

Председателю диссертационного совета Д 212.099.07
д.т.н., профессору В.И. Пантелееву
профессора кафедры промышленных
теплоэнергетических систем ФГБОУ ВО
«Национальный исследовательский университет
«МЭИ», д.т.н., профессора И.А. Султангузина

ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Султангузин Ильдар Айдарович, согласен в качестве официального оппонента дать отзыв на диссертацию Феоктистова Андрея Владимировича «Развитие теории тепловой работы и технологических основ ресурсосбережения в твердотопливных низкошахтных печах» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.14.04 – промышленная теплоэнергетика, согласен на включение моих персональных данных в отчеты диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

И.А. Султангузин

15.07.2016 г.

Перечень опубликованных работ доктора технических наук
Султангузина Ильдара Айдаровича
по специальности оппонируемой диссертации

- 1) ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ОПТИМЕТ» / Султангузин И.А., Шомов П.А. // Черные металлы. 2016. № 6. С. 47-53.
- 2) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА В УСТАНОВКАХ СУХОГО ТУШЕНИЯ КОКСА / Султангузин И.А., Болгрова В.В., Гюльмалиев А.М., Глазов В.С., Белов Р.Б. // Кокс и химия. 2016. № 2. С. 34-41.
- 3) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / Султангузин И.А., Замерград В.Э., Полина А.А., Пулик Ю.В. // Нефть, газ и бизнес. 2016. № 1. С. 48-50.
- 4) РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОГЕНЕРАЦИОННЫХ УСТАНОВОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ГАЗИФИКАЦИИ И ПИРОЛИЗА МЕСТНОГО ТВЕРДОГО ТОПЛИВА/ Султангузин И.А., Федюхин А.В., Курзанов С.Ю., Степанова Т.А., Тумановский В.А.// Промышленная энергетика. 2015. № 5. С. 51-54.
- 5) ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ АВТОНОМНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ КОНВЕРСИИ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА/ Султангузин И.А., Федюхин А.В., Курзанов С.Ю., Гюльмалиев А.М., Степанова Т.А., Тумановский В.А., Титов Д.П. // Теплоэнергетика. 2015. № 5. С. 51-57.
- 6) ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА «КПД ОТБОРОВ» ДЛЯ РАСЧЕТА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПГУ-ТЭЦ / Кузнецов А.М., Султангузин И.А., Яворовский Ю.В., Албул А.В. // Надежность и безопасность энергетики. 2015. № 2 (29). С. 55-57.
- 7) ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕНЕРАТОРНОГО ГАЗА ПРИ ГАЗИФИКАЦИИ ПОДМОСКОВНОГО БУРОГО УГЛЯ / Гюльмалиев А.М., Султангузин И.А., Федюхин А.В., Степанова Т.А. // Химия твердого топлива. 2014. № 3. С. 21-26.
- 8) СОВЕРШЕСТВОВАНИЕ СИСТЕМ ПИРОЛИЗА И ГАЗИФИКАЦИИ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ВЫРАБОТКИ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ / Федюхин А.В., Султангузин И.А., Степанова

Т.А., Волошенко Е.В., Курзанов С.Ю., Исаев М.В. // Кокс и химия. 2013. № 8.
С. 38-42.

- 9) МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОКСА /
Гюльмалиев А.М., Султангузин И.А., Бологова В.В. // Химия твердого топлива.
2012. № 2. С. 22-24.

Официальный оппонент



А. И. Султангузин

(подпись)