

[www.kbtu.kz](http://www.kbtu.kz)

---

Казахстанско-Британский технический университет представляет новое поколение академических и научных учреждений, специализирующихся на подготовке высококвалифицированных кадров для самых быстроразвивающихся отраслей в Казахстане и других странах, в том числе для нефтегазовой и IT отраслей. Университет представляет лучшие мировые практики в области образования и научных исследований. Международный преподавательский

состав КБТУ состоит из высококвалифицированных специалистов с международным опытом в нефтяной и газовой промышленности и других областях, из разных стран, таких как Великобритания, Германия, США, Россия и др. Образовательные стандарты в КБТУ основаны на международных программах и стандартах, а их качество аккредитовано ведущими международными организациями.

# «КазМунайГаз» E&P

---



## Базар Ескожа

**Главный геолог**

Базар занимает нынешнюю должность с 2010 года. Он является инженером-геологом по добыче с более чем 46-летним опытом работы в области геологии. До назначения на нынешнюю должность он был главным геологом / Вице-президентом в АО «Гурьев-нефтегазгеология» и «Эмбаунайгаз», где он отвечал за деятельность научно-исследовательского центра национальной компании «Казахстан Каспий Шельф». Он работал также в качестве главного геолога / генерального директора в компаниях «FIOC» и «Meridian Petroleum».

## О компании

[www.kmgep.kz](http://www.kmgep.kz)

АО «КазМунайГаз» E&P входит в тройку лидеров производителей нефти и газа в Казахстане. «КМГ» E&P является дочерней компанией национальной нефтегазовой компании АО НК «КазМунайГаз», и была создана путем слияния с ОАО «Узеньмунайгаз» («УМГ») и АО «Эмбаунайгаз» («ЭМГ») в марте 2004 года. На сегодняшний день компания имеет 41 месторождение, за исключением приобретений, сделанных с 2007 по 2010 год.

Общий объем доказанных и вероятных запасов по состоянию на конец 2010 года составил 232 мегатонны (1,7 млрд. баррелей), с учетом долей в ассоциированных компаниях - около 2,2 млрд. баррелей. Акции компании котируются на фондовой бирже Казахстана, а ее глобальные депозитарные расписки числятся на Лондонской фондовой бирже.



# ООО «Газпромнефть Научно-Технический Центр»



## Сергей Хафизов

**Первый заместитель  
директора**

Сергей является квалифицированным геологом, специализируется в области разведки нефтяных и газовых месторождений. Он начал свою карьеру в 1995 году в качестве научного сотрудника в «ЮКОС-Гео», после этого занимал должность главного специалиста в компании «Тюменнефтегаз». С 1998 по 2003 год он работал в качестве главного специалиста в «Тюменской нефтяной компании» («ТНК»), затем был назначен руководителем проектов, а после – директором отдела в руководстве «ТНК-ВР». Он занимает свою нынешнюю должность в «Газпромнефть НТЦ» с 2008 года.

## О компании

[www.gazprom-neft.ru](http://www.gazprom-neft.ru)

«Газпромнефть Научно-Технический Центр» («Газпромнефть НТЦ», ООО) является дочерней компанией «Газпром нефть», специализирующейся в области разведки, разработки месторождений, планировании разработки месторождений, научного контроля деятельности по добыче нефти и газа, разработки и совершенствовании методов повышения нефтеотдачи и оценки запасов.

Деятельность «Газпромнефть НТЦ» включает в себя планирование и контроль разведки месторождений;

полевые геологические исследования и разработку месторождений; контроль и планирование процессов бурения скважин и лесозаготовки; прикладные процессы разработки месторождений и объектов инфраструктуры; создание ИТ-решений для разработки месторождений и производственной деятельности; научно-исследовательские работы.



# «Лукойл»

---



## Илья Мандрик

Вице-президент

Илья Мандрик начал трудовую деятельность в нефтегазовой отрасли после окончания института в 1982 году. В течение 15 лет работал на различных, в том числе руководящих, должностях в нефтедобывающих предприятиях Западной Сибири в области геологии и разработки нефтяных и газовых месторождений. Прошел путь от геолога цеха добычи до заместителя Генерального директора по геологии и разработке ООО «ЛУКОЙЛ-Лангепаснефтегаз». В 1998 году возглавил управление развития и использования минерально-сырьевой базы в центральном аппарате ОАО «ЛУКОЙЛ», а с 2007 года возглавляет главное управление по геологоразведке компании.

## О компании

[www.lukoil.com](http://www.lukoil.com)

Компания «Лукойл-Информ» предоставляет ИТ-поддержку группе компаний «Лукойл». Основные виды деятельности Группы: внедрение, поддержка и развитие интегрированных информационных систем для решения бизнес-задач; обеспечение технического обслуживания приложений телекоммуникационного и технологического оборудования; оптимизация бизнес-процессов дочерних организаций группы «Лукойл» для достижения стратегических целей и обеспечения прогресса во всех видах деятельности нефтяной компании; предоставление консалтинговых

и производственных услуг в соответствии с современными мировыми стандартами и на основе передовых технологий, продуктов и решений. Бизнес группы «Лукойл» имеет вертикально интегрированную структуру и широкий географический охват. «Лукойл-Информ» имеет девять дочерних организаций, работающих в России; в то время как компания Lukoil-Inform Technology Services является дочерней компанией «Лукойл-Информ» и работает на международном рынке.



# «Лукойл»

---



## Александр Пружинин

директор группы

Александр Пружинин родился в 1962 году. Он с отличием окончил Московский физико-технический институт (МФТИ) и Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского. До 1994 года он работал в различных должностях в Вооруженных Силах. С 1994 по 1996 год работал техническим директором лаборатории оптической телеметрии. Александр Пружинин работает в «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ» с 1996 года. В данный момент Александр Пружинин является генеральным директором компании «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ», ответственным за ИТ-стратегию группы «ЛУКОЙЛ», поддержку бизнес-процессов, ключевые проекты и технологии.

## О компании

[www.lukoil.com](http://www.lukoil.com)

Компания «Лукойл-Информ» предоставляет ИТ-поддержку группе компаний «Лукойл». Основные виды деятельности Группы: внедрение, поддержка и развитие интегрированных информационных систем для решения бизнес-задач; обеспечение технического обслуживания приложений телекоммуникационного и технологического оборудования; оптимизация бизнес-процессов дочерних организаций группы «Лукойл» для достижения стратегических целей и обеспечения прогресса во всех видах деятельности нефтяной компании; предоставление консалтинговых и производственных услуг в

соответствии с современными мировыми стандартами и на основе передовых технологий, продуктов и решений. Бизнес группы «Лукойл» имеет вертикально интегрированную структуру и широкий географический охват. «Лукойл-Информ» имеет девять дочерних организаций, работающих в России; в то время как компания Lukoil- Inform Technology Services является дочерней компанией «Лукойл-Информ» и работает на международном рынке.

---

**LUKOIL-INFORM**

# Lukoil - Overseas

---



## Сергей Будлов

### Начальник отдела скважинных операций и закачивания скважин

---

Сергей отвечает за операционные процессы, оптимизацию конструирования скважин, верхнее и нижнее завершение скважин. Он имеет опыт работы с глубоководными вскрытиями, методами борьбы с пескопроявлениями на месторождениях с высоковязкой нефтью, конструированием скважин для многоступенчатого ГРП, многозонными инжекторами, клапанами изоляции резервуара, а также с исследованиями вероятности завершения скважины.

Кроме того, он оказывает оперативную поддержку в ходе полевых испытаний новых технологий и инструментов.

## О компании

[www.lukoil-overseas.com](http://www.lukoil-overseas.com)

---

Группа «ЛУКОЙЛ Оверсиз» - растущая нефтегазовая компания. Является составной частью вертикально интегрированной нефтяной компании ОАО «ЛУКОЙЛ» и осуществляет поиск, приобретение, интеграцию и последующую эффективную разработку нефтегазовых месторождений за пределами Российской Федерации, способствуя преобразованию ОАО «ЛУКОЙЛ» в транснациональную энергетическую компанию. Миссия Компании заключается в росте акционерной стоимости за счет разведки и добычи углеводородов за рубежом. Компания в полной мере обеспечивает соответствие своей деятельности

международным требованиям в области охраны окружающей среды, стандартам эффективности, конкурентоспособности и прозрачности, социально-культурным особенностям тех регионов и стран, на территории которых она работает. Началом международной экспансии «ОАО ЛУКОЙЛ» можно считать 1994 год, когда была приобретена 10%-я доля участия в разработке крупнейшего в азербайджанском секторе Каспия месторождения Азери-Чираг-Гюнешли





# «Лукойл—Западная Сибирь»

---



## Андрей Александрович Потрясов

**Заместитель генерального  
директора по геологии и  
разработке**

Андрей родился в 1965 году в деревне Урсала, Альметьевский район Татарской АССР. В 1990 году окончил Куйбышевский политехнический институт и работал в служебных подразделениях компании «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь». С 2008 года он работает в должности заместителя генерального директора «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» по геологии и разработке.

## О компании

[www.lukoil-zs.ru](http://www.lukoil-zs.ru)

«Лукойл – Западная Сибирь» является основным дочерним предприятием ОАО «ЛУКОЙЛ». Компания ведет бизнес во всех крупнейших северных энергетических регионах России – в Ханты-Мансийском автономном округе, а также в Югре и Ямало-Ненецком автономном округе. В ведении компании «Лукойл – Западная Сибирь» находятся 83 нефтяных месторождения, 64 из которых находятся в стадии разработки. Для остальных

ведется разведка. Каждый год в районе деятельности «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» в результате крупномасштабной программы исследования наблюдается значительный прирост запасов нефти и газа и обнаруживаются новые продуктивные месторождения и залежи. На балансе компании находятся в общей сложности 88 лицензионных участков.

# Ministry of Energy of Russian Federation

---



## Владимир Лапиков

**Советник Министра  
Энергетики**

Информация недоступна в день печати

## О компании

[www.minenergo.gov.ru](http://www.minenergo.gov.ru)

Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, в том числе по вопросам электроэнергетики, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, угольной, сланцевой и торфяной промышленности, магистральных трубопроводов нефти, газа и продуктов их переработки, возобновляемых источников энергии, освоения месторождений углеводородов на основе соглашений о разделе продукции, и в сфере нефтехимической промышленности, а также

функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере производства и использования топливно-энергетических ресурсов.

Министерство энергетики Российской Федерации является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по вопросам проведения энергетических обследований, информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, учета используемых энергетических ресурсов.

# Rigzone - Медиа партнеры

---



## Андреа Муни

Директор веб-контента

Информация недоступна в день печати



## Джон Мэйнуоринг

Европейский редактор, Ригзон

Информация недоступна в день печати

## О компании

<http://www.rigzone.com>

Rigzone предоставляет профессионалам в сфере разработки и добычи нефти и газа всего мира ежедневные новости, данные и анализы по разработке и добыче нефти и газа. Кроме этого, сайт выступает в роли комплексного ресурса, информирующего профессионалов о предстоящих в отрасли событиях и о самых свежих вакансиях.



## Виктор Дарищев

**глава отдела инновационных технологий**

Начальник Управления научно-технического развития ОАО «РИТЭК», работал профессором Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина, стаж работы в отрасли более 35 лет, руководитель научного управления компании, ученый, кандидат технических наук, преподаватель, новатор в области конструирования, создания, исследования техники и технологии добычи нефти и газа. Имеет более 110 опубликованных научных работ, 4 книги в соавторстве с коллегами, подготовил 7 учебно-методических пособий, получил 16 авторских свидетельств на изобретения и патенты, которые используются в научной работе, в нефтепромысловой практике .

## О компании

[www.ritek.ru](http://www.ritek.ru)

Открытое акционерное общество «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» (ОАО «РИТЭК») - нефтедобывающее предприятие, специализирующееся на широкомасштабном применении инновационных технологий и оборудования. Инновационная политика является главным элементом в концепции деятельности и развития ОАО «РИТЭК». Характеристики приобретаемых и разрабатываемых Компанией месторождений (малая продуктивность, сложная геологическая структура, трудноизвлекаемые запасы) обуславливают активное

внедрение инновационных методов нефтедобычи. На сегодняшний день в ОАО «РИТЭК» применяются более 60-ти собственных и привлеченных инновационных технологий и систем разработки. За счет их применения Компанией ежегодно добывается свыше 50% от общего объема добычи нефти. ОАО «РИТЭК» входит в структуру добывающих предприятий вертикально-интегрированной нефтяной компании ОАО «ЛУКОЙЛ» и относится к группе средних российских нефтедобывающих компаний.



# “RMNTK “ Nefteotdacha



## Артем Фомкин

**Генеральный директор**

Фомкин Артем Вачеевич родился 26 декабря 1978 года в г. Москва. В 2000 году закончил факультет разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Российского Государственного Университета Нефти и Газа им. И.М. Губкина. В настоящее время занимает должность начальника управления по внедрению новых технологий ОАО «Зарубежнефть» и генерального директора ОАО «РМНТК «Нефтеотдача». За 10 лет работы в группе компаний ОАО «Зарубежнефть» прошел путь от инженера до начальника Управления и генерального директора дочерней компании, в 2003 г. защитил кандидатскую диссертацию.

## О компании

[www.nestro.ru/](http://www.nestro.ru/)

Открытое акционерное общество «Научно-технологическая компания «Российский межотраслевой научно-технический комплекс «Нефтеотдача» - прогрессивная структура, обеспечивающая эффективное функционирование отраслей науки в условиях рынка. Компания представляет собой комплекс смежных предприятий различного профиля, обеспечивающий полную научно-технологическую цепочку – от геологического моделирования нефтяных залежей и составления проектных документов на их разработку до проектирования на этой базе обустройств

месторождений, опытно-промышленных испытаний новых технологий и оборудования, связанных с повышением нефтеотдачи. В настоящее время практически во всех нефтедобывающих районах страны внедряется свыше 100 технологий РМНТК «Нефтеотдача». Компания оказывала научно-методическую и практическую помощь нефтяным компаниям Ливии, Сирии, Алжира, Китая, Вьетнама, стран Восточной Европы, поддерживает связи со многими нефтяными компаниями научными центрами мира.



# Сахалинская Энергетическая Инвестиционная Компания

---



## Дмитрий Солод

Технический директор и  
менеджер по ОТОСБ

Информация недоступна в день  
печати

## О компании

[www.sakhalinenergy.com](http://www.sakhalinenergy.com)

Действующая компания, ООО «Сахалинская Энергетическая Инвестиционная Компания», была основана в 1994 году. Проект «Сахалин-2» был задуман как проект для разработки нефтяных и газовых месторождений и для добычи нефти и газа на двух шельфовых месторождениях острова Сахалин и для доставки нефти и газа на быстрорастущий азиатско-тихоокеанский рынок. Фаза-1 была начата в 1996 году, и первая нефть с этой фазы

была получена в июле 1999 года. Сахалин-2, Фаза-2, разрешение на которую было получено в 2003 году – это крупный проект по одновременной добыче нефти и газа в рамках интегрированной инфраструктуры. Первые поставки нефти были сделаны 12 декабря, десять дней спустя новая платформа RA-B была введена в эксплуатацию.





