

ПРОТОКОЛ № 11

заседания диссертационного совета

Д.222.001.01 при ОАО «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт»

18.08.2016

Предварительное рассмотрение диссертации Сидоркина Владимира Тимофеевича.
Принятие к защите.

Присутствовали: 14 членов совета: Тумановский А.Г., Ольховский Г.Г., Березинец П.А., Агабабов В.С., Балабан-Ирменин Ю.В., Богачев В.А., Грибин В.Г., Гладштейн В.И., Горлов Е.Г., Гринь Е.А., Двойнишников В.А., Корнеев С.Д., Куличихин В.В., Шварц А.Л.

Слушали: сообщение секретаря диссертационного совета Березинца П.А. о представлении в диссертационный совет диссертации в виде рукописи на соискание ученой степени кандидата технических наук Сидоркиным Владимиром Тимофеевичем на тему: «**Повышение эффективности сжигания побочных газообразных продуктов сланцепереработки в котлах ТЭС**».

Работа выполнена в отделении парогенераторов и топочных устройств электростанций ОАО «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научно-исследовательский институт».

Все документы, представленные соискателем в Совет, отвечают требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» № 842 .

Комиссия диссертационного совета, избранная на предыдущем заседании 26.07.2016 года в составе: председатель - д.т.н. Шварц А.Л., члены комиссии: - д.т.н. Тумановский А.Г., д.т.н., Горлов Е.Г., ознакомилась с диссертацией, авторефератом и публикациями автора, и подготовила заключение. Заключение представил председатель комиссии (заключение прилагается).

В своем выступлении он отметил:

Заключение имеет положительное решение. Представленная диссертация соответствует специальности 05.14.14 - «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты», отвечает требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени к.т.н. В представленных публикациях в значительной мере отображены результаты диссертационной работы. В диссертационной работе имеются ссылки на авторов и источники заимствованного материала. Диссертация рекомендуется к защите.

Члены диссертационного совета проголосовали за заключение единогласно.

Рекомендации по кандидатурам оппонентов и ведущей организации.

В качестве ведущей организации предлагается ФГОУ ВО «Национальный исследовательский университет «НИУ МЭИ» широко известное своими достижениями в области теории и расчета горения, разработке новых энергетических технологий и оборудования ТЭС. В институте работают высококвалифицированные специалисты-энергетики, занимающиеся совершенствованием котлов и исследованием процессов, происходящих в них. Результаты работ, выполненных сотрудниками, публикуются в научных журналах, в т.ч. рекомендованных ВАК. Эта организация, безусловно, подходит по данной работе в качестве Ведущей организации. (Список работ, имеющих отношение к рассматриваемой диссертации, прилагается).

Официальными оппонентами предлагаются следующие кандидатуры:

Григорьев Константин Анатольевич - доктор технических наук по специальности 05.14.14 доцент, главный научный сотрудник ОАО «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова».

Зройченко Николай Алексеевич - доктор технических наук по специальности 05.14.14, профессор, заведующий отделением технологий использования топлив и экологии энергетики ОАО «Энергетический институт им Г.М.Кржижановского».

Представлены списки публикаций оппонентов за последние 5 лет, относящиеся к теме рассматриваемой диссертации.

Рекомендуемые оппоненты являются известными специалистами в данном направлении и не имеют общих с соискателем публикаций.

В обсуждении приняли участие все присутствующие члены совета, которые поддержали предложенные кандидатуры.

Члены диссовета обсудили представленный список рассылки автореферата.(43 позиции).

РЕШЕНИЕ

Заслушав заключение комиссии, учитывая результаты обсуждения, диссертационный совет постановил:

1. Допустить к защите в Совете Д 222.001.01 диссертационную работу «Повышение эффективности сжигания побочных газообразных продуктов сланцепереработки в котлах ТЭС», представленную Сидоркиным Владимиром Тимофеевичем на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.14 -тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты.

2. Назначить официальных оппонентов:

Григорьев Константин Анатольевич - доктор технических наук по специальности 05.14.14, доцент, главный научный сотрудник ОАО «Научно -производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова».

Зройченко Николай Алексеевич - доктор технических наук по специальности 05.14.14, профессор, заведующий отделением технологий использования топлив и экологии энергетики ОАО « Энергетический институт им Г.М.Кржижановского».

3. Назначить ведущую организацию: ФГОУ ВО «Национальный исследовательский университет «НИУ МЭИ»

4. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата тиражом 100 экз. и рассылку автореферата не позднее, чем за 1 месяц до защиты диссертации.

Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Назначить дату защиты диссертации – 17 ноября 2016 г.

6. Поручить комиссии в составе: председатель - д.т.н. Шварц А.Л., члены комиссии: - д.т.н. Тумановский А.Г., д.т.н.,Горлов Е.Г., подготовить проект заключения по диссертации.

7. Разместить объявление о защите на сайте организации, на сайте ВАК в системе ЕГИСМ.

(принято единогласно)

Председатель диссертационного
совета Д.222.001.01

А.Г.Тумановский

Ученый секретарь

П.А.Березинец