

Центральный выставочный комплекс «Экспоцентр»,
Москва, Россия

1-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ЭНЕРКОН



22-23 июня 2010

Энергетическая эффективность
и энергетическая безопасность
через инновационное развитие

www.enercon-ng.ru

Организаторы: ТПП РФ, Государственная дума ФС РФ,
ЗАО «Экспоцентр»



Исполнитель: ООО «ПромЭкспо-К»



13-я международная выставка

НЕФТЕГАЗ

21-25 июня 2010

Оборудование и технологии
для нефтегазового комплекса



Спонсоры выставки и конференции:

Компания «Бейкер Хьюз»



Компания «АББ»



Спонсор конференции: ОАО «Звезда-Энергетика»

ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА
открытое акционерное общество



Приветствие участникам Международной конференции «Энергетическая эффективность и энергетическая безопасность через инновационное развитие» «ЭНЕРКОН – 2010» 22-23 июня 2010 года



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА

Организаторам, участникам и гостям
13-й международной выставки «Нефтегаз-2010»

Уважаемые коллеги!

От имени Комитета Государственной Думы по энергетике приветствую участников и гостей 13-й международной выставки «Нефтегаз-2010»!

Нефтегазовая отрасль является системообразующей для российской экономики, способной обеспечить подъем многих отраслей отечественной промышленности и стать лидером в технологическом развитии страны. Именно поэтому к открывающейся сегодня выставке «Нефтегаз-2010», которая, бесспорно, является лидирующим отраслевым смотром, приковано внимание государственной власти, профессионального и бизнес сообщества России и зарубежных стран. Выставка предоставляет уникальную возможность для лидеров отечественной и мировой нефтегазовой промышленности продемонстрировать новейшие разработки и технологии широкой аудитории, установить прямые деловые контакты и решить задачи по развитию бизнеса.

Проведение в рамках выставки «Нефтегаз-2010» первой международной конференции по энергоэффективности и энергетической безопасности «Энеркон-2010» делает это событие еще более глобальным.

Комитет Государственной Думы по энергетике поддерживает идею проведения конференции, на которой будут обсуждаться важнейшие для страны проблемы обеспечения энергетической безопасности в условиях перехода страны от экспортно-сырьевого к ресурсно-инновационному развитию на основе модернизации энергетики и смежных отраслей.

Желаю всем участникам и гостям выставки и конференции успехов в осуществлении профессиональных замыслов, плодотворной работы и новых перспективных идей!

Председатель Комитета
Государственной Думы по энергетике

Ю.А.Липатов



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИЯ)

Президенту Торгово-
Промышленной палаты
Российской Федерации

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Е.М. Примакову

ул. Щепкина, д.42, стр.1, стр.2,
г. Москва, ГСП - 6, 107996
Телефон (495) 631-88-58, факс (495) 631-83-64
E-mail: minenergo@minenergo.gov.ru
http://www.minenergo.gov.ru

11.06.2010 № ДК-4156/05
№ № 87/88 от 12.06.2010

Уважаемый Евгений Максимович!

Благодарю Вас за предложение принять участие в Международной конференции «Энергетическая эффективность и энергетическая безопасность через инновационное развитие» - ЭНЕРКОН-2010 в рамках 13-й Международной выставки «Нефтегаз-2010».

Считаю, что Конференция является одним из важнейших событий в энергетической отрасли. В связи с этим Минэнерго России готово принять активное участие в работе Конференции.

Надеюсь на продолжительное сотрудничество в топливно-энергетической сфере.

С.Н. Кудряшов

Головина Л.А.
788-47-26 206-136



ЭНЕРКОН

ПРИВЕТСТВИЕ
участникам международной выставки
«Нефтегаз-2010» и международной конференции «Энеркон-2010»

Приветствую участников, гостей и организаторов международной выставки «Нефтегаз-2010» и международной конференции «Энеркон-2010»!

Сегодня топливно-энергетический комплекс – фундамент российской экономики. От эффективности его работы в значительной степени зависит благосостояние общества, деятельность других отраслей промышленности и позиции страны в мировом сообществе.

На мой взгляд, Ваше мероприятие сегодня является той площадкой, где не только обсуждаются острые отраслевые проблемы, но и предлагаются конкретные меры и технологии, направленные на решение этих проблем.

Для Комитета Государственной думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии – это крайне важный момент. Сейчас много говорится о необходимости обеспечения энергетической и экологической эффективности экономики, как базовых принципах устойчивого развития нашей страны. Вопросы инновационного развития всех отраслей ТЭК, рационального недропользования, внедрения безотходных, экологически чистых технологий глубокой переработки и выпуска конкурентоспособной нефтехимической продукции - значимая часть этого процесса.

Конечно, при реализации многих проектов в сфере рационального природопользования сегодня возникает много проблем, в том числе, проблем связанных с существующим нормативным регулированием. Я уверен, что в ходе Вашего форума будет максимально проанализирован имеющийся опыт. Будут выработаны конструктивные рекомендации, способствующие рациональному природопользованию, повышению экологической и энергетической эффективности экономики Российской Федерации.

Желаю всем успешной работы, благоприятных условий для взаимовыгодного партнерства, удачи и благополучия.

Председатель Комитета Государственной Думы ФС РФ по природным ресурсам, природопользованию и экологии



Е.А. Туголуков

Президенту Торгово-
промышленной
палаты РФ
Е.М.Примакову

Уважаемый Евгений Максимович!

«Позвольте от имени Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа искренне поблагодарить Вас за приглашение принять участие в Международной конференции «Энергетическая эффективность и энергетическая безопасность через инновационное развитие» - ЭНЕРКОН 2010.»...

... «Уверен, что проведение столь значимого мероприятия будет способствовать решению задач энергетической безопасности в контексте инновационного развития нефтегазовой отрасли России, а также способствовать реализации курса Правительства РФ на создание инновационной экономики и обеспечение энергетической эффективности и безопасности топливно-энергетического комплекса России».

