

ПРОТОКОЛ № 15
заседания диссертационного совета Д 212.099.07
при Сибирском федеральном университете

г.Красноярск

25.11.2015г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.т.н. Пантелеев В.И., д.т.н. Кулагин В.А., к.т.н. Сизганова Е.Ю., д.т.н. Бульбик Я.И., д.т.н. Демиденко Н.Д., д.т.н. Довгун В.П., д.т.н. Дубровский В.А., д. ф.-м. н. Журавлев В.М., д.т.н. Зильберман С.М., д.т.н. Исламов С.Р., д.т.н. Кузнецов Г.И., д.т.н. Кулагина Т. А., д.т.н. Липовка Ю.Л., д.т.н. Матюшенко А.И., д.т.н. Михайленко С.А., д.т.н. Прошкин А.В., д.т.н. Скуратов А.П., д.т.н. Степанов С.Г., д.т.н. Христинич Р.М.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Штыма Константина Анатольевича на тему «Совершенствование циклонно-вихревой технологии сжигания топлива».

Стенограмма заседания имеется в деле Штыма Константина Анатольевича.

Результат голосования о присуждения учёной степени доктора технических наук: присутствовало 19 человек, за – 19, против – нет, воздержалось – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Штыма Константина Анатольевича соответствует специальности 05.14.04 – промышленная теплоэнергетика, и представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение проблемы разработки теоретических основ и технических решений по повышению эффективности циклонно-вихревой технологии сжигания различных видов топлива, имеющей существенное значение в промышленной теплоэнергетике при проектировании и эксплуатации паровых и водогрейных котлов с учетом снижения вредных выбросов в атмосферу.

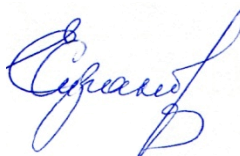
Диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, а её автор, Штым Константин Анатольевич, заслуживает присуждения ему учёной степени доктора технических наук.

Председатель
диссертационного совета



В.И.Пантелеев

Учёный секретарь
диссертационного совета



Е.Ю.Сизганова