



Научно-технический инновационный
Центр энергосберегающей техники и
технологий НТИЦ ЭТиТ НИУ МЭИ

Москва - Красноказарменная ул. 13.
Корпус М - 2-ой этаж внутреннего атриума.

21 апреля, пятница. 15.30

Расширенное заседание секции энергетики Российской инженерной Академии с учеными и специалистами энергетической отрасли «**КЛЮЧЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ЗАДАЧИ ОБСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ**»

Программа заседания:

1. доктор геогр. наук, проф. Борис Георгиевич ШЕРСТЮКОВ. зав. лабораторией исследования последствий изменения климата. Всероссийский НИИ гидрометеорологической информации - Мировой центр данных. г.Обнинск.

«КОЛЕБАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА КЛИМАТА, РЕЗОНАНСЫ, ДАЛЬНИЕ СВЯЗИ, ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ»

- о соотношении природных и антропогенных факторов изменения климата
- внешние воздействия на климат и особенности их проявления в разных регионах Земли
- колебания и резонансы, тенденции и циклические закономерности изменений климата
- возможности прогнозирования климатических изменений на два десятилетия

2. канд. техн. наук Сергей Сергеевич БЕЛОБОРОДОВ. НП «Энергоэффективный город», г. Москва.

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЕЭС РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»

- вопросы применения системного подхода к проектированию развития ЕЭС России
- факторы, влияющие на структуру генерирующих мощностей
- вопросы оптимизации производства электрической энергии и тепла в энергосистеме

3. Обсуждение докладов.

4. Организационные и текущие вопросы РИА. Подготовка к международному году инженеров.