Заместитель Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного округа,
директор департамента

А.В. Мажаров



Расписание работы конференции 22 июня 2010 года

10:00 – 11:00	Регистрация участников конференции
11:00 – 12:45	Начало работы конференции
11:00 – 11:30	Приветствие участников конференции: Торгово-промышленная палата РФ Государственная Дума ФС РФ. Комитет по энергетике Государственная Дума ФС РФ. Комитет по природным ресурсам, природопользованию и экологии Министерство энергетики РФ Министерство природных ресурсов и экологии РФ Вступительное слово ведущего, организационная информация
11:30 – 11:50	Доржинкевич Станислав Иренеушович , заместитель директора департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности, Министерство энергетики РФ «Сотрудничество в области энергосбережения и повышения энергоэффективности – путь к глобальной энергетической безопасности»
11:50 – 11:55	Обсуждение
11:55 – 12:15	Боксерман Аркадий Анатольевич , советник Генерального директора ОАО «Зарубежнефть», д.т.н., профессор, действительный член РАЕН «Восстановление и реализация программы развития и внедрения современных методов увеличения нефтеотдачи – инновационная основа российской нефтедобычи»
12:15 – 12:20	Обсуждение
12:20 – 12:40	Дмитриевский Анатолий Николаевич , директор Института проблем нефти и газа РАН, д. г.-м. наук, профессор, академик РАН «Инновационное развитие нефтегазовой отрасли»
12:40 – 12:45	Обсуждение
12:50 – 13:30	<i>Перерыв на кофе-брейк</i>
12: 50 – 13:20	Пресс-конференция по случаю открытия выставки «НЕФТЕГАЗ 2010» и Конференции «ЭНЕРКОН 2010»
13:30 – 15:10	Продолжение работы конференции
13:30 – 13:50	Агеев Петр Георгиевич , директор по стратегическому развитию ООО «НОВАС» «Сближение интересов государства и недропользователя за счет внедрения новых технологий в нефтегазодобыче»
13:50 – 13:55	Обсуждение
13:55 – 14:15	Фёдоров Игорь Геннадьевич , глава Администрации Ненецкого автономного округа «Проблемы и перспективы энергетики северных территорий на примере Ненецкого автономного округа»
14:15 – 14:20	Обсуждение
14:20 – 14:40	Вдовенко Константин Владимирович , директор по развитию «Tofuture OY», к. ф.-м. н. «Энергоэффективность & Устойчивое развитие. Европейский опыт»

14:40 – 14:45	Обсуждение
14:45 – 15:05	Хохлов Алексей Ремович , проректор Московского Государственного Университета имени М.В.Ломоносова, академик, член Президиума РАН, заведующий кафедрой физики полимеров и кристаллов физического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова «Подготовка нового поколения высококвалифицированных кадров в Нефтегазовом Центре МГУ»
15:05 – 15:10	Обсуждение
15:15 – 15:40	<i>Перерыв на кофе-брейк</i>
15:45 – 17:50	Продолжение работы конференции
15:45 – 16:05	Мартынов Виктор Георгиевич , ректор Российского Государственного Института Нефти и Газа им. И.М.Губкина, к.г.-м.н., д.э.н., профессор «Инновационное профессиональное образование - фундамент модернизации и технологического развития ТЭК»
16:05 – 16:10	Обсуждение
16:10 – 16:30	Конев Юрий Михайлович , президент Тюменского Государственного Нефтегазового Университета, д.с.н., профессор «Инновационная роль научно-образовательного комплекса в обеспечении энергоэффективности отраслей ТЭК»
16:30 – 16:35	Обсуждение
16:35 – 16:55	Тер-Саркисов Рудольф Михайлович , первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча шельф», главный менеджер проектов, д.т.н., профессор «Роль шельфовых месторождений России в обеспечении глобальной энергетической безопасности»
16:55 – 17:00	Обсуждение
17:00 – 17:20	Крянев Дмитрий Юрьевич , генеральный директор ОАО «ВНИИнефть», д.т.н., академик РАН «Проблемы и перспективы повышения эффективности разработки нефтяных месторождений»
17:20 – 17:25	Обсуждение
17:25 – 17:45	Савельев Виктор Алексеевич , директор дирекции по геологии и разработке ОАО «Газпром нефть», д.г.-м.н., профессор «Инновационные технологии в области разведки и добычи - основа стратегии развития компании ОАО «Газпром нефть»
17:45 – 17:50	Обсуждение
18:00 – 19:45	<i>Фуршет в честь открытия конференции ЭНЕРКОН 2010</i>

Расписание работы конференции 23 июня 2010 года

10:00 – 11:00	Регистрация участников конференции
11:00 – 12:25	Продолжение работы конференции
11:00 – 11:10	Вступительное слово ведущего
11:10 – 11:30	Власов Сергей Александрович , директор НТО «ИТИН», к.т.н. «Использование полимеров (биополимеров) – реальная возможность увеличения коэффициента нефтеизвлечения из залежей, разрабатываемых в режиме заводнения»