# «Сахалинская Энергетическая Инвестиционная Компания»

---



## Александр Ломакин

Инспектор отдела бурения

В 2002 году Александр Ломакин окончил Уфимский Государственный Нефтяной Технический Университет по специальности «Разработка и эксплуатация морских и шельфовых месторождений нефти и газа». С 2002 по 2005 год работал в компании «Роснефть-Сахалинморнефтегаз» в отделе добыче нефти и газа. С января 2005 года в компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» в отделе бурения.

## О компании

<http://www.sakhalinenergy.ru>

ООО «Сахалинская Энергетическая Инвестиционная Компания», была основана в 1994 году. Проект «Сахалин-2» был задуман как проект для разработки нефтяных и газовых месторождений и для добычи нефти и газа на двух шельфовых месторождениях острова Сахалин и для доставки нефти и газа на быстрорастущий азиатско-тихоокеанский рынок. Фаза-1 была начата в 1996 году,

и первая нефть с этой фазы была получена в июле 1999 года. Сахалин-2, Фаза-2, разрешение на которую было получено в 2003 году – это крупный проект по одновременной добыче нефти и газа в рамках интегрированной инфраструктуры. Первые поставки нефти были сделаны 12 декабря, десять дней спустя новая платформа PA-B была введена в эксплуатацию.



# Севернефтегаз

---



## Иван Глумов

**Генеральный директор**

Кроме выполнения своих текущих обязанностей, Иван также работает консультантом Министерства экологии и природных ресурсов Российской Федерации; предоставляет консультации губернатору Краснодарского края; является научным руководителем государственного проекта «Арктика – 2011, 2012».

Иван Глумов также работает профессором в Московском Государственном Университете и является членом Российской академии естественных наук, а также членом Российской академии технологических наук и российской Академии минеральных ресурсов.

## О компании

[www.severneftegaz.ru](http://www.severneftegaz.ru)

Открытое акционерное общество «Севернефтегаз» было основано 16 октября 2001 года. Ведущий акционер – ОАО НЛМК. ОАО «Севернефтегаз» обладает тремя лицензиями на геологические изыскания и поиск углеводородных отложений в пределах следующих блоков: Кольский-1 (1 150 кв. км); Кольский-2 (1100 кв. км) и Кольский-3 (2300 кв. км).

Данные блоки расположены на Кола-Канинской флексуре (ККФ), на шельфе Баренцева моря рядом с Кольским полуостровом, в 30-70 км от берега, глубина – 120-200м. Блоки расположены в 100-150 км от Мурманска.





## Ольга Громова

**Ведущий промысловый инженер**

В рамках группы управления совместным предприятием Ольга обеспечивает поддержку развития и производственного прогнозирования, поддерживает деятельность всего предприятия и ведение резервирования, а также участвует в оценке новых возможностей. До работы в компании Shell она занимала различные многофункциональные позиции в производственных компаниях и в консультационных фирмах в сфере нефтеразведки и добычи: Ольга работала менеджером по разработке месторождений в компании NK Aurora-Oil, консультантом TRACS Consult в сфере технологии нефтедобычи в Украине, инженером-технологом по добыче нефти в TNK-BP, инженером-нефтяником в ЮКОСе.

## О компании

[www.shell.com](http://www.shell.com)

Shell – это глобальная группа, в которую входят энергетические и нефтехимические компании с 93 тысячами сотрудников в более чем 90 стран. Shell занимается операциями по разведке и добыче нефти в 39 странах – в большинстве случаев в рамках совместных предприятий с национальными нефтяными компаниями. В течение более чем ста последних лет компания Shell поддерживает тесные связи с Россией. Сегодня компания Shell является крупнейшим иностранным инвестором

в российскую экономику. Дочерние и совместные предприятия Shell в России работают в целом ряде бизнес-секторов, в том числе и в секторе разведки нефтяных месторождений/нефтедобычи; в секторе доставки нефти и газа; в секторе производства нефтепродуктов, химикатов, смазочных материалов, маркетинга машинного и моторного масла; в секторе развития сетей АЗС.



# Shtokman Development AG

---



## Владимир Докучаев

**Заместитель руководителя  
по управлению работами на  
шельфе**

В настоящее время Владимир работает в качестве заместителя руководителя по управлению работами на шельфе в компании Shtokman Development AG. У него богатый опыт такой работы, достаточно сказать, что он работал в том числе и на такие компании как BP, Statoil, ConocoPhillips, Shell, Subsea 7, Deep Ocean и Oceaneering и т.д. У Владимира также есть опыт работы в судостроении и в космической отрасли.

## О компании

[www.shtokman.ru/en](http://www.shtokman.ru/en)

Компания Shtokman Development AG — совместная российско-французско-норвежская компания, созданная для реализации Фазы 1 Штокмановского газоконденсатного месторождения. Компания Shtokman Development AG была образована 21 февраля 2008 года для проектирования, финансирования, строительства и эксплуатации объектов Фазы 1 комплексного освоения Штокмановского газоконденсатного месторождения. Компания будет выступать собственником инфраструктуры Фазы 1 на протяжении 25 лет с момента ввода месторождения в

эксплуатацию. Маркетингом газа, добытого в рамках проекта, будет заниматься ОАО «Газпром». Shtokman Development AG — это совместный проект, созданный тремя лидерами индустрии — компанией «Газпром» (51%), компанией Total S.A. (25%) и компанией Statoil ASA (24%). Такой мощный консорциум будет гарантировать применение наилучших технологий, самых высоких стандартов в сфере обеспечения безопасности и наиболее эффективное корпоративное управление.





## Назим Велиев

### Руководитель научно-технологического подразделения

---

В 1982 году Назим поступил на работу в Азербайджанский научно-исследовательский и проектный институт нефтегазовой промышленности. Здесь он работал инженером, младшим научным сотрудником, научным сотрудником, старшим научным сотрудником. В 1992 году Назим начал работу в аппарате управления SOCAR. Здесь, продолжив свою трудовую деятельность вначале в должности главного специалиста, затем заместителя начальника отдела разработки нефтегазовых месторождений, в 2003 году был назначен начальником отдела науки и техники. Автор 80 научных трудов.

## О компании

[www.socar.az](http://www.socar.az)

---

Государственная нефтяная компания Республики Азербайджан SOCAR – это крупнейшая нефтяная компания Азербайджана, занимающаяся разведкой и добычей, переработкой, хранением, транспортировкой и сбытом нефти, а также нефтехимических продуктов на территории Азербайджана и на зарубежных рынках. Компания также занимается доставкой природного газа для обеспечения нужд населения и производства страны. В SOCAR на правах юридических лиц входят три производственных союза, два нефтеперерабатывающих завода, один

газоперерабатывающий завод, целый ряд месторождений, глубоководное предприятие,

два траста, 22 подразделения, включая один институт. Представительства SOCAR работают в Грузии, в Румынии, в Австрии, в Швейцарии, в Сингапуре, в Казахстане, в Великобритании, в Иране, в Германии, в Украине, торговые компании SOCAR функционируют в Швейцарии, в Сингапуре, во Вьетнаме и в Нигерии.



# Ассоциация «Созвездие»

---



## Сергей Смирнов

Директор

Сергей начал свою карьеру в Архангельске, в ОАО «Северное морское пароходство». Затем он работал на судоремонтном заводе «Красная кузница», сначала на позиции инженера-технолога, а затем в роли заместителя управляющего директора. С 2005 года Сергей Смирнов был руководителем Ассоциации внешнеэкономических связей Архангельска, с 2006 года он занимает пост директора Ассоциации поставщиков нефтегазовой промышленности «Созвездие».

## О компании

[www.sozvezdye.org](http://www.sozvezdye.org)

Ассоциация поставщиков нефтегазовой промышленности «Созвездие» была создана в 2006 году по инициативе Администрации Архангельской области для объединения промышленного потенциала региона и участия в реализации нефтегазовых проектов на Арктическом шельфе, в частности, Штокмановского газоконденсатного месторождения. В состав Правления Ассоциации входят ОАО «ПО «Севмаш», ОАО «ЦС «Звёздочка», Северный

(Арктический) федеральный университет. Министерство промышленности, транспорта и связи Архангельской области, Министерство экономического развития, а также другие профильные министерства и департаменты Правительства Архангельской области, принимают активное участие в деятельности Ассоциации в качестве ассоциированных членов.



# Tethys Petroleum

---



## Алмас Кулумбетов

**Заместитель генерального  
директора**

Алмас был назначен инженером по бурению Tethys Petroleum Limited в сентябре 2006 года. В январе 2008 года он был назначен заместителем технического директора. В марте 2010 он был назначен директором по связям с правительством; в январе 2011 состоялось его назначение на роль генерального директора. В своей текущей роли Алмас отвечает за контроль и координацию технических и коммерческих вопросов, а также вопросов, относящихся к ОТОСБ и к взаимодействию с правительственными структурами.

## О компании

[www.tethyspetroleum.com](http://www.tethyspetroleum.com)

Тетис Ретролеум Лимитед, единственная независимая нефтегазовая компания в Центральной Азии - компания, которая стремительно увеличила свой географический размах и территорию своих проектов за последние пять лет. Начав с одного района Казахстана в 2003 году, Тетис сейчас работает по четырем контрактам в этой стране и начала деятельность еще в двух республиках, подписав

Контракт о разделе продукции в Таджикистане в июне 2008 г. и получив Контракт на увеличение дебита в Узбекистане в апреле 2009 г. Тетис – единственная независимая нефтегазовая компания, работающая в этих трех Центрально-Азиатских республиках.





# TNK-BP



## Дэвид Дженкинс

**OMS –директор по добыче  
и консультант в области  
ОТОСБ**

Дэвид начал работу в TNK-BP в 2011 году в качестве директора по ОТОСБ добывающего подразделения, в его обязанности входит: руководство людьми и внедрение в компании международного опыта в области ОТОСБ, выполнение оперативных задач по достижению стратегических целей TNK-BP, направленных на понижение числа инцидентов, связанных с охраной труда и с защитой окружающей среды. В настоящее время он по просьбе руководства возглавляет рабочую группу, в задачи которой входит разработка и внедрение системы управления работой компании на высококачественном международном уровне.

## О компании

[www.tnk-bp.ru](http://www.tnk-bp.ru)

TNK-BP является одной из ведущих нефтяных компаний России и входит в десятку крупнейших частных нефтяных компаний в мире по объемам добычи нефти. Компания была образована в 2003 году в результате слияния нефтяных и газовых активов компании BP России и нефтегазовых активов консорциума Альфа, Аксес/Ренова (AAP). Акционерам TNK-BP также принадлежит около 50% акций вертикально интегрированной нефтяной компании «Славнефть».

TNK-BP — нефтяная компания, в диверсифицированном портфеле которой ряд добывающих,

перерабатывающих и сбытовых предприятий в России и Украине. Добывающие активы компании расположены в основном в Западной Сибири (Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа, Тюменская область), в Восточной Сибири (Иркутская область) и в Волго-Уральском регионе (Оренбургская область). В 2010 году добыча компании (без учета доли в размере 50% в Славнефти) составила 1,74 млн барр. н. э. в сутки.



# Союз нефтегазопромышленников России

---



## Геннадий Шмаль

Президент

Геннадий Иосифович начал свою карьеру с должности инженера на Березниковском титано-магниевом комбинате, в течение 15 лет он был вовлечен в создание уникального топливно-энергетического комплекса Восточной Сибири. В восьмидесятых годах он был назначен первым заместителем министра министерства строительства нефтяных и газовых предприятий СССР, впоследствии он работал председателем правления крупнейших нефтегазовых компаний того времени, «Нефтегазстрой» и ОАО «Роснефтегазстрой».

Геннадий Иосифович является автором 100 научных работ, лауреатом государственной премии и держателем многочисленных наград.

## О компании

[www.sngpr.ru](http://www.sngpr.ru)

Союз нефтегазопромышленников России – общественная организация, образованная для защиты и представления корпоративных интересов нефтегазовой отрасли в органах исполнительной и законодательной власти как внутри страны, так и за рубежом. Основные цели Союза – создание благоприятных условий для российской нефтегазовой отрасли, гармоничное функционирование в интересах всего российского общества. В Союз входят

компании и предприятия российского нефтегазового сектора, включая такие крупные компании как «Лукойл», «Роснефть», «Сургутнефтегаз» и «Газпром», а также разведочные, газодобывающие и нефтедобывающие компании, транспортные компании, компании нефтепереработки, компании, занимающиеся строительством в нефтегазовой отрасли, а также строительные учреждения.



# Uzbekneftegaz

---



## Муталибжон Нурматов

**Главный Геолог**

Родился в 1946 году в г. Андижане (Узбекистан). В 1969 году окончил Ташкентский Политехнический Институт. С 1968г. работал на предприятиях объединения «Узбекнефть» с 1993 года центрального аппарата компании «Узбекнефтегаз», с 2006 года экспертом в Кабинете Министров Республики Узбекистан. Участвовал в открытии и разведке многих месторождений в республике. На сегодняшний день является Начальником отдела координации и развития геологоразведочных работ, главным геологом компании «Узбекнефтегаз». В 2003 году Нурматову М.Р. присвоено звание «Заслуженный работник промышленности Республики Узбекистан».

## О компании

[www.ung.uz](http://www.ung.uz)

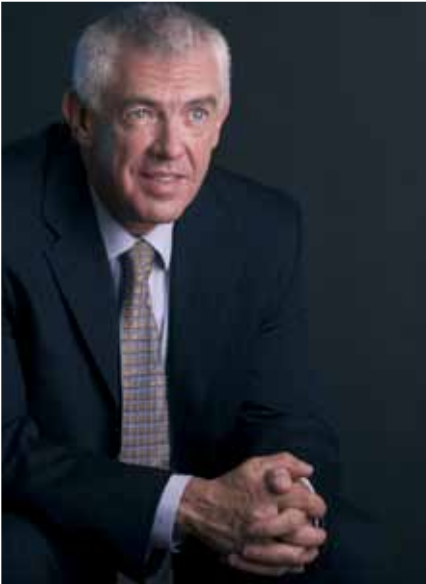
НХК (национальная холдинговая компания) «Узбекнефтегаз» — вертикально интегрированная трёхуровневая холдинговая компания с числом сотрудников 120 тыс. человек. В состав компании «Узбекнефтегаз» входят 6 акционерных компаний и 2 научно-исследовательских и проектных институтов, которые осуществляют геологоразведочные работы, разработку нефтяных и газовых месторождений, переработку и транспортировку нефти и

газа, поставку потребителям республики и на экспорт, капитальное строительство и обустройство объектов добычи, транспорта, переработки нефти и газа, производство машиностроительной продукции для предприятий и организаций нефтегазового и газохимического комплексов, а также научно-исследовательские и проектные работы в Республике Узбекистан.





**Excellence**  
comes  
with **experience**



OIL & GAS  
PROCUREMENT  
AND LOGISTICS

[WWW.WNOG.ORG](http://WWW.WNOG.ORG)

**WNOG**

PROCUREMENT & LOGISTICS

# АК «Узбекнефтегаздобыча»

---



## Алимахмуд Каримов

**Заместитель генерального  
директора**

Геолог по образованию, Алимахмуд занимает настоящую должность с 2001 года. В промежутке между 2001г. и 2002г. он был главным геологом компании «Мубарекнефтегаз». В течение двух лет, работая в той же компании, Алимахмуд занимал позицию главного инженера.

