

**Перечень докладов VI международной конференции
«ЗОЛОШЛАКИ ТЭС: УДАЛЕНИЕ, ТРАНСПОРТ, ПЕРЕРАБОТКА, СКЛАДИРОВАНИЕ»
(по состоянию на 09.10.2017)**

- 1. Правовое и нормативное регулирование внедрения НДТ в области обращения с золошлаками энергетики.**
Минприроды, Москва, Россия
- 2. Практика применения природоохранного законодательства по обращению с золошлаками энергетики с учетом НДТ**
Н.Р. Соколова
Росприроднадзор, Москва, Россия
- 3. Состояние, тенденции и перспективы решения проблемы золошлаков энергетики в ЕС**
Х.-Й. Фойерборн
Европейская ассоциация побочных продуктов сжигания угля, Эссен, Германия
- 4. Современное состояние и перспективы увеличения уровня полезного применения золошлаков в Индии**
В. Кумар,
Центр научных исследований и менеджмента летучей золы, Нью Дели, Индия
- 5. Анализ использования золошлаков энергетики в Греции**
И. Папайанни, Е. Анастасиу, М. Папахристофору
Университет Аристотеля в Салониках, Греция
- 6. Анализ влияния справочников НДТ на технологические аспекты решения проблемы обращения с золошлаками энергетики**
Д. Бранденбургер
BauMineral GmbH, Хертен, Германия
- 7. Опыт применения золошлаковых смесей при строительстве крупных транспортных объектов в России**
В.В. Сиротюк
СибАДИ, Омск, Россия
- 8. Анализ влияния прочностных и деформационных показателей золошлаковой смеси на устойчивость земляного дорожного полотна**
А.А. Лунёв
СибАДИ, Омск, Россия
- 9. Об экологической экспертизе проектов и внедрении наилучших доступных природоохранных технологий в энергетику России**
В.Я. Путилов, И.В. Путилова
Национальный исследовательский университет «МЭИ», Москва, Россия
- 10. Опыт эксплуатации модернизированной системы обращения с золошлаками Рефтинской ГРЭС**
ПАО «Энел Россия»
- 11. Экспресс-контроль запыленности дымовых газов и исследование фракционного состава и формы частиц золы и угольной пыли ТЭС**
Д. Камински, П. Камински
Kamika Instruments, Варшава, Польша.