

ДЖЕЙМС Ч. ПИРСОН

Председатель правления

Миллер энд Ленц; Лтд.
909 Фаннин Стрит, офис 1300
Хьюстон, Техас 77010
Прямой тел.: 713.308.0302. • Факс: 713.654.9914
jpearson@millerandlents.com



ОБРАЗОВАНИЕ:

Магистр по специальности инженер-нефтяник, Университет Хьюстона, 1977 г.
Бакалавр по специальности инженер аэрокосмических аппаратов, Техасский университет в Остине, 1968 г.

ОСНОВНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТА:

Большой опыт на всех стадиях инженерной и экономической оценок в бывшем СССР. Работал руководителем проектов и экспертом по инженерным оценкам проектов по нефтегазовым месторождениям всех размеров и типов по всему миру. Работал со всеми типами клиентов, включая компании-операторы, буровые компании, трубопроводные компании, владельцев роялти, юристов, банки и трасты. Имеет опыт технической экспертизы по разработке нефтяных и газовых месторождений, методам повышения отдачи пластов, экономическому анализу и оценке рисков. Провел множество оценок запасов нефти и газа для приобретения, продажи и получения финансирования, а также разработал большое количество программ бурения, капитального ремонта скважин и закачки рабочих агентов в пласт.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

1973 – Наст. время **Miller and Lents, Ltd., Хьюстон, штат Техас**

2000	Председатель правления, член Операционного комитета, Директор
1996-1999	Президент, член Операционного комитета, Директор
1994-1996	Старший вице-президент; член Операционного комитета, Директор
1988-1994	Вице-президент
1973-1988	Инженер-нефтяник (консультант)

Основной профессиональный опыт в области оценки запасов нефтяных и газовых объектов собственности, требующих как проведения анализа физических данных об объектах собственности, так и экономического анализа проекта. В анализ физических данных входят определение таких данных, как пористость, водонасыщенность, свойства пластовых флюидов и коэффициентов извлечения, что необходимо как для объемного метода, так и для метода материального баланса при подсчете извлекаемых запасов углеводородов. Расчет экономических показателей проекта включает в себя определение ожидаемой добычи, чистого потока наличности, оценки стоимости для

представления в SEC, определение истинной рыночной стоимости и анализ рисков на основе теории принятия решений при разработке нефтегазовых месторождений.

Презентация программ оценки нефтегазовых объектов собственности финансовым аудиторам, финансовым консультативным группам, инвестиционным банкам, нефтегазовым отделам юридических фирм, а также таким отраслевым группам, как Общество инженеров-нефтяников и Американский нефтяной институт. Программы включают в себя методы определения и оценки запасов нефти и газа, восстановления нефтегазовых месторождений с целью увеличения добычи и рентабельности, оценки истинной рыночной стоимости, а также оценку месторождений за пределами США и лицензионные вопросы. Предоставлял услуги консультанта по техническим вопросам Обществу инженеров-нефтяников. Преподавание курса по оценке вторичных методов добычи нефти на курсах по разработке нефтяных и газовых месторождений компании Эксон.

1968 - 1973	<u>Эксон, Мидлэнд и Эндрюс, штат Техас</u>
1972-1973	Старший инженер, Мидлэнд, штат Техас
1970-1972	Старший инженер проекта, Эндрюс, штат Техас
1968-1970	Инженер проекта, Эндрюс, штат Техас

ЧЛЕНСТВО В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ:

Член Общества инженеров-нефтяников
Член правления Российско-Американской торгово-промышленной палаты, г. Хьюстон, штат Техас

КВАЛИФИКАЦИЯ:

Квалификация Инженера-профессионала штата Техас (Свидетельство № 63933)

ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Подданство:	США
Знание языков:	Английский, русский (начальный)
Срок работы в фирме:	Поступил на работу в 1973 году
Знание компьютерных программ:	Aries, Excel