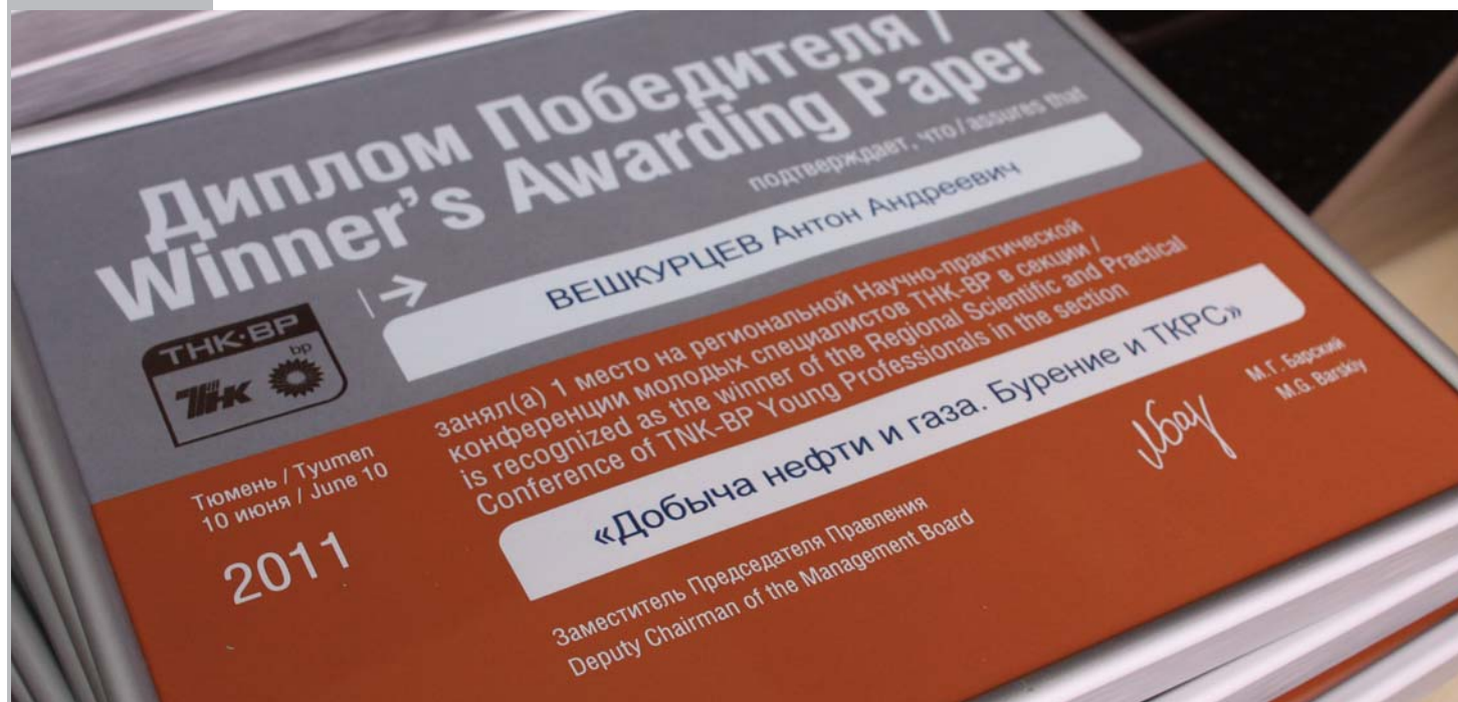


ТРИ ГОРИЗОНТА ТНК-ВР



В июне в Тюмени состоялась V Региональная научно-практическая конференция молодых специалистов дочерних обществ ТНК-ВР с участием победителей локальных конференций, прошедших в «ТНК-Уват», «Верхнечонскнефтегазе», Тюменском нефтяном научном центре, «Роспан Интернешнл» и Центре экспертной поддержки и технического развития.

60 участников представили на суд жюри свои проекты в восьми секциях — «Геология нефтяных и газовых месторождений», «Разработка нефтяных и газовых месторождений», «Добыча нефти и газа. Бурение и ТКРС», «Капитальное строительство. ОТ, ПБ и ООС», «Подготовка и транспортировка нефти и газа. Эксплуатация трубопроводов», «Экономика, финансы, бухгалтерский учет. Поддержка бизнеса. МТО и логистика», «Механика и ремонт нефтепромыслового оборудования. Инфраструктура и сервис», «Информационные технологии и автоматизация производства».

