

ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета

Д.222.001.01 при ОАО «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени
Теплотехнический научно-исследовательский институт» (ОАО «ВТИ»)

12.04.2018 г.

14.00 - 15.00

*Принятие к рассмотрению диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук*

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

Слушали: сообщение председателя диссертационного совета Тумановского А.Г. о представлении в диссертационный совет диссертации в виде рукописи на соискание ученой степени кандидата технических наук Верещетиным Владимиром Артуровичем на тему:

«Совершенствование низкоэмиссионных газогорелочных устройств котлов ТЭС»
Диссертация размещена на сайте ВТИ <http://vti.ru> 09.04.2018 года.

Научный руководитель – зав. отделением парогенераторов и топочных устройств электростанций д.т.н. Тугов А.Н.

Слушали: сообщение ученого секретаря Рябова Г.А. о документах, предоставленных в диссовет. Все документы, представленные соискателем в Совет 10.04.2018 г., отвечают требованиям «Положения о присуждении ученых степеней».

Работа выполнена в лаборатории сжигания жидкого и газообразного топлива отделения парогенераторов и топочных устройств электростанций ОАО «ВТИ».

Верещетин Владимир Артурович 1975 г. рождения, в 1998 году окончил Московский Энергетический институт (технический университет) по направлению «Энергомашиностроение», специализация «Технология и экология сжигания органических топлив». Решением государственной аттестационной комиссии от 17 июня 1998 г. ему присуждена степень магистра техники и технологий. После окончания института в июле 1998 году поступил на работу в ОАО «ВТИ», в котором работает по настоящее время в отделении парогенераторов и топочных устройств электростанций в должности заведующего лабораторией сжигания жидкого и газообразного топлива.

В период подготовки диссертации соискатель обучался в аспирантуре ОАО «ВТИ», которую закончил в 2002 году по специальности 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты». Кандидатские экзамены сданы: по специальности 05.14.14 - 5, английский язык – 5, история и философия науки -5.

Основное содержание выполненных исследований, научных и методических разработок изложено в 12 журнальных статьях (из них 10 в изданиях, рекомендованных ВАК), 9 - в докладах в сборниках конференций, в том числе международных.

Диссертационная работа была рассмотрена на расширенном заседании НТС отделения парогенераторов и топочных устройств электростанций ОАО «ВТИ», где выполнена работа. Имеется выписка из протокола № 1 от 25 января 2018 года, где отмечено, что работа выполнена на высоком профессиональном уровне, отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендована к защите по специальности 05.14.14 «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты». Выписка подписана председателем НТС, заведующим отделением парогенераторов и топочных устройств

электростанций д.т.н. Туговым А.Н. и утверждена генеральным директором ОАО «ВТИ» Барсуковым О.А.

Научный руководитель Тугов А.Н. дал характеристику соискателя и качества выполнения работы, выразив уверенность в подготовке квалифицированного специалиста, готового самостоятельно решать научные и технические задачи (отзыв научного руководителя прилагается).

Для подготовки заключения по диссертации необходимо создать комиссию.

Предложения по составу комиссии: д.т.н. Березинец П.А., д.т.н. Двойнишников В.А, д.т.н. Рябов Г.А.

Предложения по оппонентам и ведущей организации:

оппонент - 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»), Санкт-Петербург;

оппонент - Прохоров Вадим Борисович, кандидат технических наук, доцент; профессор кафедры «Котельные установки и экология энергетики» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»), Москва.

ведущая организация - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Постановили:

1. Принять к рассмотрению диссертацию Верещетина В.А.
2. Назначить комиссию для подготовки заключения по диссертации в составе:
председатель - д.т.н. Березинец П.А, члены комиссии: д.т.н. Двойнишников В.А, д.т.н. Рябов Г.А.
3. Получить согласие оппонентов и ведущей организации для последующего утверждения.

(принято единогласно)

Председатель
Совета Д.222.001.01.

Ученый секретарь




А.Г. Тумановский

Г.А. Рябов