11:30 – 11:35	Обсуждение
11:35 – 11:55	Соломатин Александр Георгиевич , заместитель генерального директора ОАО «ВНИИнефть» по нефтеотдаче, к.т.н. «Термогазовое воздействие – инновационная технология разработки месторождений Сибири»
11:55 – 12:00	Обсуждение
12:00 – 12:20	Потанин Александр Аркадьевич , директор ООО «Высокоэнергетические Батарейные системы» НРBS, к.т.н. «Твердотельные батареи – новая альтернатива для автономного питания оборудования в нефтегазовых и геотермальных скважинах»
12:20 – 12:25	Обсуждение
12:25 – 13:15	<i>Перерыв на кофе-брейк</i>
13:15 – 16:05	Продолжение работы конференции
13:15 – 13:35	Кистанов Вячеслав Александрович , ведущий аналитик ООО «M2M телематика» «Комплексный подход к повышению безопасности транспортного комплекса нефтегазовой отрасли за счет применения технологий ГЛОНАСС/GPS»
13:35 – 13:40	Обсуждение
13:40 – 14:00	Седых Александр Дмитриевич , первый заместитель генерального директора ОАО «Автогаз», к.т.н. «Повышение эффективности диагностики магистральных трубопроводов на основе использования инновационных разработок»
14:00 – 14:05	Обсуждение
14:05 – 14:45	Андреа Буррато , ведущий менеджер по развитию продукта «General Electric Oil & Gas» «Снижение выбросов CO ₂ за счет повышения общей эффективности технологического цикла газотурбинной установки» Рикардо Валорози , менеджер по развитию новых продуктов «General Electric Oil & Gas» «Модернизация газотурбинных установок»
14:45 – 14:50	Обсуждение
14:50 – 15:10	Слюсарь Юлия Борисовна , начальник отдела комплексной технологии подготовки газа ОАО «Звезда-Энергетика» «Эффективные технологии по подготовке попутного нефтяного газа (ПНГ) для ГП/ГТЭС»
15:10 – 15:15	Обсуждение
15:15 – 15:35	Гундорин Дмитрий Юрьевич , буровой мастер первого класса морской стационарной платформы СП «Вьетсовпетро» «Перспективы инновационного развития морского бурения предприятия по бурению и капитальному ремонту скважин в сфере энергетической безопасности»
15:35 – 15:40	Обсуждение
15:40 – 16:00	Карапетов Рустам Валерьевич , главный специалист отдела бурения и капитального ремонта скважин НИПИморнефтегаз СП «Вьетсовпетро», к.т.н. «Повышение технической надежности ликвидации скважин – один из аспектов сохранения энергетической и экологической безопасности»
16:00 – 16:05	Обсуждение

16:05 – 16:30	<i>Перерыв на кофе-брейк</i>
16:30 – 17:50	Работа единого круглого стола по выработке финального документа
17:50 – 18:00	Заключительное слово ведущего

Стендовые доклады представлены в презентационно-консультационной зоне в холле проведения Конференции ЭНЕРКОН-2010:

Олаф Хеншке, технический директор «Dow Europe GmbH»

«Долговечность и надежность – высококачественные защитные покрытия для стальных труб»

Томас Кипкер, менеджер по развитию продукта «Bentec GmbH Drilling & Oilfield Systems»

«Современные тенденции и новые подходы к технологии роторного бурения: сокращение простоев и повышение эффективности»

Conference programme June 22, 2010

10:00 – 11:00	Conference registration
11:00 – 12:45	Conference working hours
11:00 – 11:30	Welcoming speech: Chamber of commerce and industry of RF The State Duma of RF. Committee of energy The State Duma of RF. Committee of natural resources, nature management and ecology Ministry of energy of RF Ministry of natural resources and ecology of RF
	Opening speech, organizational information
11:30 – 11:50	Stanislav I. Dorzhinkevich , Deputy Director of State Energy Policy and Efficiency department, Ministry of Energy of RF Cooperation in energy conservation and energy efficiency - the path to global energy security
11:50 – 11:55	Questions&answers
11:55 – 12:15	Prof. Bokserman Arkady Anatolievich , Adviser of General Director of OAO Zarubezhneft, member of the Russian Academy of Natural Sciences Rehabilitation and Optimization of Russia's IOR Development Program– Innovation Basis of the Country's Oil Production
12:15 – 12:20	Questions&answers
12:20 – 12:40	Prof. Anatoliy N. Dmitrievsky , Director of Oil and Gas Research Institute of Russian Academy of Sciences Academician of Russian Academy of Sciences. Innovative Development of Oil and Gas Sector
12:40 – 12:45	Questions&answers
12:50 – 13:30	<i>Coffee-break</i>
12:50 – 13:20	NEFTEGAZ'2010 and ENERCON'2010 Press Conference
13:30 – 15:10	Conference working hours
13:30 – 13:50	Petr G. Ageyev , Director for Strategic Development of Novas Energy Services. Rapprochement of interests of the State and subsurface users due to the implementation of new technologies in oil and gas field
13:50 – 13:55	Questions&answers

13:55 – 14:15	Igor G. Fedorov , Head of the Administration of the Nenets Autonomous area Problems and perspectives of North areas energy after the example of Nenets Autonomous area.
14:15 – 14:20	Questions&answers
14:20 – 14:40	Konstantin Vdovenko , VP of Development Tofuture OY, VP of Technology Commit;OY, Ph.D. Energy efficiency and sustainable development. European Experience
14:40 – 14:45	Questions&answers
14:45 – 15:05	Alexei R. Khokhlov , Pro-Rector of the Lomonosov Moscow State University, Academician, Member of Presidium of Russian Academy of Sciences, Head of the Chair of Polymer and Crystal Physics, Physics Department, Moscow State University Oil & Gas Center of the Moscow State University: Breeding New Generation of Oil and Gas Expert
15:05 – 15:10	Questions&answers
15:15 – 15:40	<i>Coffee-break</i>
15:45 – 17:50	Conference working hours
15:45 – 16:05	Prof. Victor G. Martynov , Rector of the Gubkin Russian State Oil&Gas University, Innovative professional education – basis for energy industry development
16:05 – 16:10	Questions&answers
16:10 – 16:30	Prof. Yuriy M. Konev , President, Tyumen Oil & Gas University The Role of Education and Academia in Improving Energy Sector Efficiency
16:30 – 16:35	Questions&answers
16:35 – 16:55	Prof. Rudolf Ter-Sarkisov , First Deputy General Director – Chief Project Manager of Gazprom Dobycha Shelf LLC (OAO Gazprom) The Role of Russian Offshore Fields in providing of Global Security of Energy Supply
16:55 – 17:00	Questions&answers
17:00 – 17:20	Prof. Dmitry J. Krjanev , General director of OAO VNIIneft , Academician of the Russian Academy of Natural Sciences. Problems and Prospects of Enhancing Oilfields Development
17:20 – 17:25	Questions&answers
17:25 – 17:45	Victor A. Savelyev , E&P Director, OAO Gazprom Neft, Doctor of Geological & Mineralogical Sciences, Professor Prospecting and mining innovative technologies – strategy basis of Gazprom Neft JSC
17:45 – 17:50	Questions&answers
18:00 – 19:45	<i>ENERCON'2010 Conference Evening Reception</i>

