

Закладки

- Страница 1
- 35. Фаттахов И.И., КГЭУ
- Использование когене
- Анализ экологических
- Анализ методологии F
- Ответственность за при
- Страница 1 (1)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

XXII ВСЕРОССИЙСКИЙ АСПИРАНТСКО-МАГИСТЕРСКИЙ  
НАУЧНЫЙ СЕМИНАР,  
ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА

ПРОГРАММА

4-5 декабря 2018 г.

Казань

Казань 2018

## НАПРАВЛЕНИЕ: ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

## СЕКЦИЯ 1. ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

**Председатель:** Чичирова Н.Д., д-р хим. наук, профессор,  
зав. кафедрой ТЭС  
**Секретарь:** Миннибаев А.И., ассистент кафедры ТЭС

5 декабря 2018 г., 9:00, ауд. А-417

- 1. Аскарлов Ф.З.,** КГЭУ. Науч. рук. к.т.н., доц. Шагиев Н.Г.  
Термодинамический анализ водных систем при проведении  
предпусковых химических очисток теплообменного оборудования ТЭЦ
- 2. Ахметова Р.В.,** КГЭУ. Науч. рук. д.т.н., проф. Таймаров М.А.  
КПД и тепловые потоки от факела при сжигании мазута в паровых  
котлах ТЭС на различных режимах
- 3. Бакиров Р.А.,** КГЭУ. Науч. рук. к.т.н., проф. Грибков А.М.  
Сравнение одноствольных дымовых труб с проходным зазором при  
выполнении стволов из разных материалов
- 4. Босов Н.С.,** КГЭУ. Науч. рук. к.т.н., доц. Абасев Ю.В.  
Применение противоаварийных турбин на тепловых электро-  
станциях в условиях снижения производственной нагрузки
- 5. Водениктов А.Д.,** КГЭУ. Науч. рук. к.т.н., доц. Абасев Ю.В.  
Разработка конструкции парового сита стопорного клапана паровой  
турбины с уменьшенным гидравлическим сопротивлением
- 6. Водениктов А.Д., Проломова А.К.,** КГЭУ. Науч. рук. к.т.н., доц. Абасев Ю.В.  
Повышение эффективности работы конденсационных установок  
турбин К-200-130
- 7. Воробьев Э.В.,** КГЭУ. Науч. рук. к.т.н., доц. Абасев Ю.В.  
Надстройка энергоблоков 200 МВт газотурбинными установками
- 8. Галеев А.А.,** КГЭУ. Науч. рук. к.т.н., доц. Филимонов А.Г.  
Утилизация нефтяных отходов с получением электрической энергии  
на ТЭЦ-2 г. Нижнекамск
- 9. Гильманова А.Р., Чичирова Н.Д.,** КГЭУ. Науч. рук. д.х.н., зав. каф.  
Чичирова Н.Д.  
Анализ внедрения автоматизированных индивидуальных тепловых  
пунктов в Республике Татарстан
- 10. Гильфанов Б.А.,** КГЭУ. Науч. рук. д.х.н., зав. каф. Чичиров А.А., к.т.н.,  
доц. Власов С.М.  
Применение электродеионизации для очистки городских  
и производственных сточных вод