

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Штым Константин Анатольевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.14.04 – промышленная теплоэнергетика
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» ФГАОУ ВО «ДФУ»
Наименование структурного подразделения	Кафедра теплоэнергетики и теплотехники
Должность	Заведующий кафедрой
почтовый адрес, телефон	660091, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, 8 тел.: 8 (423) 265 24 24 (доб. 40-81)
адрес электронной почты	shtym.ka@dvmfu.ru

Список опубликованных работ Штыма Константина Анатольевича по специальности оппонируемой диссертации

1. Штым, К. А. Особенности теплообмена в топках котлов с вихревыми предтопками / К. А. Штым, Е. Ю. Дорогов, Т. А. Соловьева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – № S4-3. – С.13-22.
2. Штым, К. А. Исследование аэродинамики в топке котла с циклонно-вихревыми предтопками / К. А. Штым, С. В. Головатый, А. В. Лесных // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – № S4-3. – С.23-30.
3. Штым, К. А. Установки конгенерации на о. Русский / К. А. Штым, А. К. Полей // Энергетик. – 2015. – № 1. – С. 11-13.
4. Штым, К. А. Модернизация котлов КВГМ-100-150 на циклонно-вихревое сжигание газа / К. А. Штым, А. В. Лесных, К. А. Цой // Теплоэнергетика. – 2015. – № 2. – С. 22-23.
5. Shtym, K. A. Conversion of KVGM-100-150 boilers to cyclone-swirl burning of gas / K. A. Shtym, T. A. Solov'eva // Thermal Engineering. – 2015. – p. 62. – № 3. – pp. 202-207.
6. Гончаренко, Ю. Б. Численное моделирование процесса теплопередачи в радиационно-конвективном размораживающем устройстве / Ю. Б. Гончаренко, Е. Ю. Дорогов, К. А. Штым // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2017. – Т. 10. – № 3. – С. 435-443.
7. Shtym, A. N. Specific features of cyclone-vortex chamber aerodynamics / A. N. Shtym, K. A. Shtym // JP Journal of Heat and Mass Transfer. – 2018. – p. 15. – № 2. – pp. 257-280.