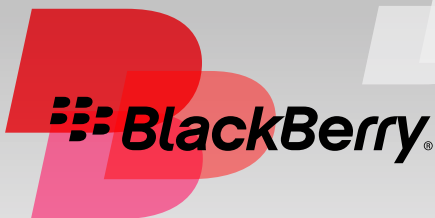
## О компании

[www.ung.uz](http://www.ung.uz)

АК «Узбекнефтегаздобыча» («Узнефтгазказибчикариш») была основана в соответствии с предписанием президента Республики Узбекистан 21 августа 2006 года. Основная деятельность компании: разработка нефтяных и газовых месторождений, добыча

нефти, газа и конденсата, естественная переработка и производство промышленных товаров, предоставление услуг населению, развитие социальной сферы на предприятиях и отделах компании.





**ОЛЕГ ОРЛОВ**  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР,  
РОССИИ И ВОСТОЧНАЯ  
ЕВРОПА, RIM

В качестве регионального директора по России и Восточной Европе компании Research In Motion Limited, Олег Орлов курирует деятельность BlackBerry на рынках этих стран, в том числе отвечает за развитие отношений с операторами связи и другими системными партнерами. Ранее Олег занимал позицию директора по работе с глобальными операторами и отвечал за коммуникацию с партнерами RIM в Норвегии, Швеции, Италии, Польше, ОАЭ и Исландии. Перед тем, как начать работу в RIM, Олег занимал директорские позиции по развитию бизнеса и международным коммуникациям AT&T в Бельгии и США. Олег получил степень магистра по электронной инженерии в Киевском политехническом институте.

**BlackBerry Enterprise Solution** – телекоммуникационное решение высоко зарекомендовавшее себя в

энергетической отрасли по всему миру. К уникальным характеристикам решений BlackBerry можно отнести надежность, безопасность, управляемость, низкий уровень потребления трафика и быстрый возврат вложенных инвестиций. На данный момент уже есть примеры успешного использования решений BlackBerry Российскими нефтяными и газовыми компаниями, рассказать о которых мы планируем в рамках форума NG Oil & Gas. Research In Motion принимает участие в конференции, чтобы лучше понять телекоммуникационные потребности предприятий российского нефтяного и газового сектора и иметь возможность предложить и внедрить бизнес-решения, эффективные на обширной территории страны с непростыми климатическими условиями. С нетерпением ждем встречи с техническими и информационными директорами лидирующих российских компаний нефтегазового сектора.

## BlackBerry Enterprise Server

— решение с мировым именем, открывающее доступ к бизнес информации, где бы Вы ни находились!

**С BlackBerry Ваши сотрудники даже за пределами офиса смогут:**

- Работать с корпоративной почтой и вложениями в режиме On-line
- Назначать встречи, искать нужные контакты с помощью календаря и адресной книги
- Работать с бизнес-приложениями и системами управления предприятиями (ERP, CRM и др.)
- Просматривать интранет-сайты и базы данных компании
- Работать с документами, которые хранятся на рабочем компьютере

Ваши корпоративные данные будут надежно защищены благодаря использованию лицензированных способов криптографии при передаче данных.

# Vostokgazprom

---



## Николай Марков

**Вице-президент по  
информационным технологиям**

Николай Марков с отличием закончил Томский государственный университет, где он затем занимался научной работой. В период с 1985 по 2001 г. он занимал должность руководителя научно-исследовательской лаборатории геоинформационных систем, а затем должность руководителя кафедры компьютерных технологий Томского политехнического университета. С 2007-2009 г. Николай Марков возглавлял департамент информационных технологий, с 2009 года и по сегодняшний день он занимает должность заместителя президента по информационным технологиям ОАО «Востокгазпром» .

## О компании

[www.vostokgazprom.ru](http://www.vostokgazprom.ru)

ОАО «Востокгазпром» - это компания, которая специализируется на освоении газоконденсатных и нефтяных месторождений со сложной геологической структурой. Компания обеспечивает полный производственный цикл, начиная с освоения месторождений и добычи углеводородного сырья и заканчивая получением товарной продукции. Деятельность компании позволяет в значительной степени обеспечить

потребности в газовом топливе предприятия и население Томской, Новосибирской, Омской и Кемеровской областей. ОАО «Востокгазпром» выступает координатором ОАО «Газпром» по управлению метанольными проектами. Сегодня компания занимает ведущие позиции в списке крупнейших предприятий нефтегазовой отрасли Сибирского федерального округа.





# Yangpur

---



## Виктор Семенович Гирович

**Генеральный директор**

Информация недоступна в день печати

## О компании

[www.yangpur.ru](http://www.yangpur.ru)

Общество с ограниченной ответственностью “Янгпур” - нефтяная компания, занимающаяся поиском и добычей углеводородного сырья в Ямало-Ненецком автономном округе. Основной целью компании является инвестиция в проекты по разработке нефтяных и газовых месторождений и извлечение прибыли от реализации добываемых углеводородов, как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами.  
Концепция компании: развитие за счет инновационных проектов, новых технологий нетрадиционного подхода в условиях недостаточно развитой инфраструктуры.

Составляющими данной концепции являются: геологоразведка; добыча углеводородного сырья по технологии 100%-ного использования добываемых углеводородов в течение всего срока эксплуатации; внедрение последних достижений повышения нефтеотдачи, подготовки нефти и газового конденсата; утилизация газовых продуктов; развитие перерабатывающих процессов непосредственно в местах добычи с получением товарных продуктов следующих переделов в нефтехимии.

# Zarubezhneft

---



## Аркадий Анатольевич Боксерман

### Советник Генерального директора

---

А. А. Боксерман начал свою карьеру во Всероссийском научно-исследовательском институте нефти и газа на посту заместителя Генерального директора, советником Генерального директора ОАО «Зарубежнефть» он является с 2001 года. А. А. Боксерман является лауреатом многочисленных государственных наград, у него много почетных титулов. Он создал целую научную школу из более чем 100 докторов наук в области улучшенной добычи нефти. Кроме этого, он является автором приблизительно 300 статей, публикаций и монографий.



## Юрий Тарасов

### Руководитель IT- департамента

---

Юрий Тарасов работает в ОАО «Зарубежнефть» в должности Руководителя IT-департамента с сентября 2010 года. IT-департамент внедряет стратегические, комплексные IT-решения в рамках Группы. Ранее Юрий Тарасов пять лет работал в ОАО «Белон» - это ведущая угледобывающая компания, расположенная в Новосибирске.

## О компании

[www.nestro.ru](http://www.nestro.ru)

---

ОАО «Зарубежнефть» - самая крупная государственная нефтяная компания в России. ОАО «Зарубежнефть» с 1967 года занимается проведением интегрированных геологических исследований и разработкой нефтегазовых месторождений за рубежом, созданием инфраструктуры на месторождениях и внедрением проектов по увеличению добычи нефти, а также поставками оборудования и материалов. За прошедшие 44 года своей деятельности ОАО «Зарубежнефть» выполнила крупномасштабные проекты в более чем 30 странах мира, в том числе в Алжире, в Анголе, на Кубе, в Индии, в Ираке, в Иране, в Ливии, в Сирии, во Вьетнаме и в Йемене.





“По 10-ти бальной шкале, я бы оценил этот саммит на 10 баллов! Это был замечательный и полезный опыт. Было видно, что все участники мероприятия сделали все возможное для его успеха. Несомненно, мы будем сотрудничать с компанией GDS International в будущем”

Edwin Bowman, Attachmate

# Поставщики решений

72-101

АКАС  
Baker Hughes  
Cameron  
Capstone Turbine Corporation  
EvoLogics  
ООО «Геофизические системы  
данных»  
Huawei Technologies

Intertek Moody Consulting & Training  
«MANITOU Восток»  
Man Oil Group AG (MOG)  
Nadra Group  
«Новомет»  
NXT Energy Solutions  
ООО «ПРИВОДЫ АУМА»  
Orange Business Services

«Пангея»  
PPG Protective & Marine Coatings  
Putzmeister Solid Pumps  
Research In Motion (RIM)  
STS Logistics  
Videra  
WNOG



## Арно Кейнонен

### Директор компании

Арно имеет 39 лет опыта в разработке ледоколов, исследованиях и работе с морским льдом. До основания компании АКАС в 1984 году он был главой ледового опытового бассейна Wartsila в Хельсинки в период с 1973 до 1979 года, с конца 1979 года до 1984 года - руководителем исследований Арктики в Dome Petroleum во время исследований нефтяных скважин в море Бофорта. Работая в компании АКАС, Арно представил морские полярные проекты такие, как инновационная плавучая платформа и разработки конструкции судна, представления клиентов о конструкции судна, тестирования моделей, полномасштабные испытания.



## Эван Мартин

### Производственный директор / Кораблестроитель-проектировщик

Эван начал свою деятельность в АКАС, когда учился на программе бакалавра в 2005 году, и сейчас он производственный директор. После того, как он закончил обучение в 2008 году, он стал учиться в магистратуре по специальности кораблестроения в университете Memorial, в особенности он специализировался на изучении способности азимутального подруливающего устройства ломать лед. Во время обучения Эван продолжал работать в АКАС неполный рабочий день и был вовлечен во все главные проекты, включая тестирование моделей изо льда, полномасштабные испытания, контроль ледовой обстановки.

## О компании

[www.akacinc.com](http://www.akacinc.com)

АКАС – это судостроительная компания, которая специализируется исключительно на морских полярных исследованиях, развитии, конструировании и обеспечивает эксплуатационную поддержку для разных секторов, включая шельфовую индустрию. Ключевые направления работы компании: опыт практической работы с морским льдом, разработки ледоколов и плавучих платформ, полномасштабные испытания, тестирования моделей изо льда и применение аналитических подходов.

## Решение

Компания АКАС предоставляет идеи конструирования и операционные решения в сфере морской шельфовой индустрии в полярных и холодных регионах. Их развитие основано на doskonaльном понимании принципов работы с плавучим морским льдом, управления эксплуатационными рисками, работы с местным льдом и динамики и широкого спектра факторов окружающей среды. Каждый из этих принципов работает на проектной основе, что обеспечивает безопасные и эффективные решения.



# Baker Hughes



## Синсия Ши

### Вице-президент по завершению и эксплуатации

Синсия является вице-президентом по завершению и эксплуатации в российско-каспийском филиале корпорации с января 2012 г. Синсия работает в корпорации в течение 20 лет на территории КНР, США и России и проявила высокую квалификацию в различных дисциплинах, таких как, управление финансово-экономической деятельностью, маркетинг и развитие бизнеса, развитие продукции, прикладной инжиниринг, управление эксплуатацией и общее управление. В течение последних трех лет активно участвовала в американских нетрадиционных исследованиях нефтяных шельфов в рамках шельфового регламента BOEMRE.

## О компании

[www.bakerhughes.com](http://www.bakerhughes.com)

Baker Hughes представляет собой многонациональную корпорацию, функционирующую в более, чем в 90 странах. Ежедневно на мировых нефтяных месторождениях персонал корпорации эффективно применяет свои знания и технологии для разведки, разработки и добычи нефти и газа. Baker Hughes поставляет продукцию и услуги в широком диапазоне, включая буровые долота, проведение бурильных работ, каротаж, поставка буровых растворов и растворов для закачивания скважин, оборудование каротаж, интеллектуальные производственные системы,

ловильные услуги и услуги промышленного обслуживания, механизированная (насосно-компрессорная) добыча, добычные химические составы, цементирование, поставка труб в бухтах, а также интенсификация производства.

Эксперты корпорации применяют мировой опыт для решения локальных проблем, помогая заказчикам снизить риски и себестоимость. Корпорация предлагает максимум усилий для улучшения работы с заказчиками в целях развития технологий и упрощения схем поставок.

## Решение

Корпорация поставляет разнообразные многоступенчатые системы завершения, позволяющие разрыв порядка 40 и более стадий в одной операции откачки. В случае необходимости в завершении скважины с цементированным или необсаженным забоем, перфорировании или без него, стаканов с КТУ, корпорация располагает портфолио с

технологиями многоступенчатого разрыва для решения Ваших проблем. Примерами являются системы КТУ FracPoint™, OptiPort™, операции гидроразрыва тампонирующим и перфорированием (с помощью составных устройств тампонирующего, пакеров и перфораторов), а также системы многостороннего гидроразрыва FracHook™



# Cameron

---



## Ричард Фредерик Витт

**Директор корпорации в России**

---

Свою должность Ричард занимает с 2009 года. В 2004 году он был назначен старшим вице-президентом российского филиала англо-американского акционерного общества. До поступления в БПК (в настоящее время БПК Billiton) в качестве главы представительства в России, Ричард руководил деятельностью компании в странах СНГ совместно с Halliburton и Sulzer. В 1991 он прибыл в Москву для учреждения Baker Hughes в СССР, а в постсоветское время руководил развитием бизнеса. Его карьера в Baker Hughes началась в 1978.



## Язон Эванс

**Региональный менеджер, сбыт и рынок запчастей, наземные системы компании**

---

Язон имеет 11-летний опыт в нефтегазовой отрасли, из них 6 лет - в странах СНГ и России. В его подчинении более чем 240 сотрудников из 30 стран, и 12 стратегических объектов, обеспечивающих поддержку заказчикам. В настоящее время Язон концентрирует свое внимание на растущем сегменте российского рынка, обеспечивая поддержку операторов наиболее сложных проектов, используя устьевое оборудование низких температур и высоких давлений. Работая в лондонском офисе, Язон отвечал за международные продажи, а также занимал ключевые посты в компании Cameron.

## О компании

[www.cameron.com](http://www.cameron.com)

---

Компания Cameron является ведущим поставщиком компонентов оборудования, систем и услуг для нефтедобычи и нефтегазовой промышленности по всему миру. Развивая свою глобальную сеть производства, продаж и поставки услуг, Cameron тесно сотрудничает с бурильными подрядчиками, производителями нефти и газа, операторами трубопроводов.

## Решение

---

Испытанные в экстремальных условиях, технологии компании Cameron отвечают высоким стандартам обслуживания, достигая особой эффективности производства.

Как производители оборудования, мы постоянно совершенствуем и развиваем наши технологии, которые являются наиболее оптимальными для использования в суровых условиях. Мы разрабатываем и внедряем наши технологии, чтобы обеспечить наилучшее качество продукта.





Orange и наименование продуктов и услуг Orange, используемые в этом материале, являются торговыми марками Orange Personal Communications Services Limited. Оборудование сертифицировано. Услуги лицензированы. Реклама.



it's our world



- единственный в России международный оператор с собственной развитой инфраструктурой
- крупнейшая в мире сеть передачи данных, охватывающая 220 стран
- локальная поддержка в 166 странах силами 18 000 специалистов
- полный спектр телекоммуникационных услуг и интеграционных решений для бизнеса

[www.orange-business.ru](http://www.orange-business.ru)

together we can do more

Business  
Services



# Capstone Turbine Corporation

---



## Дарен Джемисон

**Президент и генеральный директор**

---

Дарен начал работать в Capstone Turbine Corporation в декабре 2006 года. До последнего времени он работал в качестве президента и директора производства в компании Northern Power Systems, Inc. За время работы в Northern Power он за два года более чем утроил объём продаж. Он расширил объём предложений компании за счёт производства и услуг, осуществил ряд успешных приобретений. До прихода в Northern Power с 1994 по 2003 год Дарен был вице-президентом и управляющим по технологическим решениям распределения энергии в компании Steward & Stevenson Services, Inc.



