

ПРОГРАММА

Заседания Подкомитета по инженерно-технологической деятельности
Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК.
"Практические аспекты переработки нефтешламов в России".

10 октября 2011 года, 11.00

Малый зал ТПП РФ каб. (324)

Председательствующий: Песцов Константин Константинович

Председатель подкомитета по инженерно-технологической деятельности в топливно-энергетическом комплексе, Президент АНО "МЦ РППНШ".

Вступительное слово: Шмаль Геннадий Иосифович

Президент Союза нефтегазопромышленников России.

Выступающие:

1. Песцов Константин Константинович

Председатель подкомитета по инженерно-технологической деятельности в топливно-энергетическом комплексе.

Доклад:

"АНО "МЦ РППНШ" – координатор комплексной переработки нефтешламов".

2. Мещеряков Станислав Васильевич

Заведующий кафедрой, профессор, д.т.н., академик РАЕН, член-корреспондент Российской инженерной Академии, Президент Национального российского центра экологического менеджмента и чистого производства.

Доклад:

"Комплексный подход к переработке нефтяных отходов".

3. Курченко Александр Борисович

Генеральный директор ООО СПАСФ "Природа".

Доклад:

"15-летний опыт эксплуатации установок по переработке нефтяных шламов".

4. Черкасский Дмитрий Давидович

Генеральный директор ООО "МОГ" (Man Oil Group).

Доклад:

"Ответственное управление нефтесодержащими отходами: проблемы и перспективы".

5. Васильков Дмитрий Олегович

Управляющий директор ООО "ЭКОТЕРА" (ГК "НефтеТехнологии").

Доклад:

"Роль государства в проблеме утилизации нефтесодержащих отходов"

6. Хаустов Александр Петрович

Д.т.н. Профессор РУДН, экологический факультет.

Доклад:

"Идентификация загрязнения нефтепродуктами грунтовых толщ в районе нефтехранилищ"

7. Юдина Наталья Васильевна

К.т.н, зав. лабораторией реологии нефти РАН Сибирского отделения "Института химии нефти".

Доклад:

"Физико-химический и микробиологический метод утилизации и переработки нефтешлама"

8. Гнеденко Валерий Герасимович

Руководитель НТС, ООО "ВОЛГОМОДЕРУС"

Доклад:

"Метод плазмо-термической переработки нефтешламовых отходов"

9. Рудник Михаил Иосифович

Генеральный директор ЗАО "ИНСТЭБ", Заслуженный эколог РФ, к.т.н., доцент, академик МАНЭБ.

Доклад:

"Проблемы, препятствующие работам в области переработки нефтеотходов"

10. Щербанин Юрий Юрьевич

KBR – TECHNOLOGY – Региональный менеджер по развитию бизнеса.
Технологии нефтепереработки/нефтехимии/пр-ва аммиака.

Доклад:

"Переработка нефтешламов и тяжелых нефтей с получением товарной продукции"
