

пароперегревателя

4. Дунаев П.В., Яшанин В.И., Салимов К.О.

ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань

Исследование снижения выбросов CO₂ в продуктах горения топлива газотурбинной установки от содержания в топливе метано-водородной фракции

5. Ишалин А.В.¹, Файзуллина Г.И.², Марьин Г.Е.³

^{1,2}*ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань*

³*АО «Татэнерго», г. Казань*

Перспективные направления получения водорода

6. Новоселова М.С., Мингазов Н.Р.

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.¹, Ишалин А.В.², Марьин Г.Е.³

^{1,2}*ФГБОУ ВО «КГЭУ», г. Казань*

³*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