## Александр Скороходов

**ВРС, официальный торговый представитель компании Capstone**

---

Профессиональная карьера Александра началась в научно-исследовательском институте «Геофизика», где он работал разработчиком систем управления данными. С 1992 по 1994 год он работал в московском отделении компании Xerox в должности системного аналитика, а с 1994 по 1995 был руководителем проектов в Digital Equipment Corporation (DEC). В 1995 году он стал соучредителем ВРС Group. В настоящее время возглавляет компанию ВРС Engineering.



## Анатолий Логинов

**ВРС, официальный торговый представитель компании Capstone**

---

Анатолий начал свою карьеру в качестве преподавателя и руководителя лаборатории в Московском государственном институте радиотехники, электроники и автоматики. С 1993-95 он работал руководителем проектов и руководителем отдела работы с крупными заказчиками в Digital Equipment Corporation. Он является автором ряда статей по машинному распознаванию образов, обработке изображений и робототехнике, у него есть несколько публикаций по карточным платёжным системам и электронной торговле.



## Джим Крауз

### Вице-президент по продажам и маркетингу

Джим возглавляет работу по общему развитию торговли, маркетинга и производства. С момента прихода в Capstone в 2007 году он помог компании вывести на рынок новые и предполагающие возможность обновления микротурбины, производящие «чистую» энергию. Он является председателем совета Мирового альянса за децентрализованную энергию, членами которого являются старшие руководители индустрии децентрализованной энергии, национальных систем комбинированного производства энергии и сообществ по децентрализованному производству энергии по всему миру.

## О компании

[www.capstoneturbine.com](http://www.capstoneturbine.com)

Capstone Turbine Corporation® - ведущий мировой производитель микротурбинных систем с низким уровнем выбросов в окружающую среду. Компания первой поставила на рынок коммерчески конкурентоспособную технологию турбин с азростатическими подшипниками. Мы отправили клиентам по всему миру тысячи турбин Capstone. Эти достойные наград системы имеют миллионы

зарегистрированных часов эксплуатации. Главное управление обладающей сертификатами An UL-Certified ISO 9001:2008 and ISO 14001:2004 компании Capstone находится в районе Лос-Анджелеса, торговые и обслуживающие центры компании присутствуют в Китае, Мексике, Сингапуре, Южной Америке, Соединённом Королевстве и Соединённых Штатах.

## Решение

Микротурбины – хорошее решение для компаний, занимающихся разведкой и добычей нефти и газа, нуждающихся в неприхотливых, высоконадёжных источниках энергии на месте работы, способных работать на множестве типов метана при крайне низком уровне выбросов в окружающую среду. Эта технология распределённого производства энергии с длительным опытом промышленного применения предлагает,

сравнительно с другими системами производства энергии, огромное множество преимуществ при выработке электричества и тепла. Микротурбины, при единственной движущейся части и отсутствии систем смазывания или увлажнения требуют лишь долю того технического обслуживания, в котором нуждаются поршневые двигатели.



# EvoLogics

---



## Рудольф Баннаш

### Генеральный директор

---

Рудольф является одним из основателей компании ООО «Эволюджикс», созданной в 2000 г. Его опыт в различных направлениях биологии включает в себя изучение полета птиц и общения дельфинов между собой; его исследовательская работа была посвящена пониманию природных принципов работы и их внедрению в передовые технологии. Его текущая деятельность связана с шельфовой индустрией, инновационными решениями в области надежной и экономической связи, эксплуатацией и проведением исследований в сложных глубоководных условиях.



## Олексий Кебкал

### Руководитель направления по разработке ПО

---

Олексий является ведущим специалистом Компании в области разработки протоколов связи и обработки сигналов, и именно он разработал алгоритмы доступа к среде передачи данных в протоколе EvoLogics D-MAC.

## О компании

[www.evologics.de](http://www.evologics.de)

---

Информационные и коммуникационные технологии компании «Эволюджикс» предлагают универсальные и экономичные комплексные решения различного назначения для внедрения на большой глубине и на мелководье, обеспечивая высокую надежность в самых неблагоприятных условиях. Развитие расширенных сетей открывает новые горизонты в области подводной связи, определения координат, навигации и контроля.

## Решение

---

Решение «Эволюджикс» основано на сверхнадежных технологиях телеметрии по акустическому каналу связи, работающих в открытом море. Модульная конструкция наших систем S2C позволяет осуществлять быструю и экономичную временную установку начального оборудования в открытом море до прокладки постоянных кабелей.

# ООО «Геофизические системы данных»



## Александр П. Жуков

### Директор

Директор ООО «Геофизические системы данных»

Образование: Московский Государственный Университет  
Доктор технических наук, профессор.

Под его руководством были разработаны первые отечественные полевые компьютерные комплексы для технологической оптимизации вибротсейсмических исследований, разработана адаптивная технология вибротсейсмических исследований.

Автор и соавтор более 40 научных работ, 3 монографий и 20 изобретений.

Член Общества геологов-экономистов и Европейской ассоциации геочелючных и инженеров.



## Валентина Жемчугова

### Главный геолог

Главный геолог, доктор геологических наук, профессор Московского Государственного Университета.

Валентина руководит геологическим отделом ООО «Геофизические системы данных» более 10 лет.

Она имеет 30-летний опыт работы в области геологии, 20 из них – в области комплексной интерпретации сейсмических и каротажных данных.

Автор и соавтор 5 монографий и более 100 научных работ по геологии.

## О компании

[www.gds.ru](http://www.gds.ru)

«Геофизические системы данных» («ГСД») является ведущим поставщиком широкого спектра услуг как для производственных компаний, так и для геофизических подрядчиков, с 1991 года. Услуги «ГСД» включают в себя: 2D и 3D сейсмические исследования, в том числе проекты «под ключ», охватывающие все стадии, начиная с программы полевых исследований до создания геологических моделей; контроль и обработка полевых данных на всех этапах геологоразведочных программ по заказу нефтяных и газовых компаний.

## Решение

Решения «ГСД» включают в себя: стандартные геофизические услуги в России и зарубежом; приоритет зарубежных компаний, работающих на российском рынке геофизических услуг, и правовое регулирование отношений между российскими и иностранными компаниями, работающими в России.



# Huawei Technologies

---



## И Денг

**Помощник вице-президента по развитию бизнес-группы предприятия**

И работает в Huawei уже более десяти лет. Он назначался на пост президента в региональных организациях Huawei за границей во многих странах, где он успешно руководил отделом продаж, перевыполняя план продаж. Его навыки в области ИКТ и богатый опыт в области нефти и газа помогли ему привести команду к подписанию первого ЕРС контракта в Казахстане. Huawei официально открыл отдел продаж в области энергетики в прошлом году, и именно тогда И был вновь назначен руководителем отдела.



## Минг Лиу

**Генеральный директор предприятий Huawei в России, Украине и Белоруссии**

Минг начал свою карьеру в компании Huawei в качестве менеджера в 1999 году. С 2004 по 2006 год он был ответственным за продажи оборудования для передачи данных, работал с государственным сектором и крупными предприятиями. В 2007 году он был назначен директором KAD, а в 2008 году был назначен заместителем начальника российского регионального отделения Huawei. В 2009 году он был назначен председателем совета директоров Huawei Symantec. Он также стал генеральным директором предприятий бизнес-группы компании Huawei в России, Украине и Беларуси в 2010 году.



## Виталий Томилко

### Старший менеджер по технологическим решениям

Виталий имеет 14-летний опыт разработки и внедрения сетевых решений на предприятиях и в телекоммуникационных отраслях. Он работал в качестве сетевого архитектора при разработке крупных проектов, а также принимал участие в проведении аудита сетевой инфраструктуры и информационной безопасности в крупных российских и зарубежных компаниях. Он работает на нынешнем посту с 2011 года, и в настоящее время занимается управлением в области предприятий. В его обязанности входит поддержание стратегических проектов, подготовка маркетинговых материалов, подготовка сетевых решений для клиентов, и разработка новых возможностей для бизнеса предприятия Huawei в нефтегазовом секторе.

## О компании

[www.huawei.com](http://www.huawei.com)

Huawei является ведущим мировым поставщиком решений для информационных и коммуникационных технологий. Благодаря использованию инноваций, ориентированных на потребности клиентов, и прочным партнерским отношениям, мы создали решения полного цикла для телекоммуникационных сетей, устройств и систем облачных вычислений. Мы стремимся создавать максимально выгодные условия для операторов, предприятий и конечных

пользователей, предоставляя им конкурентоспособные решения и услуги. Наши продукты и решения используются более чем в 140 странах мира и служат более одной трети населения мира. Компания Huawei обогащает жизнь людей общением. Мы используем наш опыт в инфо-коммуникационном секторе для преодоления разрыва в цифровых технологиях, предоставляя услуги широкополосного доступа независимо от географического положения.

## Решение

Huawei является ведущим мировым поставщиком решений для информационных и коммуникационных технологий. Благодаря использованию инноваций, ориентированных на потребности клиентов, и прочным партнерским отношениям, мы создали решения полного цикла для телекоммуникационных сетей, устройств и систем облачных вычислений. Мы стремимся создавать максимально выгодные

условия для операторов, предприятий и конечных пользователей, предоставляя им конкурентоспособные решения и услуги. Наши продукты и решения используются более чем в 140 странах мира и служат более одной трети населения мира. Компания Huawei обогащает жизнь людей общением.





# Intertek Moody Consulting & Training

---



## Гэри Бойд

### Главный консультант

---

Гэри имеет 15-летний опыт работы в энергетическом секторе и в смежных областях, занимался, в основном, деятельностью, ориентированной на подготовку сотрудников и повышение квалификации. Совсем недавно стал работать в Европе, России, Африке и на Ближнем Востоке с национальными и международными нефтяными и газовыми компаниями для повышения качества и актуальности их профессиональной подготовки. До этого он занимал руководящие должности в Абердинском Колледже, компании Aberdeen & Grampian Chamber of Commerce и International Energy Skills and Training Alliance. стратегии быстрого роста.

## О компании

[www.intertek.com](http://www.intertek.com)

---

Мы являемся надежным поставщиком решений по качеству и безопасности для многих ведущих компаний мира. Мы предоставляем вам нужные решения для каждого аспекта вашего бизнеса и каждой части вашей цепочки поставок. Обширные знания и локальное присутствие в более чем 100 странах дает нам более глубокое понимание бизнес-задач, с которыми вы сталкиваетесь, чтобы вы могли увеличить

производительность и снизить финансовые, эксплуатационные и экологические риски. В консультационном и тренировочном отделах нашей компании особое внимание уделяется следующему поколению стандартов HSEQ для энергетической отрасли и работе с нашими клиентами, направленной на улучшении стандартов HSEQ до нового уровня.

## Решение

---

«Intertek» специализируется в области улучшения культуры и производительности в QHS & E и работает с клиентами с целью принятия дополнительных решений для управления рисками и обеспечения устойчивого движения вперед. Вместе с нашими клиентами мы разрабатываем следующее поколение стандартов QHSE, что открывает возможность смелого руководства, преодоления патологического самодовольства, связанного с усталостью от безопасности,

и успешного руководства несмотря на проблемы, связанные с человеческим фактором, которые часто происходят в отраслях высокой опасности. Мы помогаем нашим клиентам внедрять основные стандарты безопасности на практике, динамично и привлекательно, при помощи экспериментального обучения и тренировки на местах для того, чтобы изменения имели место.



# «MANITOU Восток»



## Франсуа-Фредерик Пиффар

**Вице-президент, новая компания**

Франсуа-Фредерик Пиффар пришел в MANITOU Group в 1990 году на должность Директора по Экспортным продажам. В течение последних 20 лет он руководит развитием компании на международном рынке, курирует работу представительств и дилеров по всему миру, включая Западную Европу, Россию, Южную Африку, Сингапур, Австралию, Китай, Индию, Южную Америку и Канаду. В настоящий момент у MANITOU Group более 1200 дилеров по всему миру и она активно работает в более чем 100 странах.



## Фредерик Бишон

**Технический директор**

Фредерик Бишон – Управляющий Директор компании ООО «МАНИТУ ВОСТОК», основанной им в 2005 году.

Фредерик Бишон первым начал продавать технику MANITOU, в частности телескопические погрузчики, в России и странах СНГ. Всю свою карьеру он занимается продажей оборудования для сельского хозяйства, строительства, промышленности и горнодобывающей отрасли по всему миру.

## О компании

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)

Компания «MANITOU Восток» (MVO) является дочерней компанией Manitou ВФ. Расположенная во Франции, компания Manitou проектирует, производит и поставляет погрузочно-разгрузочные машины для работы в пересеченной местности на рынок сельского хозяйства, строительные и промышленные рынки.

## Решение

Manitou Group, компания по производству погрузочно-разгрузочной техники, предлагает решения в нефтяной и газовой промышленности по всему миру. Группа специализируется в области процессов строительства, ремонта и логистического обслуживания погрузочно-разгрузочной техники, результатом чего является значительное повышение уровня безопасности.

**MANITOU**  
GROUP

# Man Oil Group AG (MOG)

---



## Геннадий Ман

**Президент, исполнительный директор**

Геннадий обладает множеством известных профессиональных наград: Лауреат премии года «Немецкий предприниматель», 2000; лауреат премии World Technology 1999 года. Главные достижения в бизнесе: основатель Telesens AG, одной из крупнейших биллинговых компаний в мире; в 2006 году стал заниматься вопросами экологии с профессиональной командой ученых, что привело к основанию компании Man Oil Group AG в Цуге в 2009 году. Он также является основателем и акционером конференц-центра «Космополит» в Украине. (официальный маркетинговый партнер Евро-2012 в Украине).



## Ярослава Кожушко

**Директор по стратегии и развитию бизнеса**

Ярослава начала работать в компании в декабре 2011 года и отвечает за стратегию, развитие бизнеса и продажи новых клиентов в странах СНГ, Центральной и Восточной Европы. Она имеет более чем 13-летний опыт работы в нефтяной и газовой промышленности. До прихода в MOG проработала более четырех лет в «ТНК-ВР» в Украине в качестве руководителя по продажам, розничной торговли и планированию рабочих процедур, заведовала отделом управления проектами, а позже занимала должность менеджера по стратегическому развитию.



## Тарас Холуб

**Генеральный директор компании MOG в Казахстане, менеджер по развитию технологий**

Тарас начал работу в компании в апреле 2010 года в качестве менеджера по развитию технологий, а в январе 2011 года был назначен генеральным директором MOG в Казахстане, отвечает за развитие технологий, продукции и услуг компании, а также за развитие бизнеса компании в Республике Казахстан.

До прихода в MOG, он работал в качестве эксперта по оценке венчурных проектов в компании Lemma Insurance, а затем в качестве консультанта г-на Александра Зинченко, бывшего председателя Секретариата украинского президента.



