

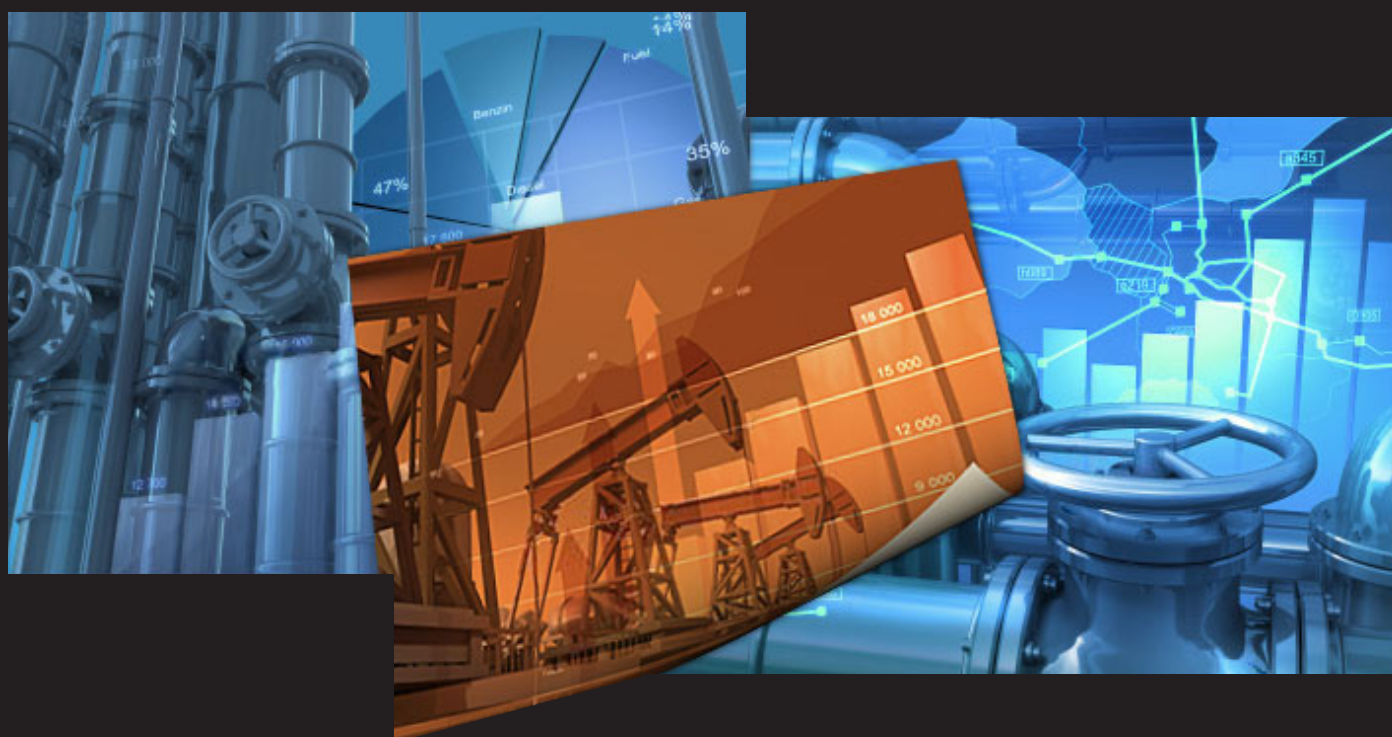
ISSN 2223-0823

№ 1
Июнь 2011

ежемесячный научно - технический и производственный журнал

Наука и ТЭК

Science and FEC



Партнёры журнала



ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
«ТАНДЕМ»

ЗапСибНИИГГ



ТЮМЕННИИГИПРОГАЗ





Рыльков Владимир Александрович

Окончил в 1998 году курсы подготовки менеджеров в ТЭК, (г. Бостон, США), с 2006 по 2007 год прошел профессиональную переподготовку в МИ-ЭПП по программе «Государственное и муниципальное управление в сфере охраны окружающей среды». 1994–2000гг. – инженер-геолог, начальник отдела ОАО «Сибирский научно-аналитический центр», г.Тюмень. 2000–2003гг. – главный геолог, первый заместитель генерального директора ООО «НК «Севернефть», г.Новый Уренгой, ЯНАО 2007–2008 гг. – начальник Управления Департамента ПРР и РНГК ЯНАО, г. Салехард, 2008–по н/в – и.о. начальника Управления по недропользованию по Тюменской области (Тюменьнедра)

Уважаемые коллеги!

