

## ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета

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

19.04.2018 г.

Предварительное рассмотрение диссертации Верещетина Владимира Артуровича  
Принятие к защите.

**Присутствовали:** 14 членов совета: Тумановский А.Г., Ольховский Г.Г., Рябов Г.А., Агабабов В.С., Березинец П.А., Богачев В.А., Гладштейн В.И., Горлов Е.Г., Гринь Е.А., Корнеев С.Д., Куменко А.И., Радин Ю.А., Сучков С.И., Тугов А.Н.,

**Слушали:** сообщение ученого секретаря диссертационного совета Рябова Г.А. о принятии к защите диссертации в виде рукописи по специальности 05.14.14. – "Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук Верещетиным Владимиром Артуровичем.

Тема: «Совершенствование низкоэмиссионных газогорелочных устройств котлов ТЭС». Работа выполнена в отделении парогенераторов и топочных устройств электростанций ОАО «ВТИ».

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

Комиссия диссертационного совета, избранная на заседании 12.04.2018 года в составе: председатель - д.т.н. Березинец П.А, члены комиссии: д.т.н. Двойнишников В.А, д.т.н. Рябов Г.А. ознакомилась с диссертацией, авторефератом и публикациями автора, и подготовила заключение. Заключение представил председатель комиссии. Заключение имеет положительное решение (заключение прилагается). В своем выступлении он отметил:

диссертация В.А.Верещетина является законченной научно-квалификационной работой, в которой представлены рекомендации по созданию низкоэмиссионных газогорелочных устройств, разработанные на основании аналитического обобщения результатов, проведенных стендовых и промышленных испытаний и расчетно-аналитических исследований. Тем самым в работе решена задача, имеющая существенное значение для энергетической отрасли, что соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Представленная диссертация соответствует специальности 05.14.14 - «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты», отвечает требованиям п.п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени к.т.н. В представленных публикациях в полной 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 – *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»* широко известное своими достижениями в области проведения фундаментальных и прикладных научных исследований по решению важнейших проблем развития энергетики. Организация имеет богатый опыт в исследовании и разработке технических решений, направленных на снижение вредных выбросов от котлов ТЭС. В институте работают высококвалифицированные специалисты, результаты работ которых 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, доцент; главный научный сотрудник аналитического отдела ОАО «Научно-производственное объединение по исследованию

и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова» (ОАО «НПО ЦКТИ»).  
Докторская диссертация защищена по специальности 05.14.14. Индекс Хирша - 15.

*Прохоров Вадим Борисович*, кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Тепловых электрических станций» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», кандидатская диссертация защищена по специальности 05.14.14. Индекс Хирша - 4

Рекомендуемые оппоненты являются известными специалистами в области сжигания органических топлив и снижения вредных выбросов от котлов ТЭС и не имеют общих с соискателем публикаций. Оппонентами представлен список публикаций относящихся к теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет, и получено предварительное согласие.

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

Члены диссертационного совета обсудили представленный список рассылки автореферата (46 адресов).

### РЕШЕНИЕ

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

1. Допустить к защите в Совете Д 222.001.01 диссертационную работу : «Совершенствование низкоэмиссионных газогорелочных устройств котлов ТЭС», представленную Верещетиним Владимиром Артуровичем 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, доцент; главный научный сотрудник аналитического отдела ОАО «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова»

*Прохоров Вадим Борисович*, кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Тепловых электрических станций» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

4. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата тиражом 90 экз. и рассылку автореферата не позднее, чем за 1 месяц до защиты диссертации.

5. Утвердить список рассылки автореферата

6. Назначить дату защиты диссертации – 28 июня 2018 г.

7. Поручить комиссии в составе: председатель - д.т.н. Березинец П.А, члены комиссии: д.т.н. Двойнишников В.А, д.т.н. Рябов Г.А. подготовить проект заключения по диссертации.

8. 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

Г.А. Рябов