## Андрій Панасенко

### Директор по продажам и маркетингу

Андрій начал работу в компании MOG в мае 2012 года и отвечал за продажи и маркетинг для новых клиентов в странах СНГ, Европы и региона MENA. Он обеспечивает развитие бизнеса и консалтинговых услуг для нефтегазового, телекоммуникационного и финансового сектора; работал как в Великобритании, так и на Ближнем Востоке. Имеет более 14 лет профессионального опыта работы; работал с ведущими транснациональными корпорациями, такими как JXN Oil and Gas, BT; телекоммуникационными компаниями, в том числе Telenor и Ericsson.

## О компании

[www.manoilgroup.com](http://www.manoilgroup.com)

Компания Man Oil Group AG (MOG) является основоположником в области технологий очистки нефтяного шлама и очистки загрязненных нефтью почв в целях обеспечения экологической безопасности. Уникальный технологический комплекс Storm-15 гарантирует повышение нефтеотдачи до 95 процентов с использованием экологически чистых технологий, а технология био-восстановления почвы позволяет использовать

конечные продукты в строительстве, дорожном наполнении и даже садоводстве, возвращая его таким образом в естественный биоценоз. Главной офис компании MOG находится в Швейцарии, компания имеет филиалы и представительства в России, Украине, Азербайджане, Казахстане и Кувейте.

## Решение

При помощи натуральных NHS-агентов и технологического комплекса STORM-15 компания MOG обеспечивает процесс экологически чистой механической обработки нефтешламов и высокий уровень эффективности отдачи углеводородов в качестве вторичного сырья. Био-восстановление твердой фазы после обработки шлама, а также био-восстановление

загрязненных нефтью почв представляет собой естественный процесс, усиленный NHS и SNA -агентами (MOG IP). Таким образом, компания MOG предлагает клиентам высокоэффективное готовое решение для проблемы обработки нефтяных отходов и загрязненных нефтью почв.



# Nadra Group

---



## Павел Загороднюк

**Председатель совета директоров**

---

Павел имеет 40-летний опыт работы в геологической отрасли стран бывшего СССР. Он стал инициатором реорганизации геологоразведочной отрасли Украины и организовал ряд новых общественных организаций, в том числе Ассоциацию геологов Украины. В 2003 году он был назначен главным советником председателя правления «Нафтогаз» в Украине.



## Григорий Кашуба

**Генеральный директор ООО «Nadra Integrated Petroleum Technologies»**

---

Григорий является специалистом в области геофизических исследований нефтегазовых месторождений, имеет десятилетний опыт работы в качестве главного геолога. Он принимал непосредственное участие в открытии более чем десяти нефтяных и газовых месторождений, а также обнаружил новые месторождения углеводородов в уже разведанных месторождениях. С 2005 года он выступает в качестве эксперта Государственного комитета Украины по запасам полезных ископаемых. Он является автором и соавтором более 25 научных публикаций в области геологии.



## Хериберт Ленхарт

### Заместитель председателя совета директоров

Хериберт имеет 35-летний опыт работы в международной торговле и 12-летний опыт работы в нефтяной и газовой промышленности. До своего нынешнего назначения он работал в компании по экспорту и импорту Rudnar, в Белграде, представляющей свои интересы в Алжире, России (Москва) и Украине (Киев). Он начал свою работу в Nadra Group в 2000 году в качестве директора по маркетингу и продажам и в настоящее время занимается созданием стратегий и развитием бизнеса Nadra Group.

## О компании

[www.nadragroup.com](http://www.nadragroup.com)

Nadra Group является специализированной обслуживающей компанией в области энергетика и нефтедобыча с зарегистрированным главным офисом на Кипре. Группа состоит из нескольких компаний, оказывающих работы и услуги с использованием технологий и оборудования мирового уровня и предприятий по производству геофизического и геологоразведочного оборудования. Nadra Group имеет 20-летний опыт работы в нефтяной и газовой промышленности Украины, России и Казахстана, и специализируется на внедрении новых технологий.

Продукция заводов группы поставляется в страны СНГ, США и Канаду. Применяя высокие стандарты работы, Nadra Group разрабатывает и использует различные стратегии по улучшению качества, расширению диапазона услуг и оборудования и внедрению новых технологий и методов исследования с целью предоставления комплексных услуг для клиентов, решая их проблемы и принимая на себя ответственность за конечные результаты. Группа основала ООО «Невская Геофизика» (Санкт-Петербург), дочернюю компанию для выполнения проектов в России и других странах СНГ.

## Решение

Nadra Group предлагает решения в следующих областях: комплексные проекты в области E & P; консалтинг; расчет резервуаров и аудит; обработка и интерпретация геолого-геофизических данных; моделирование нефтегазовых месторождений; моделирование коллектора; 2D/3D сейсмические и другие полевые геофизические исследования; каротаж и

обслуживание скважин; скважинная сейсмическая разведка и вертикальное сейсмическое профилирование; капитальный ремонт, повторное бурение и добыча усовершенствованными методами; производство оборудования для геофизических и геологических исследований, а также охрана окружающей среды.



# «НОВОМЕТ»



## Андрей Николаюнос

**Заместитель коммерческого директора**

Предыдущие должности Андрея – помощник бурильщика, руководитель группы оценки нефти, инженер-конструктор по эксплуатации фонда скважин, заместитель начальника, главный инженер маркетинга. Он работает в «Новомет-Пермь» с 2007 года и в настоящее время занимает должность заместителя коммерческого директора по странам СНГ. Его главным достижением в компании на сегодняшний день является его совершенствование стратегии коммуникации с клиентами.

Кроме того, он имеет опыт в постановке целей и задач и достижении выдающихся результатов. Он очень коммуникабелен и является выдающимся оратором.



## Федоров Андрей Евгеньевич

**Начальник отдела маркетинга**

Андрей Евгеньевич Федоров родился в 1980 году в интеллигентной семье. В 1997 году окончил лицей №1 при ПГТУ, в 2003-м - Пермский государственный технический университет по специальности «Биомеханика». Кандидатскую диссертацию защитил в 2008 году.

Работал на кафедре теоретической механики ассистентом, старшим преподавателем, доцентом. С 2008 года - заместитель декана по учебной работе.

В компании «Новомет» - с 2010 года. Сначала работал начальником группы новой техники. В настоящее время – начальник отдела маркетинга.

## О компании

[www.novomet.ru/eng/](http://www.novomet.ru/eng/)

Товары и услуги компании «Новомет» включают электрические погружные насосы для добычи нефти, горизонтальные насосные системы и насосы для подъема воды. Мы также предлагаем широкий выбор сервисных объектов, в том числе в городах Сургут, Нефтеюганск, Нижневартовск, Ноябрьск, Радужный, Сорочинск, Кызыл-Орда и Баку.

## Решение

Системы погружных насосов PowerSave™ являются инновационными решениями компании «Новомет», которые позволяют снизить потребление энергии, материалов и производственные затраты. Они включают в себя соответствующий замер электрического погружного насоса при помощи программы Novomet Sel-Pro, а также позволяют моделировать различные состояния скважины.

# NXT Energy Solutions



## Джордж Лескикас

**Президент и главный исполнительный директор**

Джордж является изобретателем ряда новых технологий, в том числе электронных систем управления, медицинских лазеров и геофизических приборов. В 1992 году он определил феномен, который связан с обнаружением подземных изменений напряжения в горных породах. Технология определения поля напряжений (или «SFD<sup>®</sup>»), которая была создана после этого открытия в настоящее время используется компанией NXT, чтобы помочь нефтяным и газовым компаниям сосредоточить свои усилия на разведке.



## Графтон Уитерс

**Вице-президент, маркетинг и продажи**

Графтон начал работу в компании NXT в декабре 2011 года в качестве вице-президента по продажам и маркетингу. Он имеет обширный опыт управления международными операциями, за 23 года поднялся по служебной лестнице до старшего менеджера в группе Schlumberger и ее совместном предприятии, компании Dow Chemical. Находясь там, он укрепился на крайне важной руководящей должности и работал в более чем 15 странах. Он управлял многочисленными оперативными органами и отвечал за логистику, закупки, производство и работу группы международных продаж в компании Dowell.

## О компании

[www.nxtenergy.com/](http://www.nxtenergy.com/)

Компания NXT Energy Solutions - поставщик услуг для разведки нефтяных и газовых месторождений, имеет во всем мире право на разведку углеводородов с использованием собственной системы аэросъемки для определения поля напряжений («SFD<sup>®</sup>»), революционный метод исследования, используемый на суше и в открытом море для определения потенциальных ловушек для углеводородов и продуктивных пластов.

## Решение

Грамотное управление рисками при разведке месторождений сегодня является задачей первостепенной важности во многих районах. Компания NXT Energy Solution предоставляет своим клиентам возможность определить признаки продуктивных резервуаров, от 3000 метров на 500 кгс, исключая любые экологически и антропогенно чувствительные типы местности, пересеченную местность или угрозу безопасности.





# ООО «ПРИВОДЫ АУМА»



## Георгий Поносов

Директор-распорядитель

Родился в 1966 году в Пермском крае.

В 1989 году окончил Московский инженерно-физический институт по специальности проектирование атомных энергетических установок. С 1990 по 1993 работал техническим инженером компании Amtek в Финляндии.

В последствии - торговый представитель британской компании Rotork Controls, - производитель электрических вентильных приводов. С 2000 года по настоящее время Георгий является директором-распорядителем в ООО «Приводы АУМА», занимаясь продажей и сервисным обслуживанием электрических вентильных приводов

## О компании

[www.auma.ru](http://www.auma.ru)

AUMA Riester GmbH & KG - мировой лидер в области автоматизации электрических клапанов. Ассортимент продукции включает различные виды многооборотных и неполноповоротных электроприводов со встроенным блоком управления. Электрические

приводы используются для открытия-закрытия или в режиме регулирования и могут быть обычного, ядерного, взрывобезопасного типа (для горнодобывающей промышленности), огнеупорные и морские.

## Решение

Компания АУМА продолжает выводить на мировой и на российский рынок новое поколение многооборотных электроприводов АУМА SA.2 и блоков управления AC.2. Номенклатура продукции в связи с этим шагом компании не изменится, разве что номинально. То есть типоразмеры приводов останутся прежними, в обозначениях моделей изменятся только индексы, вместо .1 будет .2, вместо .5 станет .6. Но это только видимая часть айсберга. Реально же

оборудование претерпело существенные технические усовершенствования. Новое поколение впитало от предыдущего все самые надёжные технические решения, но в то же время получило массу новых преимуществ и возможностей, не существовавших до сей поры. Для удобства номенклатура, и внешние характеристики электроприводов остались прежними, это позволяет очень просто переходить на новое поколение.

# Orange Business Services



## Кристоф Жоанбланк

### Главный исполнительный директор

Имея 20-летний опыт работы в отрасли телекоммуникаций, Кристоф присоединился к компании Orange Business Services в России и странах СНГ в октябре 2008 года в качестве заместителя директора. 30 января 2010 года Совет директоров назначил Кристофа на должность главного исполнительного директора. До прихода в Orange он занимал пост директора по маркетингу IP-услуг на B2B-рынке польского национального оператора TPSA (контролируется France Telecom), а с 1991 по 2005 год он занимал руководящие должности в R & D и B2B в различных подразделениях France Telecom во Франции (Гренобль, Ренн, София Антиполис и Антиб).

## О компании

[www.orange-business.ru](http://www.orange-business.ru)

Компания Orange Business Services является филиалом France Telecom Orange и предоставляет услуги по схеме «бизнес для бизнеса». Компания является ведущим мировым интегратором телекоммуникационных решений для мультинациональных корпораций. В России Orange Business Services является единственным провайдером международных средств телекоммуникации и интеграционных решений

с новейшей сетевой инфраструктурой, которая полностью лицензирована, в том числе имеет лицензию на междугородную передачу голосовых данных. Более 1000 наших сотрудников работают в 36 городах России. Есть представительства в Алматы, Киеве и Минске. Компания использует собственную единую IP MPLS-сеть с точками доступа во всех крупных городах России и стран СНГ.

## Решение

Телекоммуникационные и ИТ-консалтинговые услуги Группы включают: аудит корпоративной сети клиентов; анализ и конфигурацию сети; обнаружение проблемной зоны сети и предложения по устранению проблем; анализ производительности приложений, а также рекомендации по оптимизации потребления мощности канала. Мы также предлагаем услуги по оптимизации сотрудничества, в том числе проведение конференций (аудиоконференций, видеоконференций и

телеприсутствия), а также полный спектр услуг по разработке и управлению высокоскоростных территориально-распределенных корпоративных сетей с использованием проводных и беспроводных технологий доступа. Мы являемся единственным международным оператором в России с собственной развитой инфраструктурой, полностью лицензированы, включая лицензию на междугородную передачу голосовых данных.



Business  
Services

# «Пангея»



## Валентин Колесов

### Генеральный директор

Валентин имеет подтвержденные профессиональные достижения в области управления местными и международными проектами G & G, интерпретации геологических и геофизических данных и консалтинга. Валентин обладает 17-летним опытом работы в нефтяной и газовой промышленности, а также является автором более 30 научных статей по физике неоднородной среды, геофизике и геологии, опубликованных в России и за рубежом. Кроме того, Валентин - автор трех патентов и член Европейской ассоциации геоученых и инженеров, и Американской ассоциации нефтяных геологов.

## О компании

[www.pangea.ru](http://www.pangea.ru)

Компания «Пангея» является ведущим российским интегратором услуг по эксплуатации G & G на мировом рынке. Мы объединили стандартные промышленные методы для подземного моделирования с фирменными инновационными технологиями, а также разработали инновационную технологию Multi-D Interpretation™, первую коммерческую технологию, позволяющую интегрировать все информативные геофизические признаки в одну геологическую модель. «Пангея» предлагает технико-экономическую оценку нефтегазовых активов, прогнозы по потенциалу

недостаточно разведанных месторождений, осуществляет контроль качества, обработку и интерпретацию геофизических и геохимических данных; моделирование пластов; разработку программы повышения нефтеотдачи пластов, а также инновационное программное обеспечение для обработки геофизических данных, их интерпретации и анализа производственных данных. «Пангея» объединяет самые передовые технологии и самые квалифицированные кадры для выявления потенциала углеводородных ископаемых.

## Решение

Очень важно правильно оценивать производственный потенциал и геологические риски для оптимизации инвестиций в деятельность, предшествующую добыче нефти и газа. «Пангея» предлагает самый высокий уровень консультационных услуг по оценке имущества, геологического моделирования и планирования разведки месторождений, используя при этом лучшие практики отрасли, а также самые

квалифицированные кадры и фирменные инновационные технологии, что значительно повышает ценность стандартного программного обеспечения отрасли. Решения заключаются в оптимальном сочетании исследования механизмов и технологий, а также в использовании самых современных компьютерных технологий, которыми управляют квалифицированные геологи.

# PPG Protective & Marine Coatings



## Назим Аллахвердиев

### Менеджер по Каспийскому региону

Назим имеет девятилетний опыт работы в лакокрасочной промышленности, как в области продаж, так и технического производства. Он руководит различными нефтяными и газовыми проектами в Азербайджане и Казахстане и занимает свою нынешнюю должность с июня 2012 года.