Conference programme June 23, 2010

10:00 – 11:00	Conference registration
11:00 – 12:25	Conference working hours
11:00 – 11:10	Opening speech
11:10 – 11:30	Dr. Sergey A. Vlasov , Director, NTO ITIN Polymers (biopolymers) implementation as a possibility to enhance oil recovery at water flooded deposits
11:30 – 11:35	Questions&answers

11:35 – 11:55	Dr. Alexander G. Solomatin , Deputy Director, OAO VNIIneft Gas/Thermal Stimulation – an Innovative Integrated IOR Technique
11:55 – 12:00	Questions&answers
12:00 – 12:20	Dr. Alexander A. Potanin , Director, High Power Battery Systems Ltd. (HPBS Ltd.), Solid state battery is a new alternative for self-contained power supplying of instrument in oil and gas and geothermal wells
12:20 – 12:25	Questions&answers
12:25 – 13:15	<i>Coffee-break</i>
13:15 – 16:05	Conference working hours
13:15 – 13:35	Vyacheslav A. Kistanov , lead analyst M2M telematics Ltd. An integrated approach to improve the safety of the transport complex of oil and gas industry through the application of technology GLONASS / GPS
13:35 – 13:40	Questions&answers
13:40 – 14:00	Dr. Alexander D. Sedykh , First Deputy Director, OAO Avtogaz Trunk Pipeline Diagnostics Efficiency Improvement Using Innovative Technologies
14:00 – 14:05	Questions&answers
14:05 – 14:45	Andrea Burrato , Lead product manager, General Electric Oil & Gas Reducing the CO ₂ footprint by means of overall cycle efficiency increasing Riccardo Valorosi , New Solution Introduction Manager, General Electric Oil & Gas Gas Turbine Unit Rejuvenation
14:45 – 14:50	Questions&answers
14:50 – 15:10	Julia Slusar , Head of Integrated Technologies of Gas OAO Zvezda-Energetika New Technologies of Associated Gas Treatment
15:10 – 15:15	Questions&answers
15:15 – 15:35	Dmitry Yu. Gundorin , Offshore platform drill operator, VietSovPetro JVC Prospects of Shelf Drilling and Workover Enterprise Innovative Development: Energy Security Options
15:35 – 15:40	Questions&answers
15:40 – 16:00	Rustam V. Karapetov , chief expert of Drilling and workover department, Research and design institute, Vietsovpetro JVC, Ph. D. in technical sciences. Improving Well Abandonment Fail-Safety as the Phase of Energy Security and Environmental Safety Program
16:00 – 16:05	Questions&answers
16:05 – 16:30	<i>Coffee-break</i>
16:30 – 17:50	Round-table discussion with working out of the Conference final document
17:50 – 18:00	Closing speech

Presentations at the Workshop area in the lobby of the Conference hall

Dr. Olaf Henschke, Technical Leader, DOW EUROPE GmbH

Durability and Adhesion - High Performance Products for Steel Pipe Coating

Thomas Kipker, Product Manager, Bentec GmbH Drilling & Oilfield Systems

Trends and innovations for new Top Drive technologies less downtime meets higher drilling performance.

Краткая информация о докладчиках



АГЕЕВ ПЕТР ГЕОРГИЕВИЧ, директор по стратегическому развитию ООО «НОВАС»
Один из разработчиков технологии плазменно-импульсного воздействия на нефтеносные пласты. Автор методики моделирования ПИВ. Владеет совместно с другими разработчиками 6-ю патентами в области увеличения нефтеотдачи. Автор ряда научных статей в специализированных журналах: «Oil & Gas Journal», «Oil & Gas Eurasia», «Нефтесервис», «Инженер-нефтяник» и др. Владеет китайским и английским языками.

PETR G. AGEYEV, Director for Strategic Development of Novas Energy Services.

One of the developers of the technology for plasma-pulse impact on the oil-bearing layers. Author of the PPA simulation methodology. One of the holders of 6 patents in the sphere of oil recovery enhancement. The author of a number of research papers in the special journals: Oil & Gas Journal, Oil & Gas Eurasia, Nefteservis («Oil Service»), Inzhener-Neftyanik («Petroleum Engineer»), etc. Competence in Chinese and English.



БОКСЕРМАН АРКАДИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, советник Генерального директора ОАО «Зарубежнефть», д.т.н., профессор, действительный член РАЕН

С 2001 по настоящее время является советником Генерального директора ОАО «Зарубежнефть». Лауреат премии им. И.М. Губкина за создание метода циклического заводнения (1983 г.) Лауреат премии Миннефтепрома за создание и освоение термогазового метода увеличения нефтеотдачи (1987 г.). Создал научную школу – около 100 кандидатов и докторов наук в области методов увеличения нефтеотдачи. Имеет свыше 300 печатных работ и около 100 изобретений

PROF. BOKSERMAN ARKADY ANATOLIEVICH, Adviser of General Director of ОАО Zarubezhneft, member of the Russian Academy of Natural Sciences

Since 2001 till nowadays Mr. Bokserman is an Adviser to the General Director of JSCv Zarubezhneft. Mr. Bokserman has got many government awards, honorary titles and decorations He has created a whole scientific school of more than 100 Doctors of Science in the area of improved oil recovery (IOR). Mr. Bokserman is an author of about 300 articles, publications and monographs; he has approximately 100 inventions.



