

ПРОГРАММА

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ФОРУМА «ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕШЛАМОВ - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ»

14 июля 2011 год
г. Москва

9.00 - 10.00
РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ. ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ.

10.00 -12.00
ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА.
ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ОРГАНИЗАТОРОВ. ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Шмаль Геннадий Иосифович

Президент Союза нефтепромышленников России, Член ЦС АНО «Международный центр содействия развитию предприятий по переработке нефтешламов»

Доклад:

«Задачи предприятий ТЭК России по выполнению поручений Президента России Д. А. Медведева в области экологии»

Песцов Константин Константинович

Президент АНО «Международный центр содействия развитию предприятий по переработке нефтешламов»

Доклад:

«Задачи АНО «МЦ РППНШ» по утилизации промышленных опасных отходов»

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:

«Актуальные вопросы комплексной переработки опасных отходов»

Специальный доклад Генерального спонсора

Алиева Сария Ибрагимовна

Вице-президент КБ «ИНТЕРКОММЕРЦ»

Доклад:

«Перспективы развития сотрудничества участников АНО «МЦ РППНШ» с КБ «ИНТЕРКОММЕРЦ» (ООО)»

Мхитаров Рубен Александрович

Чл. корр. АМТН, к.т.н. Член секции по экологической безопасности Экспертного совета при Комитете СФ по обороне и безопасности

Доклад:

«Новейшие американские технологии компании «SOS» по переработке нефтешламов. Универсальный многократно регенерирующий сорбент «ГИГАСОРБ»

12.00 – 13.00 ОБЕД

**13.00 – 15.00 СЕССИЯ № 2
«МИРОВОЙ ОПЫТ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕФТЕШЛАМОВ»**

Джон Алан Проктер (Alun Procter)

Директор по вопросам глобальных экологических решений ГК «Аргус»

Доклад:

«Лучшие технологические решения в области переработки нефтешламов, доказавшие свою эффективность в соответствии с мировым опытом»

Ман Геннадий

Президент Man Oil Group, Швейцария

Доклад:

«Переработка нефтешламов как дополнительный источник получения товарной нефти»

Вашук Валерий Иосифович

KMT International Inc (USA), Представительство в Москве

Доклад:

«Защита окружающей среды от загрязнений углеводородами»

Горин Сергей Борисович

Директор по развитию «Emerol ltd», Дублин Ирландия

Доклад:

«Инновационные технологии в переработке нефтешламов»

Султанов Альберт

Главный технолог Red Mountain Energy

Доклад:

«Возможности использования процесса HОUP для переработки тяжёлых нефтяных остатков»

Представитель – «Сургутнефтегаз»

15.00 – 15.30 КОФЕ-БРЕЙК

**15.30 – 17.30 СЕССИЯ № 3
«СОВРЕМЕННЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТЕШЛАМОВ»**

Хаустов Александр Петрович

Профессор Кафедры прикладной экологии РУДН

Доклад:

«Проблемы анализа токсичности нефтешламов»

Кожевников Юрий Александрович

Профессор Российской Академии Наук

Доклад:

«Приготовление композитных котельных топлив»

Рудник Михаил Иосифович

Генеральный директор института, Президент ассоциации «Ликвидаторы нефтешламов», К.т.н., доцент, академик МАНЭБ

Доклад:

«Мобильные автоматизированные комплексы для комплексной переработки опасных отходов в товарные виды продукции»

Магид Александр Борисович

Начальник департамента промышленной экологии ГУП «Институт нефтехимпереработки РБ», к.т.н.

Доклад:

«Опыт проектирования и строительства установок переработки нефтешламов»

Халявин Андрей Александрович

Научный консультант-Доцент Научно исследовательского института Прикладной экологии

Доклад:

«Об особенностях компьютерной nW-технологии и ее применения в проектах переработки нефтешламов»

Сорокодум Евгений Дмитриевич

Вихреколебательные технологии

Доклад:

«Предложения вихре-колебательных технологий для нефтяной промышленности»

Бачурихин Александр Леонидович

ООО «Экобиокатализ», к.х.н.

Доклад:

«Переработка нефтешламов с получением компонентов моторных топлив и ценного химического сырья»

Представитель - ПКФ «ПромХим-Сфера»

Доклад:

«Установка вакуумной термодесорбции нефтешламов»

17.30

ОФИЦИАЛЬНОЕ ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА. ФУРШЕТ