## Майкл Кун

### Менеджер проектов региона EMEA, региональный менеджер в России и Каспийском регионе

Совсем недавно Майкл был назначен менеджером проектов региона EMEA.

Он занимается стратегическим развитием бизнеса по продаже защитных лакокрасочных изделий, а также контролирует эффективность деятельности компании на территории России и стран Каспийского региона. В ближайшие два года работа Майкла будет заключаться в производстве усовершенствованных технологий, отвечающих последним тенденциям развития рынка, поиске сырьевой базы в Центральной Европе, России и Каспийском регионе.

## О компании

[www.ppgpmc.com](http://www.ppgpmc.com)

Компания PPG Protective & Marine Coatings является мировым лидером в области производства защитных и внешних морских покрытий. Мы предлагаем непревзойденные инновационные решения, оптимальные как для собственников, так и для подрядчиков, изготовителей и пользователей. Поставка данных технологий в более чем 60 странах.

## Решение

Рынки нефтехимической шельфовой добычи в настоящее время вносят свой вклад во все части процесса наращивания стоимости нефти, газа и химикатов. Береговые и шельфовые услуги включают в себя процессы бурения, добычи и переработки, оборудование для разгрузки на пристани, терминалы и складские помещения для хранения нефти и газа, заводы по переработке, а также нефте- и газопроводы.

# Putzmeister Solid Pumps

---



## Гектор Макинтайр

**Коммерческий директор, нефтегазовая промышленность**

---

Гектор начал работу в компании Putzmeister Solid Pumps в качестве коммерческого директора в сфере нефтегазовой промышленности в марте 2012 года. В его обязанности входит развитие компании на глобальном уровне и развитие нынешней успешной стратегии Putzmeister на этом рынке. До прихода в Putzmeister он работал восемь лет в компании Clyde Union (ранее Weir Pumps), где он был региональным коммерческим директором, ответственным за продажи насосов в различных регионах, включая Россию.



## Владимир Красильников

**Коммерческий директор**

---

Владимир работает в компании Putzmeister-Rus (дочерняя компания Putzmeister в России) с 2004 года. Он является директором по продажам промышленного, горнодобывающего и туннельного оборудования в России, и в настоящее

## О компании

[www.pmw.de](http://www.pmw.de)

---

Компания Putzmeister Solid Pumps производит и поставляет инженерные системы, предназначенные для перекачки густых субстанций, шлама и высокоабразивных материалов. В комплект поставки входят поршневые насосы с гидравлическим приводом, гидравлические блоки питания, системы питания и необходимые системы управления.

## Решение

---

Увеличение геологоразведки и добычи в морских и береговых регионах с целью поиска запасов нефти и газа привело к созданию экологических требований обработки бурового шлама и грязи. Это, в свою очередь, привело к созданию требований для оборудования, которое способно выкачивать субстанции высокой плотности при высоком давлении. Мы способны предоставить комплексное решение.

# Research In Motion (RIM)



## Олег Орлов

**Региональный директор,  
Россия и Восточная Европа**

Олег курирует деловые операции BlackBerry и отвечает за деловые отношения с операторами мобильной связи и партнерами по экосистеме. В предыдущей должности Олег работал в качестве директора отдела по работе с клиентами компании «Global Carriers», руководил деловыми операциями и инициировал развитие сотрудничества с Норвегией, Швецией, Италией, Польшей, ОАЭ и Исландией. До начала работы в RIM в 2006 году, занимал должность директора по развитию бизнеса и международных операций в «AT & T» в Бельгии и США.

## О компании

[www.blackberry.ru](http://www.blackberry.ru)

Компания Research In Motion (RIM), мировой лидер в области беспроводных инноваций, произвела революцию в мобильной индустрии появлением проекта BlackBerry® в 1999 году. Сегодня товарами и услугами BlackBerry пользуются миллионы наших клиентов по всему миру, чтобы на протяжении всего дня оставаться на связи с людьми и иметь доступ к

данным, которые наиболее важны для них. Компания RIM была основана в 1984 году, находится в Ватерлоо, Онтарио и имеет представительства в Северной Америке, Европе, Азиатско-Тихоокеанском регионе и Латинской Америке. Компания RIM котируется на бирже NASDAQ (NASDAQ: RIMM) и фондовой бирже Торонто (TSX: RIM).

## Решение

Корпоративное решение BlackBerry является лучшим выбором для компаний во всем мире, специализирующихся в области энергетики, благодаря своей надежности, безопасности, управляемости, низкому расходу пропускной способности и отличной окупаемости. Уже есть примеры успешного использования BlackBerry российскими нефтяными и

газовыми корпорациями, и мы хотели бы поделиться ими с участниками. Компания RIM будет принимать участие в конференции, чтобы лучше понять телекоммуникационные потребности российского нефтегазового сектора и помочь в реализации бизнес-решений в обширных районах страны с зачастую неблагоприятными погодными условиями.



# STS Logistics

---



## Марк Бреннейзер

**Генеральный директор  
компании STS Logistics**

Марк ранее работал в компании «Beiersdorf» (Гамбург), где он специализировался в области международного контроля бизнеса. С 2003 по 2005 год работал в должности начальника операций в московском филиале «Beiersdorf Россия / СНГ». С 2006 по 2008 год работал в качестве директора консультационных услуг Центральной и Восточной Европы / стран СНГ и отвечал за отдел консалтинговых услуг в Центральной и Восточной Европе и странах СНГ в компании «PricewaterhouseCoopers», Москва. В феврале 2008 года присоединился к группе компаний «Rolf» в Москве в качестве главного исполнительного директора ГК «Rolf SCS».



## Татьяна Кочегина

**Менеджер проектов в  
области нефтегазовой  
промышленности**

Татьяна работает в логистической отрасли на протяжении более 16 лет. Она начала свою карьеру в немецком представительстве ООО «Мультимодальные перевозки оборудования» в качестве менеджера отдела мультимодальных перевозок. В 2002 году она присоединилась к STS Logistics в качестве руководителя проектного отдела, специализирующегося на перевозке тяжеловесных и негабаритных грузов. С 2005 по 2010 год работала в качестве менеджера по продажам, специализировалась в области сотрудничества с нефтяными и газовыми компаниями.

## О компании

[www.stslogistics.net](http://www.stslogistics.net)

Компания STS Logistics является одним из ведущих 3PL-операторов на рынке России и стран СНГ. Сеть компании охватывает Россию, Украину и Казахстан, а также США, Европу, Китай и Японию. Главный офис STS Logistics расположен в Москве. В компании работают более 1200 высококвалифицированных специалистов; STS Logistics является сертифицированным таможенным брокером в России, Украине и Казахстане.

## Решение

Как один из ведущих 3PL операторов с более чем 15-летним опытом осуществления гибкого, эффективного и индивидуального подхода «от двери до двери», STS Logistics предлагает полный спектр логистических услуг: перевозки различными видами транспорта; проектные перевозки негабаритных и тяжеловесных грузов; таможенное оформление, складские услуги.

# Videra



## Ян Лауанн

### Исполнительный партнер компании Videra

Ян в настоящее время работает в офисе компании в Санкт-Петербурге. Его карьера в Videra началась в 2001 году, в 2003 году ему предложили стать партнером компании. В этом статусе он занимается глобальными операциями компании и продвигает ее услуги в сфере видеосвязи и цифровых вывесок на новых рынках. Кроме этого, Ян отвечает за развитие дистанционных конференц-услуг, которые создают для клиентов отличные дополнительные преимущества.

## О компании

[www.videra.com](http://www.videra.com)

Videra – ведущая компания, специализирующаяся на предоставлении целого ряда решений в сфере обеспечения видеосвязи. Вот уже более чем 20 лет компания обеспечивает видеоконференц-связь и изготавливает цифровые вывески, выступая в роли независимого подрядчика. Представительства компании Videra работают в России, в скандинавских странах и в странах Центральной Европы. Услуги видеосвязи,

предоставляемые Videra, используются во всем мире – компания выполнила более 10000 заказов в более чем 80 странах. В 2010 году компания Videra вошла в Elisa Group, которая является ведущим поставщиком ICT-услуг в Европе с годовым доходом 2 миллиарда долларов. Компания Videra стала независимым подразделением Группы, предоставляющая услуги в сфере видеосвязи.

## Решение

Виртуальный офис компании Videra – это совершенно независимое решение, включающее в себя все технологии и услуги, необходимые для осуществления видеосвязи. Оборудование, его поставка и установка, обеспечение поддержки и техобслуживания, а также консьерж-услуги включены в обслуживание. Виртуальный офис компании Videra включает в себя решения для студий обеспечения телеприсутствия, для комнат

проведения совещаний и для ноутбуков. Услуги в области цифровых вывесок Videra Media Screen дают возможность улучшить связь как с офисами компаний, так и с клиентами. Услуги в области интерактивных цифровых вывесок компании Videra могут быть эффективно адаптированы к различным деловым нуждам, включая рекламу, обмен информацией и другие средства коммуникации.







## Юрий Кичигин

### Исполнительный директор, нефтегазовые проекты

Юрий Кичигин ранее работал руководителем подразделения Oil & Gas Russia компании Panalpina World Transport, которое занималось предоставлением услуг в сфере нефтегазовой логистики на территории России. Обладая более чем тридцатилетним опытом в сфере логистики и транспортных услуг, Юрий Кичигин принимает участие в крупных нефтегазовых проектах и в многочисленных проектах по транспортировке платформ, а также нефтяного оборудования и материалов по железной дороге, по воздуху, по суше и по морю, - как в России, так и за ее пределами. Юрий Кичигин отвечает за развитие компании, за реализацию ее бизнес-стратегии.

## О компании

[www.WNOG.org](http://www.WNOG.org)

WNOG удовлетворяет российский спрос на транспортировку нефтепродуктов и газа, а также материалов наземными, морскими и воздушными путями. Мы являемся экспертами в области транспортировки крупногабаритных и тяжеловесных грузов с помощью различных транспортных средств, включая железную дорогу, грузовики, баржи и корабли. Обладая стратегическим

местоположением в Санкт-Петербурге, компания WNOG знает о напряженности логистических цепочек в нефтегазовой сфере и поэтому предоставляет недорогие транспортные решения нефтегазовым компаниям, компаниям, обслуживающим месторождения, буровым компаниям, компаниям, проводящим геофизические и геологические изыскания.

## Решение

Большинство контрактов в сфере логистики, которые получают крупные и хорошо известные транснациональные поставщики таких услуг, в итоге отдаются на условиях подряда специализированным независимым логистическим и транспортным компаниям. Как правило, от этих компаний ожидают выполнения работы в соответствии с самыми высокими стандартами. В нефтегазовой отрасли выбор самой лучшей независимой логистической и транспортной

компания занимает много времени. Однако существует простое и комплексное решение: WNOG гарантирует свои возможности по безопасной, недорогой транспортировке грузов любых видов и размеров и необходимый для этого опыт. WNOG предлагает своим клиентам все преимущества сотрудничества с независимыми компаниями – скорость доставки, конкурентные цены и индивидуализированное обслуживание.

# Impacting QHSE and Operational Performance

Through Committed Partnership

Office 301, Milyutinskiy Pereulok 9 Building 1,  
Moscow 101000, t: +7 495 933 8545,  
email: gary.boyd@intertek.com

**Intertek**

Valued Quality. Delivered.

## Intertek Consulting & Training





**“Это один из лучших форматов, с которым мы работаем на данный момент. Мы выступали спонсорами уже двух GDS саммитов и с нетерпением ждем нашего третьего. Благодаря заботе организаторов, мы познакомились с клиентами, встреча с которыми иначе была бы невозможна.”**

**Andrew Wilson – Accenture**

# Программа

102-125

# NG20

---

Закрытое заседание. Приглашение только.



## Новая структура исполнительной власти и нефтегазовый комплекс: основная повестка дня

---

**Модератор:**

**Константин Симонов**

Генеральный Директор, Фонд Национальной Энергетической Безопасности

---

Какие изменения должны произойти в государственной политике в отношении нефтегазового комплекса? Какие законы стоит принять или изменить в первую очередь? Есть ли у правительства понимание реальных проблем нефтегазовой промышленности? Какова реальная повестка дня в отрасли? Какое место должна занять нефтегазовая промышленность в структуре российской экономике? Адекватна ли налоговая система задаче развития отрасли? Что происходит с законом о нефти?



# Основная панельная дискуссия за завтраком

---



## Перспективы разработки арктических месторождений углеводородов

---

### Модератор:

**Константин Симонов**  
Генеральный Директор, Фонд  
Национальной Энергетической  
Безопасности

---

### Панелисты:

**Владимир Павленко**  
Помощник Вице-президента  
РАН, директор центра  
исследований Арктики РАН

**Анатолий Дмитриевский**  
Директор Института проблем  
нефти и газа Российской  
академии наук, академик

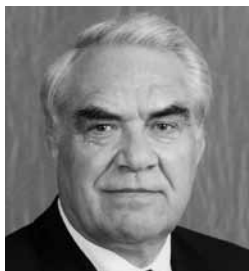
---

Насколько реальны оценки запасов Арктики? На чьи национальные зоны приходятся основные арктические богатства? Как будет развиваться сотрудничество приарктических стран, и насколько обоснованы претензии третьих стран вроде Китая на Арктику; каковы реальные сроки начала добычи в регионе? Как можно оценить новый налоговый режим, предложенный РФ по арктическим проектам? Стали ли настоящим прорывом последние сделки «Роснефти» с западными компаниями? Можно ли говорить о милитаризации Арктики? Экологические аспекты работы в Арктике, технологические аспекты работы в Арктике, транспортировка углеводородов из Арктики



# Презентация 1

---



## Докладчик:

**Геннадий Иосифович Шмаль**  
Председатель Союза  
Нефтегазопромышленников  
Российской Федерации

---

## Инновационная составляющая как основа государственной стратегии развития нефтегазовой отрасли

---

Сегодня спорить об огромной роли минерально-сырьевого комплекса в модернизации страны бессмысленно. Однако из-за отсутствия практического опыта не все понимают, что минерально-сырьевая база должна быть не только финансовым донором бюджета, но и объектом модернизации.

В настоящее время объем инвестиций в геологоразведочные работы явно недостаточен, а прирост запасов 3,3 млрд. т за 10 лет значительно меньше, чем добыча, которая прогнозируется на уровне 5 млрд. т. Физические объемы ГРП сократились примерно в 4-5 раз. В результате не только снизился прирост запасов, но и истощился поисковый задел, что еще более опасно. Изменилась структура запасов, и сейчас доля трудноизвлекаемых запасов составляет более 60%, а дебит новых скважин значительно снизился.

В настоящий момент главный вопрос – от чего зависит будущее нефтегазового комплекса, а значит и всей экономики? Ответ для любого профессионала заключается в следующем:

- Какие новые технологии в добыче мы сможем применить?
- Какие прорывы сможем осуществить в переработке нефти и газа?
- Какие новые регионы освоим?
- Какие будем иметь запасы?

В этой презентации будут обсуждены шаги, которые следует предпринять в плане внедрения инновационных технологий для повышения эффективности ГРП, стимулирования воспроизводства запасов нефти и повышения эффективности эксплуатации месторождений.