БУРРАТО АНДРЕА, ведущий менеджер по развитию продукта «General Electric Oil & Gas»

Андреа Буррато работает менеджером по развитию продукта в отделе морских технологий разработки и добычи углеводородов и производства электроэнергии подразделения «Солюшн бизнес» компании «General Electric Oil & Gas», где занимается вопросами развития оборудования для морской разработки и добычи углеводородов и производства электроэнергии. Он отвечает за расширение рынка и обеспечение поставок нового оборудования на основе анализа рынка и внедрения новых бизнес-решений. До этого он занимал позицию менеджера по внедрению газовых турбин на морских месторождениях нефти и газа и обеспечивал подготовку предложений по закупкам нового газотурбинного оборудования для всех крупных нефтяных компаний. Ранее он занимался проектированием газотурбинного оборудования по условиям заказчика и его коммерческим внедрением на предприятиях нефтегазового комплекса.

ANDREA BURRATO, Lead product manager, General Electric Oil & Gas

Andrea Burrato is Product Manager for Off-Shore Solutions and Power generation in the Solution Business for GE Oil & Gas Global Services, focused on UpStream Off-Shore and Power Generation market segment. He is responsible for expanding the business opportunities for the upgrade business from the market understanding to the definition of new solutions. In his previous role as Gas Turbine Application Manager for Off-Shore application he was responsible for preparing the proposal for the gas turbines for the Off-Shore projects for all the major Oil Companies. He has covered previous role in application engineering and commercial operations for turbomachinery for the Oil & Gas business.



ВАЛОРОЗИ РИККАРДО, менеджер по развитию новых продуктов «General Electric Oil & Gas»

Рикардо Валорози длительное время работал непосредственно на проектах «General Electric Oil & Gas», занимаясь анализом работы оборудования и вспомогательных систем, внося изменения в их конструкцию, а также разработкой новых узлов и технологий с тем, чтобы обеспечить оптимальные эксплуатационные параметры оборудования, соответствующие требованиям конечного пользователя. Затем он перешел на работу в отдел разработки нового оборудования, где работал на различных должностях. В настоящее время занимается разработкой новых концепций и перспективного оборудования для «General Electric Oil & Gas Global Services».

RICCARDO VALOROSI, New Solution Introduction Manager, General Electric Oil & Gas

Riccardo supported GE Engineering activities in field, analyzing machine and auxiliaries data, creating new design, tools and procedures to deliver optimized maintenance plan to the customer. He then joined New Product Introduction development team. In the GE product development team he covered various positions up to the present role that include the responsibility of the new idea generation process for GE Oil & Gas Global Services.



ВДОВЕНКО КОНСТАНТИН ВЛАДИМИРОВИЧ, директор по развитию «Tofuture OY», к.ф.-м.н., директор по технологиям Commit OY
KONSTANTIN VDOVENKO, VP of Development Tofuture OY, VP of Technology Commit;OY, Ph.D.



ВЛАСОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, директор НТО «ИТИН», к.т.н.
Образование – МИНХиГП им.ак.Губкина (инженер технолог, 1966). Работа – Ин-т проблем механики АН СССР(1966-1977, м.н.с., к.т.н. в 1973), ВНИИПИТранспрогресс (с.н.с. 1977-1978), Сектор механики неоднородных сред АН СССР (с.н.с., 1979-1982), ГЕОХИ им.ак.Вернадского АН СССР (с.н.с., зам.зав.отд., 1982-1989) ВНИИнефть им.ак.Крылова (с.н.с.1989). НТО «ИТИН» (директор с 1990). Область научных интересов – гидроаэродинамика, реология, физика и механика полимеров, биотехнология, разработка нефтяных месторождений. Автор более 100 статей и изобретений в области перечисленных направлений.

DR. SERGEY A. VLASOV, Director, NTO ITIN

Graduated from the Gubkin Oil&Gas University, 1966, mechanical engineer.

1966 – 1977, Institute of Mechanical Problems, USSR Academy of Sciences, PhD (Mechanics) 1973.

1977 – 1978, VNIIPTransprogress, Chief Researcher

1979 – 1982, Inhomogeneous Media Division, USSR Academy of Sciences

1982 – 1989, Vernadsky Institute of Geochemistry, Vice Division Chief,

1989, VNIIneft, Chief Researcher

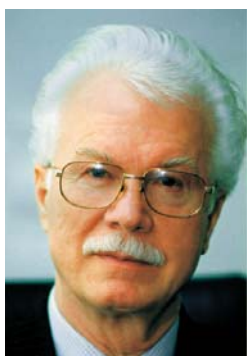
1990, Director, NTO ITIN

Special interests: hydro- and aerodynamics, rheology, physics and mechanics of polymers, biotechnologies, oil fields development. Authored over 100 publications and holder of several patents



ГУНДОРИН ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ, буровой мастер первого класса морской стационарной платформы, СП «Вьетсовпетро».

DMITRY YU. GUNDORIN, Offshore platform drill operator, VietSovPetro JVC



ДМИТРИЕВСКИЙ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ, директор Институт проблем нефти и газа РАН, д. г.-м. наук, профессор, академик РАН

С 1963 по 1988 РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина (аспирант, ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой, проректор по научной работе). С 1988 по настоящее время является заместителем директора, директор Института проблем нефти и газа РАН. 1994-1998 - советник по нефтяной промышленности Минтопэнерго РФ. 1995-1997 Советник Президента ГК «Роснефть». 1996-2001 Советник Председателя Правления ОАО «Газпром». 1996-наст. время - Содиректор Российско-Американского центра новых технологий нефтяной и газовой промышленности.

