

## ПРОГРАММА

### сессии

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

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

---

- 10<sup>00</sup> – 10<sup>15</sup> **Открытие сессии – Оргкомитет сессии**
- 10<sup>15</sup> – 11<sup>00</sup> Зарубежный опыт эксплуатации ВХР на ТЭС с ПГУ. – *д.т.н., проф. Петрова Т.И. (кафедра ТЭС НИУ «МЭИ», направление ТВТ)*
- 11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> Отечественный опыт эксплуатации ВХР на ТЭС с ПГУ
- 11<sup>30</sup> – 12<sup>10</sup> Экономическая целесообразность применения нового аминного водно-химического режима на примере ТЭЦ ВАЗа. – *Гридчин А.А. (директор ООО «ТехЭнергоХим-Групп»)*
- 12<sup>10</sup> – 13<sup>30</sup> **Перерыв**
- 13<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup> 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)*
- 14<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup> 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)*
- 14<sup>30</sup> – 15<sup>00</sup> ВХР для ТЭС с ПГУ с применением фосфатов и едкого натра. – *д.т.н., проф. Петрова Т.И. (кафедра ТЭС НИУ «МЭИ», направление ТВТ)*
- 15<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> **Круглый стол обсуждения вопросов ВХР на ТЭС с ПГУ**