Рад возможности поздравить вас с выходом первого номера журнала «Наука и ТЭК»!

Появление в Тюмени своего периодического издания, специализирующегося на освещении научных, промысловых и экспертных работ по разработке и эксплуатации, геологии и разведке нефтяных и газовых месторождений, экологии, экономики в ТЭК, безусловно, важное событие в расширении и углублении взаимодействия науки и производства!

Журнал призван стать важным информационным ресурсом. От него ожидаются публикации как о уже накопленном позитивном опыте и знаниях, так и новых перспективах и направлениях в области промышленного развития передовых отечественных технологий!

Надеюсь, что новому изданию – «Наука и ТЭК» удастся стать практическим инструментом, пропагандирующим наилучшие технологии, внести свой вклад в развитие экономики региона и страны в целом!

Желаю «Науке и ТЭК» успехов, качественных и, главное, востребованных материалов!

*Исполняющий обязанности начальника управления
по недропользованию Тюменской области
В.А. РЫЛЬКОВ*



Грачёв Сергей Иванович

Доктор технических наук, профессор, академик РАН, лауреат премии Российского НТО имени И.М. Губкина, председатель экспертного совета Западно – Сибирского инновационного центра нефти и газа, заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» ТюмГНГУ

Уважаемые коллеги!

В приветственном слове ведущим специалистам около 200 компаний и организаций (Shlumberger, Weatherford, Baker Hughes, Halliburton, Integra и др. участникам I Технологического форума ТНК-ВР, губернатор Тюменской области В.В. Якушев подчеркнул: «Тюмень – один из главных научных центров России. Мы видим Тюменскую область инновационным лидером нефтегазовой отрасли не только в ближайшие годы, но и в долгосрочной перспективе». Вице-президент ОАО «ТНК-ВР Менеджмент», директор филиала «ТНК-ВР Сибирь» О.Л. Чемезов считает, что «Тюмень является центром притяжения для делового мира, бизнеса, науки, активных и целеустремленных людей. Столица региона имеет стратегическое значение благодаря сосредоточению вузов и научно – исследовательских институтов, активному развитию всех отраслей экономики. Здесь можно собрать представителей науки и производства и получить поддержку власти во внедрении новых проектов». Поэтому считаем целесообразным издание в г. Тюмени журнала с целью системного распространения уникальных знаний и опыта работы для сохранения и развития научно – технического потенциала сотрудников нефтегазодобывающих компаний и профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений.

При Вашей поддержке рассчитываем информировать читателей по важным аспектам нефтегазопромысловой науки, например:

- авторским концепциям организации и методологии проектирования разработки месторождений углеводородного сырья;
- разработкам технологических решений повышения эффективности нефтегазодобычи с применением геологического и гидродинамического моделирования;
- обоснования параметров, применяемых при моделировании технологических процессов достижения потенциальной продуктивности скважин и углеводородоотдачи пластов;
- научным основам использования околоскважинной и межскважинной информации для обоснования эффективности технологий нефтегазоизвлечения;
- достижениям в инновационных образовательных проектах (вузов, научно – аналитических центров нефтегазодобывающих компаний) на основе симбиоза преимуществ фундаментального образования (область точных наук) и ранней специализации для формирования системы знаний о процессах междисциплинарного подхода в образовании и нефтегазопромысловой науке.

Несомненно, что перечень публикаций будет отражать гораздо большую область знаний отраслевой науки. Уверены, что формирование содержания журнала по этим принципам станет для авторов статей дополнительным фактором в получении конкурентных преимуществ в достижении успеха в научной работе, производственной и образовательной деятельности.

*Главный редактор
С.И. ГРАЧЁВ*