PROF. ANATOLIY N. DMITRIEVSKY, Director of Oil and Gas Research Institute of Russian Academy of Sciences, Academician of Russian Academy of Sciences

1963 по 1988 - Russian State University of Oil and Gas named after I. M. Gubkin (post-graduate student, junior member of teachers' staff, senior teacher, assistant professor, professor, head of chair, pro-rector - scientific work).1988 - currently Deputy Director, Director of Oil & Gas Research Institute of Russian Academy of Sciences. 1994-1998 - adviser to the RF Ministry of Fuel and Energy.1995-1997 - adviser to the President of «Rosneft». 1996-2001 - adviser to the Chairman of «Gazprom». 1996-currentl - co-director of Russian-American Center of New Technologies in Oil and Gas Industry.



ДОРЖИНКЕВИЧ СТАНИСЛАВ ИРЕНЕУШОВИЧ, заместитель директора департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности, Министерство энергетики РФ

Доржинкевич Станислав Иренеушович в 1978 г. получил специальность горного инженера-строителя, в 1993 г. закончил Академию народного хозяйства при Правительстве РФ и получил квалификацию – специалист высшей категории государственного и хозяйственного управления, в 1999 г. присвоена ученая степень кандидат социологических наук. После окончания института работал старшим инженером, затем ведущим инженером в научно-исследовательском институте. В дальнейшем занимал руководящие позиции в различных компаниях и органах государственной власти. С 2008 г. – заместитель директора Департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности Минэнерго России.

STANISLAV I. DORZHINKEVICH, Deputy Director of State Energy Policy and Efficiency department, Ministry of Energy of RF

Dorzhinkevich Stanislav Ireneushovich in 1978 acquired a profession of civil engineer, in 1993 graduated from The Academy of National Economy under the Government of the Russian Federation with major Top Category Specialist in Government and Economic management, in 1999 got PhD in sociology.

Upon graduation he worked as senior engineer and then lead engineer in scientific research institute, then took senior positions in different companies and government agencies. From 2008 deputy director of Government Energy Policy and Efficiency Department of Ministry of Energy of Russia.



КАРАПЕТОВ РУСТАМ ВАЛЕРЬЕВИЧ, главный специалист отдела бурения и капитального ремонта скважин НИПИморнефтегаз СП «Вьетсовпетро», к.т.н.,

RUSTAM V. KARAPETOV, chief expert of Drilling and workover department, Research and design institute, Vietsovpetro JVC, Ph. D. in technical sciences.



КИСТАНОВ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ведущий аналитик ООО «М2М телематика»
Образование: Военная инженерная космическая академия им. А.Ф. Можайского, специальность «Вычислительные машины, системы, комплексы и сети». С 2005 по 2006 год проходил военную службу на космодроме Байконур. С 2006 по 2009 год проходил военную службу в ведущем НИИ Минобороны России. Областью научной деятельности являлась разработка и научно-техническое сопровождение специальных информационно-телекоммуникационных систем в защищенном исполнении. В настоящее время является ведущим аналитиком направления специальных перевозок и силовых структур ООО «М2М телематика».

VYACHESLAV A. KISTANOV, lead analyst M2M telematics Ltd.

Education: A.F. Mozhaysky Military Engineering Space Academy, the special subject “Computing Machines, Systems, Complexes and Networks”. In 2005-2006 he did military service at the Baykonur cosmodrome. In 2006-2009 he did military service at a leading Research institute of the Ministry of Defense. The field of his scientific work was the development and scientific-technical support of special information and telecommunication systems in a protected version. Now he is a lead analyst of special transportation and security and law enforcement agencies at the ltd company “M2M telematics”.



КОНЕВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ, президент Тюменского государственного нефтегазового университета, д.с.н., профессор

Конеv Ю.М. является академиком Российской академии естественных наук, Российской академии технологических наук, Международной академии наук высшей школы. Автор более 60 научных работ, учебных пособий. Удостоен званий «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», «Отличник народного образования», награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», орденом Дружбы, медалью «За освоение недр и развитие Западно-Сибирского нефтегазового комплекса».

PROF. YURI M. KONEV, President, Tyumen Oil & Gas University

Academician, Russian Academy of Natural Sciences, Russian Academy of Technologies, International Academy of Higher Education. Authored over 60 publications and teaching aids.



КРЯНЕВ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ, генеральный директор ОАО «ВНИИнефть», д.т.н., академик РАЕН

Лауреат премии Миннефтепрома СССР, лауреат премии правительства России по науке и технике.

PROF. DMITRY J. KRJANOV, General director of OAO VNIIneft, Academician of the Russian Academy of Natural Sciences.

The winner of the award of Minnefteprom of USSR, the winner of the award of the government of Russia in science and technology



МАРТЫНОВ ВИКТОР ГЕОРГИЕВИЧ, ректор Российского Государственного Института Нефти и Газа им. И.М.Губкина, к.г.-м.н., д.э.н., профессор

Действительный член Международной Академии высшей школы (2006); действительный член Российской академии естественных наук по секции нефти и газа (2008). Автор более 100 научных и методических работ. Почетный работник газовой промышленности (2000); почетный работник ТЭК (2003); почетный работник высшего профессионального образования РФ (2003); лауреат премии НТО им. И. М. Губкина (2002).

PROF. VICTOR G. MARTYNOV, Rector of the Gubkin Russian State Oil&Gas University, Doctor of Geological & Mineralogical Sciences, Doctor of Economical Sciences

Full Member, International Academy of Higher Education (2006), Academician, Russian Academy of Natural Sciences, Oil&Gas Section (2008). Authored over 100 publications.



ПОТАНИН АЛЕКСАНДР АРКАДЬЕВИЧ, директор ООО «Высокоэнергетические Батарейные системы» НРBS, к.т.н.

Руководитель инновационного направления - Твердотельные батареи.

DR. ALEXANDER A. POTANIN, High Power Battery Systems Ltd. (HPBS Ltd.), Director
Leader of the "Solid State Battery" innovation direction.



САВЕЛЬЕВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ, директор дирекции по геологии и разработке ОАО «Газпром нефть», д.г.-м.н., профессор

Савельев Виктор Алексеевич является зав.кафедрой геологии нефти и газа нефтяного факультета Удмуртского государственного университета; член-корреспондент инженерной Академии Удмуртской Республики; действительный член Академии горных наук; член-корреспондент Российской Академии естественных наук; действительный член (академик) Международной академии минеральных ресурсов; член-корреспондент Международной инженерной академии. Государственные награды, поощрения: 2003 г. – «Заслуженный нефтяник Удмуртской Республики», 2005 г. – лауреат Государственной премии Удмуртской Республики, 2006 г. – нагрудный знак « За заслуги в уничтожении химического оружия» II степени

PROF. VICTOR A. SAVELYEV, E&P Director, OAO GazpromNeft

Head of a Chair, Oil&Gas Geology, Udmurt State University; Corresponding Member, Engineering Academy of the Udmurt Republic; Acting Member, Russian Mining Academy; Corresponding Member, Russian Academy of Natural Sciences; Academician, International Academy of Natural Resources; Corresponding Member, International Engineering Academy



СЕДУХ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ, первый заместитель генерального директора ОАО «Автогаз», к.т.н.

Лауреат Государственной премии СССР, дважды лауреат премии Правительства России в области науки и техники, заслуженный работник топливно-энергетического комплекса РФ, заслуженный работник ОАО «Газпром»

DR. ALEXANDER D. SEDYKH, First Deputy Director, OAO Avtogaz

USSR Prize Laureate, RF Government Prize Laureate for Science and Technology, Honoured Fuel-Energy Complex Worker of RF, OAO Gazprom Honoured Worker



СЛЮСАРЬ ЮЛИЯ БОРИСОВНА, начальник отдела комплексной технологии подготовки газа ОАО «Звезда-Энергетика»

Образование: Омский Государственный Технический Университет «Технология переработки органических веществ», Омский химико-механический техникум «Технология переработки нефти и газа», Омский технический лицей. Профессиональный опыт: ОАО «Звезда-Энергетика» - начальник Отдела комплексной технологии подготовки газа. 2007 г. - ОАО АК «Транснефтепродукт», БалттрансСервис, МТП Приморск, Терминал по перевалке светлых нефтепродуктов, начальник лаборатории. 2006 г. - Концерн «Эмпилс», зам. исполнительного директора по качеству. 2004 г. - «НОВАТЭК», пуровский завод по переработке газового конденсата, начальник ЦЗЛ. 2001 г. - ОАО «НК «Роснефть-Пурнефтегаз», «Пурнефтепродукт», начальник ПЛ, 1990 г. ОАО «Сибнефть-Омский НПЗ»

JULIA SLUSAR, Head of Integrated Technologies of Gas O JSC "Zvezda-Energetika"
Education: Omsk State Technical University «Technology for processing organic materials», Omsk Chemical and Mechanical College «The technology of processing oil and gas», Omsk Technical High School. Professional Experience O JSC «ZVEZDA-ENERGETIKA» - Head of Integrated Technologies of Gas. 2007 - OJSC «Transnefteproduct» BalttransServis, ICC Primorsk, Terminal handling light oil

Head of Laboratory. 2006 - Concern «Empils», Zam. Executive Director for Quality. 2004 - «Novatek» Purovsk plant processing gas condensate, Head CFL. 2001 - OJSC «Rosneft-Purneftegaz», «Purnefteprodukt», Head of the Plant Laboratory. 1990 - OJSC «Sibneft-Omsk Oil Refinery»



СОЛОМАТИН АЛЕКСАНДР ГЕОРГИЕВИЧ, заместитель генерального директора ОАО «ВНИИнефть» по нефтеотдаче, к.т.н.

Опыт работы: ВНИИнефть им А.П. Крылова – 1973-1997 г.г. (Инженер, с.н.с., в.н.с., заведующий лабораторией – зам. директора центра разработки сложнопостроенных месторождений).

Сирийская национальная нефтяная компания (Главный инженер контракта по разработке месторождений) – 1985-1987 г.г. ООО «ТЕРМОПОЛИС» (Директор). Реализация технологии термобарохимических обработок скважин – 1995-1997 г.г. НК «ЮКОС» – 1997-1999 г.г. Дирекция добычи нефти, дирекция разработки (Аналитик) ОАО «Объединенные Консультанты «ФДП» (Зам. руководителя департамента разработки) – 2000 г. – 15.05.2006 г. ЗАО «ИНКОНКО» (Директор департамента разработки) – 15.05.2006 г. – 21.03.2009 г. ВНИИнефть им А.П. Крылова – (Зам. Генерального директора по нефтеотдаче) - 24.03.2009 г.-н/вр. Около 30 публикаций, более 15 патентов на изобретения, около 50 фондовых работ (технологические схемы, проекты разработки и др.).

DR. ALEXANDER G. SOLOMATIN, Deputy Director, IOR, ОАО VNIIneft

Work Experience: 1973-1977 – ОАО VNIIneft (Engineer, senior staff scientist, leading staff scientist, laboratory chief - vice manager of complex structure minefields center). 1985-1987 - Syrian national oil company (Chief Engineer of reservoir management contract). 1995-1997 - TERMOPOLIS LLC (President) Thermochemical well treatment technology realization. 1997-1999 - Yukos Oil Company - Crude-oil production management, development manager (Analyst). 2000 – 15.05.2006 - JSC «Ob'edinenniye Konsultanty»FDP» (Development division deputy director). 15.05.2006 - 21.03.2009 ЗАО «Ikonko» (director of development division). 24.03.2009 -present time, Deputy Director, IOR, ОАО VNIIneft

Authored about 30 publications, 15 patents and 50 internal papers (field development projects, etc.)