# Презентация 2

---



## Докладчик:

**Павел Загороднюк**

Председатель правления  
группы компаний «Надра»

---

## Новый интегрированный подход к процессам разведки и добычи в нефтегазовом секторе

---

Стремление к увеличению ресурсной базы углеводородов тесно связано со сложнопостроенными объектами. К таким объектам относятся месторождения с резко меняющимися свойствами проницаемости и пустотности на участке, консолидированные нефтяные и газовые пласты и др. Подобные факторы ведут к необходимости решать сложные геологические задачи, используя геофизические данные.

### Ключевые положения

- Группа «Надра» – уникальная комбинация услуг поиска и разведки нефтяных и газовых месторождений и разработки инновационных технологий для решения сложных геологических задач.
- Моделирование месторождений с литологическим и фациальным замещением пластовых резервуаров (свойства резервуаров) с настройкой и применением результатов трёхмерной сейсморазведки.
- Геофизические исследования в скважинах в низкопористых пластах. Уровень точности в плотных слоях, потенциально перспективных в плане наличия углеводородов.
- Разработка новых технологий в сфере производства инструментов.
- Результаты деятельности компаний группы «Надра» – оптимизация разработки нефтегазовых месторождений.





# Презентация 3

---



Вопросы повышения энергоэффективности и энергобезопасности нефтегазовой энергетики в странах Ближнего Зарубежья

---

**Докладчик:**

**Владимир Павлович Лапиков**  
Советник Министра Энергетики  
Российской Федерации

---

Информация недоступна в день печати

# Презентация 4

---



**Докладчик:**

**Александр Жуков**

Директор компании  
«Геофизические Системы  
Данных»

---

## Максимальная эффективность сейсмических процессов при использовании новых технологий

---

ООО «ГСД» предлагает технологии, сокращающие риски при геофизических исследованиях нефтегазовых месторождений.

1. Адаптивная вибрационная сейсмика. Принцип работы – выбор сигнала источника и регистрация параметров для достижения наилучшего соответствия исходя из разрешения и интенсивности сейсмограммы.
2. Нелинейная вибрационная сейсмика. Генерирование многочисленных и комбинированных частотных волн и независимость амплитуды отраженных волн открывает возможность развития новой, более экономичной разведки.
3. Коррекция приповерхностных аномалий. Эта интерактивная статическая технология широко используется в нашей работе в районах с трудными приповерхностными аномалиями (такими как ловушки, погребённые долины, закарстование, вечная мерзлота и т.п.)



# Основная панельная дискуссия 1

---



## Задачи подготовки геологических кадров в нефтегазовой отрасли

---

### Модератор:

**Михаил Григорьев**  
Директор Геологического  
консультационного центра  
«ГЕКОН»

---

Информация недоступна в день печати

### Панелисты:

**Анатолий Золотухин**  
Проректор по международной  
работе, РГУ Нефти и Газа

**Валентин Колесов**  
Генеральный Директор,  
«Пангея»

---



# Презентация 5

---



## Докладчик:

**Михаил Григорьев**  
 Директор Геологического  
 консультационного центра  
 «ГЕКОН»

---

## Панелисты:

**Марк Бреннайзер**  
 Генеральный Директор  
 компании «STS Logistics»

**Юрий Кичигин**  
 Генеральный Директор  
 компании «Белые ночи»

---

## Развитие Логистических Схем Действующих И Планируемых Проектов Освоения Арктического Шельфа И Побережья

---

Развитие Арктики, включая освоение минерально-сырьевых центров нефти и газа шельфа и побережья Арктических морей, зависит от морской транспортировки.

Логистические схемы обеспечивают развитие арктических МСЦ на всех этапах их развития: обеспечение геологоразведочных работ, поставка оборудования, материалов и персонала для обустройства месторождений, обеспечения процесса добычи и вывоза готовой продукции.

Выбор логистических схем диктуется экономической целесообразностью, обусловленной двумя факторами: 1). стоимостью / гарантированностью поставок и 2). комфортностью тарифного, таможенного и иного регулирования.

Модернизация Северного морского пути снижает риски мореплавания и уменьшает тем самым страховые издержки, что также благоприятно сказывается на развитии транзитного судоходства. Выводы

В количественном отношении объем вывозимой продукции преобладает, но создание экономически эффективных логистических схем обеспечения, включая международное разделение труда, является важным условием успешного освоения арктического природного потенциала.

Реализация инвестиционных проектов по освоению арктических месторождений нефти и газа, формирующих значимую грузовую базу, приводит к развитию логистической инфраструктуры и снижению издержек транспортировки, делая арктический регион привлекательным для транзитных перевозок.



# Презентация 6

---



**Докладчик:**

**Константин Симонов**

Генеральный Директор, Фонд  
Национальной Энергетической  
Безопасности

---

Перспективы развития спотовой системы ценообразования. Возможен ли единый мировой газовый рынок? Влияние СПГ сланцевого газа на рынок Удачны ли стратегии продавцов? Возможна ли их кооперация? Возможные стратегии РФ на газовом рынке. Что лучше: удерживать европейский рынок или выходить на рынок Азии. Как оценивать перспективы рынка, когда отсутствуют вменяемые прогнозы его развития



# Презентация 7



## Докладчик:

**Даррен Джеймсон**  
Президент корпорации  
«Capstone Turbine»

## Использование микротурбинных операторов надёжность и эффективность производства электроэнергии

Открытие новых нефтяных и газовых месторождений меняет глобальный энергетический ландшафт. Однако с каждым новым эксплуатируемым месторождением индустрия сталкивается с трудностями, связанными с извлечением ресурсов из земли и их быстрой и безопасной продажей. Новая инфраструктура и оборудование требуют надежных источников электроэнергии. Часто эксплуатационные и распределительные объекты находятся в удаленных районах, не подключенных к сети электроснабжения или имеющих слабые источники питания. Решением этих задач является распределенная энергия. Размещение генерирующих систем на месте работ обеспечивает надежность и контроль вне зависимости от существующей инфраструктуры электросети. Микротурбины – технология распределенного генерирования электроэнергии с обширным портфелем успешно реализованных проектов в нефтегазовой отрасли, предлагает электроэнергию и тепловую энергию в сочетании с большим количеством преимуществ по сравнению с другими типами генерирования.

### Ключевые положения

- Каким образом работает микротурбина, каковы сферы ее применения, какие продукты доступны.
- Преимущества микротурбин по сравнению с традиционными поршневыми технологиями.
- Портфолио проектов Capstone, реализованных в трудных условиях нефтегазовой отрасли, с примерами исследования отдельных случаев.



# Презентация 8



## Докладчик:

**Илья Мандрик**  
Вице-президент, «ЛУКОЙЛ»

## Перспективы развития геологоразведочных работ и сырьевой базы нефтегазодобычи в РФ на примере компании «ЛУКОЙЛ»

Применение новейших технологий и современных организационных подходов на всех стадиях геологоразведочных работ в настоящее время позволяет НК «ЛУКОЙЛ» обеспечивать полное возмещение добычи приростом запасов углеводородов.

Вместе с тем, показатели возмещения частным нефтегазовым компаниям, в последние годы снижаются. Данная ситуация обусловлена проведением геологоразведочных работ в основном на разрабатываемых месторождениях.

При этом доступ к новым территориям для частных компаний затруднен, в первую очередь наличием законодательных ограничений по участкам недр федерального значения, а также недостаточным стимулированием геологического изучения и ввода в разработку трудноизвлекаемых запасов.

По прогнозам специалистов, при существующем режиме недропользования, тенденция к снижению коэффициента возмещения добычи в перспективе сохранится.

Изъяны режима недропользования – ключевая причина, тормозящая развитие геологоразведочных работ на новых территориях. Необходимо добиться баланса интересов государства и частных нефтяных компаний в деле развития сырьевой базы нефтегазодобычи.

### Ключевые положения

- Краткая информация о динамике ГРП и минерально-сырьевой базы ОАО «ЛУКОЙЛ» за последние годы.
- Основные направления работ, перспективные регионы и ключевые проекты ГРП ОАО «ЛУКОЙЛ» в РФ.
- Используемые методологии оценки запасов и технологии проведения геологоразведочных работ.
- Основные проблемы и пути их решения сырьевой базы нефтегазодобычи, в том числе связанные с несовершенством законодательства о недропользовании РФ.

# Презентация 9



## Докладчик:

**Джордж Лешикаш**

президент и генеральный

директор; **Графтон Уизерс**  
 вице-президент по маркетингу  
 и продажам, NXT Energy  
 Solutions

## Аэрофотосъемка для выявления пластовых резервуаров в ловушках.

Аэрофотосъемка поверхности для выявления пластовых резервуаров в ловушках является экономящим время и средства методом разведки, который позволяет разведочным и эксплуатационным компаниями эффективно осваивать поисково-разведочные бюджеты. Выявление резервуаров в ловушках позволяет разведочным компаниям эффективно направлять сейсморазведку, максимизировать сбор данных и минимизировать затраты на разведку. Сейсмические профили можно сфокусировать на целевых районах, таким образом, существенно снижая затраты. Во многих районах вопросы безопасности, взаимодействия с общественностью и охраны окружающей среды являются основными факторами, влияющими на поисково-разведочные работы. Воздушная съемка устраняет большую часть потенциальных проблем благодаря целевому ориентированию и минимизации сейсмической деятельности. Методология выявления использует воздушные датчики, засекающие возмущения в горизонтальном гравитационном поле, вызванные изменением направленных напряжений в погребённых неоднородностях. Сбросы, ловушки, пластовые резервуары и прочие аномалии создают изменение напряжения, и эти искажения меняют ориентацию гравитационного поля. Датчики созданы с целью фиксировать подобные возмущения, регистрировать их и создавать сигналы, которые интерпретируются и ранжируются для определения потенциала структурной ловушки и пластового резервуара.

### Ключевые положения

- Соответствующее соотношение между напряжением, гравитацией и датчиками, на суше или на шельфе.
- Демонстрация методологии работы и
- Изучение примеров из практики





# Презентация 10



## Докладчик:

### Сергей Хафизов

первый заместитель  
генерального директора, ООО  
«Газпромнефть НТЦ»

## Повышение эффективности функционирования нефтегазовой компании за счёт проектов с интегрированными процессами разведки

Одним из приоритетных направлений разведочной деятельности на лицензионных участках «Газпром Нефть» является реализация интегрированных разведочных проектов, включающих эксплуатационное бурение. Положительные результаты данного подхода были получены на Еты-Пуровском месторождении. Это месторождение трудно поддается структурированию, содержит много слоев, обладает блочной структурой со значительным тектоническим фрагментированием. Структурный план месторождения построить сложно - это требует дополнительных поисково-разведочных работ, целесообразность которых обосновывается результатами сейсморазведки и данными бурения. Специальная методика, разработанная на базе палео-геоморфологических и палеотектонических реконструкций, анализа отличительных признаков и сейсмо-фациального анализа позволяет надежно прогнозировать нефтегазонасыщенность даже самых небольших блоков. Разведочные работы на участке становятся существенно дешевле и меньше по объему, если часть разведочных задач решается через эксплуатационное бурение на основе геологической деятельности.

## Ключевые положения

- Максимальное использование всей имеющейся информации существенно увеличивает эффективность разведки
- Надежное прогнозирование позволяет комбинировать разведочное и эксплуатационное бурение
- Месторождения, трудно поддающиеся структурированию, требуют специальных, иногда уникальных методов разведки.



# Презентация 11



## Докладчик:

**Рудольф Баннаш**  
генеральный директор  
“EvoLogics GmbH”

## Использование телеметрических систем для получения большей гибкости и безопасности в подводных операциях

Современные телеметрические решения повышают эффективность разведки подводных нефтегазовых месторождений. Помимо этого, они обеспечивают большую гибкость и безопасность, от монтажа до эксплуатации и техобслуживания буровых вышек и систем подводной добычи. Полностью рабочая установка собирает информацию и отправляет команды через кабели. Однако современная подводная телеметрия обеспечивает быструю и экономичную установку первоначального шельфового оборудования еще до начала прокладки кабелей. Аналогичным образом, она облегчает оптимальную работу и интеллектуальную навигацию подводных роботов (дистанционно пилотируемых подводных аппаратов) в заданных условиях. Телеметрия также полезна и для полностью рабочих установок, где она обеспечивает независимый двусторонний канал передачи данных, в дополнение к акустическому позиционированию, радиовещанию и полноценным возможностям работы в сети. Она обеспечивает гибкий сбор дополнительной информации от различных датчиков и подсистем и позволяет контролировать сложные процессы, сочетая в себе связь, высокоточное позиционирование и разнообразные варианты мониторинга. И, наконец, в случае экстренной ситуации она может служить независимым каналом управления, который будет работать даже при отключении всех кабельных соединений ввиду непредвиденных обстоятельств.

## Ключевые положения

- Уроки природы и их технологическое применение
- Примеры применения технологий для глубоководных работ.
- Факторы успеха при работе в трудных акустических условиях.

Evo  
Logics®

# Презентация 12

---



## Современные технологии стимуляции и завершения

---

**Докладчик:**

**Синсия Ши**

Вице-президент компании  
«Baker Hughes»

---

На презентации будут обсуждаться различные практические примеры применения технологии завершения скважин методом многократного гидроразрыва, помогающей компаниям в США улучшать извлечение нефти и газа на новых и дополнительно проработанных скважинах.

# Презентация 13



## Докладчик:

### Крис Моэр

Вице-президент по безопасности компании «BP».

## Нефтегазовая промышленность – это высоко опасная сфера деятельности, и это факт!

С учетом этого, нашей целью всегда должно быть «создание мира без ненужного риска или вреда» - мира, где мы обеспечиваем выполнение безопасных, соответствующих законодательству, надежных работ. Для этого нужны руководители, которые поставят безопасность во главу любой деятельности, своей и своих сотрудников, и признают, что безопасность и эксплуатация являются неотъемлемыми понятиями, просто смогут согласиться, что «безопасность – это выгодное дело».

Руководители создают или изменяют культуру через те вещи, на которых они регулярно концентрируют свое внимание. Целью данной сессии является обозначить изменения, происходящие в BP по мере того, как мы стремимся поставить безопасность и управление рисками в основу всего, что мы делаем.

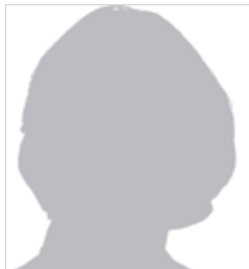
На сессии не только прозвучат мысли BP по данному вопросу, но и будет описано, что мы делаем для внедрения системного управления рисками в нашей организации, через лидерство и культуру. Мы обсудим, каким образом сделать эти тезисы частью организации, как сформировать правильную культуру и моделировать поведение, формируя ожидания, которые заставляют людей со временем разрабатывать новые неписанные правила, убеждения и ценности, заставляющие их сохранять такую систему и стремиться следовать ей любым способом.

И, наконец, сессия будет посвящена восьми простым линиям исследований, которые может использовать руководитель, и которые на самом деле помогут выявить недостатки в эксплуатационной деятельности и ликвидировать их, не допуская их обострения.



# Презентация 14

---



## Безопасное Путешествие От Патологий До Нового Поколения Охраны Труда, Техники Безопасности И Защиты Окружающей Среды.

---

### Докладчик:

**Максин Фосетт**

главный консультант, Intertek.

