



ОЦЕНКА И МОНИТОРИНГ НЕФТЕГАЗОВЫХ АКТИВОВ ТРЕХДНЕВНЫЙ СЕМИНАР

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Семинар ведет:



Борис Аронштейн, профессор кафедры энергетических и сырьевых рынков НИУ «Высшая школа экономики», Управляющий партнер консалтинговой фирмы «Нефтегазконсалт», Борис Аронштейн защитил кандидатскую диссертацию в МГУ и окончил постдокторантуру Корнельского университета в США, имеет более 18 лет опыта работы в нефтегазовой отрасли, включая работу в Институте газовой технологии (Чикаго, США) и в одной из ведущих консалтинговых компаний мира Miller and Lents, Ltd. (Хьюстон, США)

День 1 АНАЛИЗ КЛАССИФИКАЦИИ SPE-PRMS (2007 г.)

9:00	Сессия 1: Общий обзор классификации SPE-PRMS	Основная тема сессии – выделение и оценка различных категорий запасов и ресурсов, а также потока наличных средств, полученных от разработки этих категорий. Профиль добычи и технологические показатели разработки как основные факторы, определяющие извлечение нефти (КИН) и величину извлекаемых запасов.
10:30	Перерыв	
10:45	Сессия 2: Принципы выделения различных категорий запасов	
12:15	Перерыв	
12:40	Сессия 3: Оценка нач. геологических и извлекаемых запасов	
14:10	Обед	
15:00	Сессия 4: Экономический анализ категорий запасов	
16:30	Перерыв	
16:45	Сессия 5: Сравнительн. анализ SPE-PRMS и Классификации РФ	
18:15	Окончание первого дня	

День 2 ОЦЕНКА СПРАВЕДЛИВОЙ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ АКТИВОВ

9:00	Сессия 1: Понятие Справедливой рыночной стоимости (FMV)	Основная тема сессии – Оценка справедливой рыночной стоимости (Fair Market Value) и инвестиционной привлекательности нефтегазовых активов. Оценка FMV ресурсов (анализ риска ГРП) Внутрикорпоративный мониторинг и оценка инвестиционной привлекательности.
10:30	Перерыв	
10:45	Сессия 2: Роль аудита и оценки запасов при оценке FMV	
12:15	Перерыв	
12:40	Сессия 3: Порядок проведения FMV – факторы риска	
14:10	Обед	
15:00	Сессия 4: Основные принципы оценки FMV ресурсов	
16:30	Перерыв	
16:45	Сессия 5: Принципы внутрикорпоративного мониторинга	
18:15	Окончание второго дня	

День 3 МЕТОДОЛОГИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ

9:00	Сессия 1: Программные комплексы для оценки запасов и ресурсов	Основная тема сессии – обзор программных комплексов, подготовка и анализ геолого-технологических и экономических данных для оценки запасов и ресурсов.
10:30	Перерыв	
10:45	Сессия 2: Подготовка геолого-технологических данных	
12:15	Перерыв	
12:40	Сессия 3: Подготовка экономических данных	
14:10	Обед	
15:00	Сессия 4: Практическое применение методов оценки	
16:30	Перерыв	
16:45	Сессия 5: Анализ результатов и выводы	
18:15	Окончание третьего дня, вручение сертификатов	