

ПРОГРАММА

сессии

ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ПГУ И КОТЛОВ-УТИЛИЗАТОРОВ: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

8 апреля 2015года, Малый актовый зал НИУ «МЭИ», ул. Красноказарменная, д. 14

- 10⁰⁰ – 10¹⁵ **Открытие сессии – Оргкомитет сессии**
- 10¹⁵ – 11⁰⁰ Зарубежный опыт эксплуатации ВХР на ТЭС с ПГУ. – *д.т.н., проф. Петрова Т.И. (кафедра ТЭС НИУ «МЭИ», направление ТВТ)*
- 11⁰⁰ – 11³⁰ Отечественный опыт эксплуатации ВХР на ТЭС с ПГУ
- 11³⁰ – 12¹⁰ Экономическая целесообразность применения нового аминного водно-химического режима на примере ТЭЦ ВАЗа. – *Гридчин А.А. (директор ООО «ТехЭнергоХим-Групп»)*
- 12¹⁰ – 13³⁰ **Перерыв**
- 13³⁰ – 14⁰⁰ Документы МАСВП в области организации и ведения ВХР на ТЭС с ПГУ. – *д.т.н., проф. Петрова Т.И., к.т.н., доц. Орлов К.А. (кафедра ТЭС НИУ «МЭИ», направление ТВТ)*
- 14⁰⁰ – 14³⁰ Нормы качества воды и водяного пара для ТЭС с ПГУ от МАСВП для ВХР на основе обработки летучими подщелачивающими реагентами. – *д.т.н., проф. Петрова Т.И. (кафедра ТЭС НИУ «МЭИ», направление ТВТ)*
- 14³⁰ – 15⁰⁰ ВХР для ТЭС с ПГУ с применением фосфатов и едкого натра. – *д.т.н., проф. Петрова Т.И. (кафедра ТЭС НИУ «МЭИ», направление ТВТ)*
- 15⁰⁰ – 17⁰⁰ **Круглый стол обсуждения вопросов ВХР на ТЭС с ПГУ**