

*ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань*

Методы повышения мощности газотурбинной установки и парогазовой установки

**7. Сагдуллин Д.Ф., Савина М.В., Тимофеева С.С.**

*ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань*

Исследование влияния состава альтернативного топлива на эффективность работы стационарной газовой турбины

**8. Салимов К.О., Дунаев П.В., Яшанин В.И.**

*ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань*

Распределенная генерация с использованием газовых микротурбин

**9. Файзуллина Г.И.<sup>1</sup>, Ишалин А.В.<sup>2</sup>, Марьян Г.Е.<sup>3</sup>**

<sup>1,2</sup>*ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань*

<sup>3</sup>*АО «Татэнерго», г. Казань*

Методы борьбы с летними ограничениями мощности газовых турбин

**10. Халиева А.М., Баранов А.А.**

*ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань*

Мониторинг потребления тепловой и электрической энергии в энергетике

**11. Чичи Иносенсио Франсишко**

*ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань*

Применение технологии трехмерного моделирования газотурбинной установки в образовательном процессе студентов в области энергомашиностроения

**12. Шакиров И.Э., Галяутдинов Р.М.**

*ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань*

Сравнительный анализ мест установки тепловых насосов в энергетике