ФЁДОРОВ ИГОРЬ ГЕННАДЬЕВИЧ, глава Администрации Ненецкого автономного округа
Занимаемые раннее должности: начальник межрайонного отделения филиала «Архэнерго», заместитель мэра г.Архангельска по городскому хозяйству, исполнительный директор, зам.генерального директора – исполнительный директор, директор филиала ОАО «МРСК Северо-Запада «Архэнерго», заместитель губернатора Архангельской области по вопросам топливно-энергетического комплекса и ЖКХ. Награды: Орден «За заслуги» Регионального отделения общероссийской общественной организации «Российский союз ветеранов Афганистана», Медаль Министерства РФ по ГО и ЧС «За содружество во имя спасения».

IGOR G. FEDOROV, Head of the Administration of the Nenets Autonomous area

Previous positions: Head of interregional branch department "Archenergo", Deputy Head of City Administration in municipal services of Archangelsk, Executive Director JSC "Archenergo", Deputy General Director – Executive Director, Director of Northern-Western branch of "Archenergo", Deputy Head of Archangelsk oblast in Fuel and Energy Industry and Housing and Utility Economy . Honors: Ministry of emergencies of Russian Federation medal "For cooperation in rescuer", Regional Department of Russian organization "Russian Unit of Af-ghanistan veterans" "Order of Merit".



ТЕР-САРКИСОВ РУДОЛЬФ МИХАЙЛОВИЧ, первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча шельф» (ОАО «Газпром»), главный менеджер проектов, д.т.н., профессор

Лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный работник народного хозяйства республики Коми, Почетный работник газовой промышленности.

PROF. RUDOLF TER-SARKISOV, First Deputy General Director – Chief Project Manager of Gazprom Dobycha Shelf LLC (OAO Gazprom)

Prize winner of the Government of Russian Federation in the area of science and techniques, Honoured Science Worker of Russian Federation, Honoured Worker of economics of Komi Republic, Honoured Worker of Russian Gas Industry.



ХЕНШКЕ ОЛАФ, технический директор «Dow Europe GmbH»

Др. Олаф Хеншке отвечает за внедрение технологий эпитаксического нанесения защитных покрытий на трубы. Работает в компании «ДАУ кемикл» вот уже 12 лет. За это время получил большой опыт работы с различными видами и типами пластиковых покрытий, включая продукты на основе полиэтилена, используемых для производства изоляционных материалов в кабельной промышленности, полиэтилена и полипропилена для производства упаковочных материалов, полимерных покрытий семейства AMPLIFY®, применяемых в качестве защитных покрытий труб, специальных пластиков и эластомеров, а также многих других продуктов. Он закончил Университет Халле-Виттенберга (Германия) в 1993 г. В 1997 г. получил ученую степень доктора наук в области производства полимерных продуктов за разработку новых пропиленовых сополимеров методом металлоценового катализа. Кроме того, он является членом общества Six Sigma Black Belt. С 2001 г. занимается разработкой и внедрением полимерных продуктов в европейском отделении компании в г. Хорген (Швейцария), ведущем научно-технические разработки и внедрение новых технологий. Кроме того, он ведет работу по продвижению на мировые рынки полимерных продуктов производства компании «Dow Europe GmbH», предназначенных для использования в качестве покрытий стальных труб.

DR. OLAF HENSCHKE, Technical Leader, Dow Europe GmbH

Dr. Olaf Henschke is Dow's Technical Leader for the 3LPE Steel Pipe Coating Application in Europe. He is a 12-year veteran at Dow, with broad experience across a variety of plastic markets and product families, including polyethylene compounds for Wire & Cable applications, polyethylene and polypropylene products for Rigid Packaging applications, AMPLIFY® Functional Polymer grafted adhesives for Pipe applications, Specialty Plastics & Elastomers, to name but a few. He graduated from the Martin Luther University Halle-Wittenberg in Germany, in 1993. In 1997, he received a PhD in polymer science on novel propylene copolymers by metallocene catalysis. He is also a Six Sigma Black Belt. Since 2001 he has been working on product development and implementation in the European Technical Service & Development department in Horgen, Switzerland. He has been involved in developing Dow's product offering for the global Steel Pipe Coating business.



ХОХЛОВ АЛЕКСЕЙ РЕМОВИЧ, проректор Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, академик, член Президиума РАН, заведующий кафедрой физики полимеров и кристаллов физического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова

Награды: Премия Ленинского комсомола (1982 г.), Премия А.Гумбольдта (Германия, 1992 г.), Член Европейской Академии с 2000 г., Премия Вольфганга Пауля, Министерство образования и науки Германии (2002—2004), Ломоносовская премия за педагогическую деятельность (2005 г.), Международная премия в области полимерных технологий (Нидерланды, 2005 г.), Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий (2008 г.). Более 540 научных публикаций, 7 книг и 25 обзоров. Более 9300 цитирований, h-index 46.

ALEXEI R. KHOKHLOV, Pro-Rector of Moscow State University, Academician, Member of Presidium of Russian Academy of Sciences, Head of the Chair of Polymer and Crystal Physics, Physics Department, Lomonosov Moscow State University

Honors: USSR Prize in Physics for Young Scientists (1982), Humboldt Research Award (Germany, 1992), Member of Academia Europaea since 2000, Wolfgang Paul Research Award by German Federal Ministry of Education and Research (2002—2004), Lomonosov Prize for Pedagogical Achievements (2005), Polymer Technology Netherlands Award (2005), Russian Federation National Award for Science and Technology (2008). Around 540 scientific papers, 7 books and 25 article reviews. More than 9300 citations, h-index 46.

Центральный выставочный комплекс «Экспоцентр»
Москва, Россия

2-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ЭНЕРКОН



22–23 июня 2011

**Энергетическая эффективность
и энергетическая безопасность
через инновационное развитие**

www.enercon-ng.ru

Организаторы:

Министерство энергетики РФ,
Государственная Дума РФ,
Торгово-промышленная палата РФ,
ЗАО «Экспоцентр»,
ООО «ПромЭкспо-К»



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ТПП РФ

