

Сведения о ведущей организации

по диссертации Боруш Олеси Владимировны

на тему «Эффективность двухтопливных парогазовых установок в условиях регионального топливно-энергетического баланса», по специальности 05.14.14 – тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты, на соискание ученой степени доктора технических наук

Полное наименование организации, в соответствии с Уставом организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Сокращенное наименование организации	СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
Почтовый адрес организации	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77
Телефон организации	+7(8452) 99-88-11, 99-88-22 (приемная ректора)
Факс организации	+7(8452) 99-88-10
Адрес электронной почты, сайт организации	rectorat@sstu.ru, http://www.sstu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1.	Эффективность газотурбинной малой ТЭЦ с газификацией биомассы / Николаев Ю.Е., Нигмятуллина Л.Р. // Промышленная энергетика. – 2018. – № 4. С. 55 – 59.
2.	Эффективность работы парогазовых ТЭЦ при переменных электрических нагрузках с учетом износа оборудования / Аминов Р.З., Гариевский М.В. // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2018. – Т. 20. – № 7-8. – С. 10 – 22.

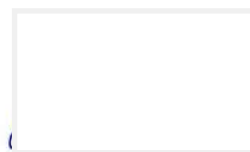
3.	Термодинамический и экономический анализ эффективности малых теплофикационных установок для систем энергоснабжения городов / Николаев Ю.Е., Вдовенко И.А., Дубинин А.Б. // Труды Академэнерго. – 2017. – № 2. – С. 61 – 70.
4.	Оптимизация режимов работы газотурбинной электростанции с учетом влияния износа оборудования / Аминов Р.З., Кожевников А.И. // Теплоэнергетика. – 2017. – № 10. – С. 17 – 24.
5.	Тепловые и атомные электростанции: конкурентоспособность в новых экономических условиях / Аминов Р.З., Шкрет А.Ф., Гариевский М.В. // Теплоэнергетика. – 2017. – № 5. – С. 5 – 15.
6.	К выбору рациональных схем теплофикационных ПГУ / Анкудинова М.С., Ларин Е.А., Сандалова Л.А. // Промышленная энергетика. – 2017. № 7. – С. 21 – 27.
7.	Методика расчета показателей надежности котла-утилизатора ПГУ / Анкудинова М.С., Ларин Е.А., Сандалова Л.А. // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2016. – № 3-4. – С. 50 – 61.
8.	АЭС и ГТУ как единый энергообъект регулирования / Хрусталёв В.А., Башлыков Д.О. // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 4. – С. 30 – 35.
9.	Использование теплоты уходящих газов котла-утилизатора бинарной ПГУ-ТЭЦ для нагрева подпиточной и сетевой воды теплосети / Новичков С.В., Попова Т.И. // Энергетик. – 2016. – № 4. – С. 28 – 30.
10.	Парогазовые технологии производства электрической и тепловой энергии. перспективы и направления развития и исследований / Ларин Е.А. // Вопросы электротехнологии. – 2016. – № 1 (10). – С. 72 – 79.
11.	Методика технико-экономической оптимизации поверхности газового сетевого подогревателя в составе бинарной ПГУ-ТЭЦ / Новичков С.В., Попова Т.И. // Промышленная энергетика. – 2016. – № 1. – С. – 24 – 27.
12.	Получение дополнительной электрической мощности на бинарной ПГУ-ТЭЦ за счет утилизации теплоты уходящих газов после котла-утилизатора / Новичков С.В., Попова Т.И. // Промышленная энергетика. – 2015. – № 4. – С. 25 – 27.
13.	Методы расчета и учета показателей надежности котла-утилизатора при выборе рациональных схем отопительных ПГУ / Анкудинова М.С., Ларин

	Е.А., Сандалова Л.А. // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2015. – Т. 2. – № 1 (79). – С. 133 – 141.
14.	Метод учета неопределенности информации о надежности при оптимизации схем и параметров ПГУ в системах теплоэнергоснабжения / Анкудинова М.С., Ларин Е.А., Обозов К.Э. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1-1. – С. 172.
15.	Сравнительная системная тепловая и топливная эффективность отопительных ПГУ / Анкудинова М.С., Ларин Е.А., Сандалова Л.А. // Труды Академэнерго. – 2015. – № 1. – С. 47 – 56.

Ученый секретарь
Ученого совета



а Ю.А.



О.А. Салтыкова

« 13 » сентября 2019 г.