

ДЖОРДЖ ШЕФЕР

Старший вице-президент

Миллер энд Ленц; Лтд.
909 Фаннин Стрит, офис 1300
Хьюстон, Техас 77010
Прямой тел.: 713.308.0312 • Факс: 713.654.9914
schaefer@millerandlents.com



ОБРАЗОВАНИЕ:

Бакалавр по специальности инженер-нефтяник, Техасский университет, 1970 г.
Пять курсов лекций по разработке месторождений в компании Эксон, 1971-1980 г.г.

ОСНОВНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТА:

Опыт работы в Восточной Европе и СНГ: С 1992 г. по 1997 г. работал и проживал в СНГ, включая Россию, Казахстан, Азербайджан и Республику Грузию. Руководил крупными проектами, в том числе строительством трубопровода «Западный маршрут» от Баку до Супсы на Черноморском побережье. Руководитель проекта по годовым подсчетам запасов для Нефтяной компании ЮКОС, Нефтяной компании ЛУКОЙЛ, а также Юралз Энерджи в Республике Коми. Ежегодно подсчитывал запасы для Нэйшнз Энерджи в Казахстане и Азербайджане и для Татнефть в Татарстане. Эксперт-свидетель на судебном разбирательстве по месторождению Тэнге в Казахстане.

Разработка нефтяных и газовых месторождений: Опыт подсчета запасов и экономического анализа национальных и международных объектов собственности. Работа в департаменте приобретений Тексас Круд, в результате которой приобретено газовые месторождения вдоль побережья Мексиканского залива штатов Техас, Луизиана и Миссисипи. Участвовал в проектировании, проведении и обработке результатов гидродинамических исследований для определения границ пласта и ожидаемых дебитов на новых месторождениях-открытиях.

Промысловые работы: Опыт работ на промыслах, включая по добыче и бурению. Лично осуществлял технический надзор за бурением и заканчиванием скважин от побережья Мексиканского залива штата Техас до Среднего Приобья Западной Сибири.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

1997 – Наст. время	<u>Миллер энд Ленц, Лтд., Хьюстон; Техас</u>
2002	Старший вице-президент
2000	Вице-президент
1997-1999	Инженер-консультант

1996-1997 **АМОК/ГПК—Руководитель проекта (Грузия)**

Работа по первой фазе проекта «Западный маршрут» по строительству трубопровода от Каспийского моря через Азербайджан и Грузию к Черному морю. В круг обязанностей входил выбор подрядчика И-Пи-Эс-Эм (Кей-Джей-Би-Эл), начальное проектирование трубопровода и терминала в Потти, Грузия, а также получение разрешений на строительство от местных органов власти.

1992-1996 СИАМКО – Руководитель проектов в СНГ

Руководитель совместного предприятия между Пензойл и АГЭ - Сибирско-американская нефтяная компания. Бурение скважин вблизи Когальма (штаб-квартира ЛУКОЙЛ), строительство добывающих объектов и нефтепровода, а также реализация нефти на сумму около 6 млн. долларов.

1988-1992 Тэксас Круд—Руководитель инженерного отдела

Руководство инвестиционным портфелем Тэксас Круд в нефтяной и газовой промышленности, включая переоценки запасов и обеспечение связи с частными рынками капитала Тэксас Круд. Участие в первых иностранных проектах поисково-разведочных работ в Перу, Франции и Папуа-Новая Гвинея.

1985-1988 Стоун энд Вебстер—Нефтяник-консультант

Оценка технических и экономических параметров проектов по совместному производству, требующих поставок нефти и газа, в штатах Калифорния, Техас и Оклахома. Оценка влияния независимых цен природного газа на рынки газа.

1981-1985 Паттерсон, Пауэрс энд Ассошиэйтс- Нефтяник-консультант

Оценка запасов нефти и газа для частных инвесторов, включая геологоразведку, разработку, переработку газа и его транспортировку.

1980-1981 Миллер энд Ленц, Лтд.- Нефтяник-консультант

Оценка запасов нефти и газа, а также экономический анализ переработки и транспортировки газа для акционерных компаний, банков и частных инвесторов, вовлеченных в судебные процессы, финансовые аудиты и совместные предприятия по бурению на нефть и газ.

1970-1980 Эксон Компани Ю-Эс-Эй

1979-1980 – Инженер-руководитель отдела—Координация проектирования и монтажа газоперерабатывающих заводов, компрессорных станций, а также установка компьютерных программ профилактического технического обслуживания.

1977-1979 – Советник по планированию отдела корпоративного планирования—Оценка и разработка документации компании по политическим и экологическим вопросам (т.е. законодательство о чистой воздушной и чистой водной среде), а также оказание содействия в разработке ежегодного прогноза в области энергетики, в который входили прогнозы по мировому обеспечению энергоносителями и их потреблению на годовой и десятилетний периоды.

1976-1977 – Начальник отдела разработки месторождений—Инженерное обеспечение, включая разработку, добычу, капитальные ремонты и операции с природным газом.

1974-1976 – Руководитель группы инженеров по разработке месторождений— Координация и разработка программ проведения капитальных ремонтов и гидродинамического моделирования пласта на 400 капитальных ремонтов в год.

1970-1974 – Инженер проекта—Проектирование и монтаж добывающего оборудования, включая компрессорные станции, системы сбора и транспортировки газа, станции обезвоживания и станции учета.

ЧЛЕНСТВО В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ:

Квалификация инженера штата Техас – Регистрационное свидетельство № 49891
Член Общества инженеров-нефтяников (SPE)
Член Общества инженеров-оценщиков (SPEE)

ПУБЛИКАЦИИ:

«Утилизация тепловой энергии в газовых турбинах», *Journal of Petroleum Technology*, июнь 1974 г.
«Влияние быстроменяющейся экономической ситуации на поисково-разведочные работы и приобретение объектов собственности в нефтегазовой промышленности», *SPE*, октябрь 1982 г.
«Перспективы развития нефтегазовой промышленности», *CST*, январь 1986 г. Прогноз цен на нефть и газ.

ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Подданство:	США
Срок работы в фирме:	с 1997 года
Знание языков:	Английский, немецкий, русский
Другие навыки:	Знание всех прикладных программ Microsoft