---

За последние двадцать пять лет нефтегазовая индустрия Северного моря превратилась из высоко рискованной отрасли с большим количеством смертельных случаев в одну из самых безопасных сфер промышленности. На данной сессии мы рассмотрим, что сделало возможным такое превращение, и каковы те уроки, которые мы можем применить к новым нефтегазовым месторождениям, открываемым в Арктике и в других регионах с суровыми окружающими условиями. Мы также зададимся вопросом – достаточны ли эти уроки для того, чтобы обеспечить высокий уровень безопасности и экологической целостности в самых трудных морских районах, в условиях культурной среды данных регионов. Могут ли крупнейшие операторы и вспомогательные индустрии сохранить или улучшить свою операционную целостность при новом уровне риска и различных культурных особенностях? Мы поделимся опытом и мыслями, накопленными за годы совместной работы с клиентами над улучшением их показателей безопасности, рассмотрим периоды отсутствия роста наших эксплуатационных показателей, их причины, средства их преодолеть. Мы предлагаем участникам три основных инструмента, которые помогут добиться роста показателей: лидерство и модель инструктажа рабочей силы, межкультурное информирование и охрана труда, техника безопасности и защита окружающей среды нового поколения.

### Ключевые положения

- Понимание компетенции динамической оценки риска
- Примеры моделей компетенции динамической оценки риска
- Примеры из практики ключевого клиента Intertek в России



# Основная панельная дискуссия 2

---



Влияние главных ИТ-инноваций (технология вычисления в оперативной памяти, облачные технологии, мобильность, интеллектуальная автоматизация) на эффективность нефтяных компаний.

---

**Модератор:**

**Игорь Калюжный**  
Вице-президент по ИТ,  
«Башнефть»

---

Информация недоступна в день печати

**Панелисты:**

**Александр Пружинин**  
Первый заместитель директора  
по стратегии, Лукойл-Информ

**Олег Орлов**  
Генеральный Директор по  
России и Восточной Европе,  
Blackberry.

---

# Презентация 15

---



## Докладчик:

### И Денг

помощник Вице-президента  
департамента международных  
продаж, корпоративная бизнес-  
группа, компания «Huawei  
Technologies»

---

## Новые ИКТ-технологии, используемые на месторождении

---

Осознание ИКТ телекоммуникационным операторами, потребителями и предприятиями становится все более схожим.

Вызовы в сфере ИКТ для предприятий перечислены ниже.

Взаимодействие устройств, эффективность, широкополосный доступ, открытость, виртуализация, системная интеграция, партнерства, переход к облачным технологиям, безопасность, интеллектуальные решения, произвольный доступ, сотрудничество, переход к серийности, непрерывность бизнеса, зеленые технологии.

Новые ИКТ технологии – межмашинная связь

M2M используется государственным сектором, промышленными предприятиями и частными заказчиками.

Управление работой нефтяного месторождения сопряжено с множеством трудностей, и M2M является лучшим решением.

Архитектура M2M и введение коммуникационной модели M2M от Huawei

Множество функций M2M от Huawei История успеха M2M от Huawei

Новые ИКТ-технологии – облачная обработка данных

Основными факторами развития облачной обработки данных является большое количество информации и низкая стоимость.

Почему облачная обработка данных является лучшим решением для нефтяной индустрии.

История успеха облачная обработка данных с Huawei

Новые ИКТ-технологии – мобильная широкополосная связь

Ежегодные темпы роста мобильного широкополосного трафика обеспечивают его 40-кратный прирост за пятилетний период.

Использование технологии LTE на суше и на шельфе.

Постоянные инвестиции Huawei в технологию LTE

История успеха LTE от Huawei



# Презентация 16

---



## Текущее состояние и перспективы добычи попутного газа и его утилизации

---

### Докладчик:

**Александр Иванович  
Гриценко**

Советник Генерального  
Директора ООО «Газпром  
промгаз»

---

Информация недоступна в день печати





# Презентация 17

---



## Докладчик:

### Алекс Моджон

старший научный сотрудник,  
Man of Oil Group AG (MOG)

---

## Экологичные решения утилизации отходов нефти, реализованные на заводе ТНК-ВР в Лисичанске.

---

Экспертиза группы Man Oil включает очистку отходов нефти и загрязненной нефтью почвы. Основным приоритетом стратегии MOG является экологическая безопасность, одновременно с эффективным извлечением углеводородов. Наш комплексный подход позволяет нам решать экологические задачи клиентов с максимальной эффективностью.

Технология MOG состоит из двух основных циклов: разделение нефтяного осадка на углеводороды, воду и твердую фазу (кек) с использованием машины STORM-15 и биологическая ремедиация загрязненной углеводородами почвы и твердого кека с помощью активации автохтонной микрофлоры. Основным инструментом нашей технологии является NHS-агент, усиливающий как отделение углеводородов, так и биологическую ремедиацию. Наш собственный научно-исследовательский центр и исследователи обеспечивают индивидуальный подход к каждому проекту.

В апреле 2012 г. MOG успешно запустила установку переработки нефти STORM-15 на НПЗ ТНК-ВР в Лисичанске. В результате, качество переработанной продукции превышает договорные требования.

## Ключевые положения

- Оптимальные практики очистки нефтяных загрязнений
- Изучение практических примеров применения нетоксичных агентов для разделения нефтяного осадка
- на углеводороды, воду и твердый остаток.
- Экологичные инструменты переработки нефтяного осадка и очистка загрязненной нефтью почвы





## PPG Protective & Marine Coatings

Proven, high-performance protective coatings for cold climates

PPG offers a range of heavy-duty coating systems that can be applied and cured under low-temperature conditions.

- For atmospheric exposure environments, heavy-duty coating systems can be applied and cured at temperatures as low as  $-15^{\circ}\text{C}$
- Tank lining systems can be applied and cured at temperatures as low as  $-10^{\circ}\text{C}$
- Low-temperature properties extend the weather window in cold-climate conditions: better utilization of time and equipment
- Systems that eliminate, or reduce, the need for heating for work in cold-climate conditions

[www.ppgmc.com](http://www.ppgmc.com)

**AMERCOAT**  
A PPG Brand

 **SIGMA  
COATINGS**  
A PPG Brand



**PPG Protective &  
Marine Coatings**

Bringing innovation to the surface.™

# Обзор программы

См. стр. 102 - 124 для более детальной информации.

Мы надеемся, что вам приятно провести время на NG Нефтегазовый Саммит Россия и СНГ. Это упакованные в два с половиной дня семинаров, круглых столов, основные выступления и встречи, посвященные успешному, устойчивому росту вашего бизнеса. Вот что происходит, и когда ...

Для более подробной информации о NG Нефтегазовый Саммит Россия и СНГ или материнской компании GDS International, пожалуйста, посетите:



[on.fb.me/GDS\\_INTNL](https://on.fb.me/GDS_INTNL)



[www.ngoiligascis.com](http://www.ngoiligascis.com)



[@GDS\\_INTNL](https://twitter.com/GDS_INTNL)



[linkd.in/gdsinternational](https://linkd.in/gdsinternational)

## день 1

🕒 3:45 - 5:45pm

### The NG20 Meeting

**Тема:** Новая структура исполнительной власти и нефтегазовый комплекс: основная повестка дня

🕒 5:00 - 6:00pm

### Брифинг для спонсоров Саммита

🕒 6:00 - 7:00pm

### Приветственный коктейль Спонсор: Cameron

🕒 7:00 - 9:30pm

### Гала-ужин и вступительное слово

## день 2

🕒 7:00 - 8:00am

### Завтрак и регистрация

🕒 8:00 - 8:40am

### Основная панельная дискуссия за завтраком

**Тема:** Перспективы разработки арктических месторождений углеводородов  
**Модератор:** Константин Симонов, Генеральный Директор, Фонд Национальной Энергетической Безопасности

🕒 8:45 - 9:25am

### Презентация 1

**Тема:** Инновационная составляющая как основа государственной стратегии развития нефтегазовой отрасли  
**Докладчик:** Геннадий Иосифович Шмаль,

Председатель Союза Нефтегазопромышленников Российской Федерации

🕒 9:30 - 10:10am

### Презентация 2

**Тема:** Новый интегрированный подход к процессам разведки и добычи в нефтегазовом секторе  
**Докладчик:** Павел Загороднюк, Председатель правления группы компаний «Надра»

🕒 10:15 - 10:55am

### Презентация 3

**Тема:** Вопросы повышения энергоэффективности энергобезопасности нефтегазовой энергетики в странах Ближнего Зарубежья  
**Докладчик:** Владимир Павлович Лапиков, Советник Министра Энергетики Российской Федерации

## день 2 Продолжение

---

**Докладчик:** Владимир Павлович Лапиков, Советник Министра Энергетики Российской Федерации

🕒 **11:00 - 11:40am**  
**Презентация 4**

**Тема:** Максимальная эффективность сейсмических процессов при использовании новых технологий

**Докладчик:** Александр Жуков, Директор компании «Геофизические Системы Данных»

🕒 **11:45am - 12:25pm**  
**Основная панельная дискуссия 1**

**Тема:** Задачи подготовки геологических кадров в нефтегазовой отрасли  
**Модератор:** Михаил Григорьев, Директор Геологического консультационного центра «ГЕКОН»

🕒 **12:25 - 1:25pm**  
**Ланч и деловое общение**  
**Спонсор ланча :** Intertek

🕒 **1:30 - 2:10am**  
**Презентация 5**

**Тема:** Развитие Логистических Схем Действующих И Планируемых Проектов Освоения Арктического Шельфа И Побережья

**Докладчик:** Михаил Григорьев, Директор Геологического консультационного центра «ГЕКОН»

🕒 **2:15 - 2:55pm**  
**Презентация 6**

**Докладчик:** Константин Симонов, Генеральный Директор, Фонд Национальной Энергетической Безопасности

🕒 **3:00 - 3:40pm**  
**Презентация 7**

**Тема:** Использование микротурбинных операторов надёжность и эффективность производства электроэнергии

**Докладчик:** Даррен Джеймсон, Президент корпорации «Capstone Turbine»

🕒 **3:45 - 4:25pm**  
**Презентация 8**

**Тема:** ХПерспективы развития геологоразведочных работ и сырьевой базы нефтегазодобычи в РФ на примере компании «ЛУКОЙЛ»

**Докладчик:** Илья Мандрик, Вице-президент, «ЛУКОЙЛ»

🕒 **4:30 - 5:10pm**  
**Презентация 9**

**Тема:** Аэрофотосъёмка для выявления пластовых резервуаров в ловушках.

**Докладчик:** Джордж Лешикаш президент и генеральный директор; Графтон Уизерс вице-президент по маркетингу и продажам, NXT Energy Solutions

🕒 **6:30 - 7:30pm**  
**Деловое общение, коктейли**  
**Спонсор коктейльного вечера :** Man Oil

🕒 **7:30 - 10:00pm**  
**Ужин**

# день 3

---

- 🕒 **7:00 - 8:00am**  
**Завтрак и регистрация**
- 🕒 **8:05 - 8:45am**  
**Презентация 10**  
**Тема:** Повышение эффективности функционирования нефтегазовой компании за счёт проектов с интегрированными процессами разведки  
**Докладчик:** Сергей Хафизов, первый заместитель генерального директора, ООО «Газпромнефть НТЦ»
- 🕒 **8:50 - 9:30am**  
**Презентация 11**  
**Тема:** Использование телеметрических систем для получения большей гибкости и безопасности в подводных операциях  
**Докладчик:** Рудольф Баннаш, генеральный директор "EvoLogics GmbH"
- 🕒 **9:35 - 10:15am**  
**Презентация 12**  
**Тема:** Современные технологии стимуляции и завершения  
**Докладчик:** Синция Ши, Вице-президент компании «Baker Hughes»
- 🕒 **10:20 - 11:00am**  
**Презентация 13**  
**Тема:** Нефтегазовая промышленность – это высоко опасная сфера деятельности, и это факт!
- Докладчик:** Крис Моэр, Вице-президент по безопасности компании «BP».
- 🕒 **11:05 - 11:45am**  
**Презентация 14**  
**Тема:** Безопасное Путешествие От Патологий До Нового Поколения Охраны Труда, Техники Безопасности И Защиты Окружающей Среды.  
**Докладчик:** Максин Фосетт – главный консультант, Intertek.
- 🕒 **11:50am - 12:30pm**  
**Основная панельная дискуссия 2**  
**Тема:** Влияние главных ИТ-инноваций (технология вычисления в оперативной памяти, облачные технологии, мобильность, интеллектуальная автоматизация) на эффективность нефтяных компаний.  
**Модератор:** Игорь Калюжный, Вице-президент по ИТ, «Башнефть»
- 🕒 **12:30am - 1:30pm**  
**Ланч и деловое общение**  
**Спонсор:** Baker Hughes
- 🕒 **1:35 - 2:15pm**  
**Презентация 15**  
**Тема:** Новые ИКТ-технологии, используемые на месторождении  
**Докладчик:** И Денг, помощник Вице-президента департамента международных продаж, корпоративная бизнес-группа, компания «Huawei Technologies»
- 🕒 **2:20 - 3:00pm**  
**Презентация 16**  
**Тема:** Текущее состояние и перспективы добычи попутного газа и его утилизации  
**Докладчик:** Александр Иванович Гриценко, Советник Генерального Директора ООО «Газпром промгаз»
- 🕒 **3:05 - 3:45pm**  
**Презентация 17**  
**Тема:** Экологичные решения утилизации отходов нефти, реализованные на заводе ТНК-BP в Лисичанске.  
**Докладчик:** Алекс Моджон, старший научный сотрудник, Man of Oil Group AG (MOG)
- 🕒 **3:50pm - 4:10pm**  
**Заключительное слово:**  
Михаил Григорьев, Директор Геологического консультационного центра «ГЕКОН»
- 🕒 **с 4:10pm -**  
**Прощальные коктейли**

## Золотые СПОНСОРЫ

---



## Серебряные СПОНСОРЫ

---



## Спонсоры

---



## аналитик партнеры

---



## МЕДИА ПАРТНЕРЫ

---



## ПАРТНЕРЫ по коммуникациям

---





## Оптимальная система заканчивания для гидро разрыва пласта в открытом стволе

### Многоступенчатая система ГРП для низкопроницаемых коллекторов (за одну спуско-подъемную операцию)

Компания «Бейкер Хьюз» поможет Вам точно производить многоступенчатый направленный гидро разрыв пласта по стволу скважины за одну спуско-подъемную операцию без остановки работы насосного оборудования. Вы сможете увеличить добычу на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами, оптимизируя операции по ГРП без цементирования и перфорации.

Универсальная, комплексная, высокоэффективная система FracPoint™ может быть легко адаптирована для Ваших конкретных условий.

Выбрав систему FracPoint, Вы получаете опыт и технологии компании «Бейкер Хьюз», мирового лидера в области заканчивания скважин.

Система FracPoint поможет решить проблему разработки и эксплуатации залежей с трудноизвлекаемыми запасами.

Чтобы больше узнать о технологиях компании «Бейкер Хьюз» для низкопроницаемых и неоднородных коллекторов, свяжитесь с нашим представителем или посетите сайт [www.bakerhughes.com/fracpoint](http://www.bakerhughes.com/fracpoint)