Победители представляют свои проекты на корпоративной конференции ТНК-ВР в Москве, которая пройдет в ноябре.



ОЛЕГ ЧЕМЕЗОВ
Вице-президент ОАО «ТНК-ВР
Менеджмент»

Научные работы молодых специалистов ТНК-ВР — один из главных козырей успешного развития компании. Участие в кон-

ференции — прекрасная возможность заявить о себе, своих проектах, сделать шаг навстречу компании, делающей ставку на креативных людей, способных мыслить нестандартно и верить в успех своего дела, несмотря на трудности.



ЮРИЙ МАСАЛКИН
Генеральный директор
ОАО «ТНК-Уват»

Научно-практические конференции позволяют стимулировать инновационное мышление не только у докладчиков, но и у

экспертов, а также способствуют выявлению талантов среди молодых специалистов ТНК-ВР, являются элементом цепочки развития кадрового потенциала.

В нашей компании сегодня заявлены три приоритета: люди, технологии, эффективность. Подобные мероприятия активизируют работу по всем трем направлениям.



АНДРЕЙ ЛАЗЕЕВ
Генеральный директор
ООО «Тюменский нефтяной
научный центр»

Более половины ярких показательных докладов, представленных на различных корпоративных конференциях молодых специалистов ТНК-ВР, уже внедряются на производстве либо приняты во внимание высшим руководством компании.

В настоящее время нефтяная промышленность требует в большинстве случаев нестандартных подходов. Поэтому практически все идеи, предлагаемые молодыми специалистами на конференциях, имеют явные или косвенные признаки инноваций.

Из докладов, представленных в прошлом году, компания уже применяет ряд технологий в области геологии и бурения. Так, внедрены в производство технологии, связанные с новыми подходами в интерпретации сейсмических данных, поиском залежей нефти и угле-

водородов. В области буровых работ — технологии, связанные с сопровождением горизонтального бурения, резкой боковых стволов, контролем за бурением в режиме реального времени для увеличения эффективности работ на скважине. Успешно применяются новые методы в части одновременно-раздельной эксплуатации многопластовых месторождений.

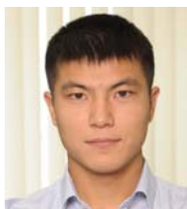
Именно поэтому компания уделяет большое внимание развитию молодых специалистов. На протяжении нескольких лет в ТНК-ВР реализуется корпоративная программа «Три горизонта». В рамках программы молодые кадры не только разрабатывают свои проекты, которые защищают на научно-практических конференциях, но и проходят обучение по специально разработанным программам, позволяющим молодым специалистам максимально эффективно интегрироваться в производственный процесс.

Конференции — своего рода индикатор, который дает возможность определить реальный эффект длительной работы со специалистами. Наша задача — правильно их интегрировать в рабочий процесс.



ИРИНА ЛАВРЕНТЬЕВА
Менеджер программ по взаимодействию с вузами и работе с молодыми специалистами
Департамента корпоративного обучения и развития компании «ТНК-ВР Менеджмент»

Как ни одно другое мероприятие, конференция развивает предпринимательское мышление, предпринимательский дух участников. На мой взгляд, это здорово, когда молодые специалисты учатся зарабатывать деньги на собственных идеях с доведением креативной идеи до уровня проекта.



АРСЕН ЖУБАНОВ
Ведущий специалист Департамента разработки месторождений Ямал и Восточная Сибирь ТННЦ

Инновационность проекта заключается в универсальном реагенте для добычи нефти, разработанном мной и моими руководителями. При обработке цементного камня этот реагент

обеспечивает его долгосрочную эксплуатацию, что, в свою очередь, ведет к экономии средств на ремонт скважин и получению дополнительной прибыли. Проект, кстати, уже получил свое воплощение в жизнь — методика применена на Астраханском газоконденсатном месторождении. В основном проект направлен на применение на месторождениях с высоким содержанием агрессивных компонентов, таких как сероводород и углекислота.

«Вертикаль» благодарит информационные e-агентства и Марию Беднякову, начальника отдела по работе с персоналом Филиала ОАО «ТНК-ВР Менеджмент» Центр экспертной поддержки и технического развития БН Рид в г. Тюмень, за предоставленные материалы