

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета

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

19.11.2018 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., Куменко А.И., 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 Кондратьевым Антоном Викторовичем на тему:

«Расчётно-экспериментальное исследование теплогидравлических характеристик теплообменных аппаратов с конденсацией пара внутри труб». Диссертация размещена на сайте ВТИ <http://vti.ru> 24.09.2018 года.

Научный руководитель – докт тор технических наук, профессор, профессор к афедры МЗ -КФ «тепловые двигатели и гидромашины» Калужского филиала МГТУ им. Н.Э.Баумана, директор по науке ЗАО НПВП «Турбокон» Мильман Олег Ошеревич.

Научный консультант – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой МЗ-КФ «тепловые двигатели и гидромашины» Калужского филиала МГТУ им. Н.Э.Баумана Жинов Андрей Александрович

Слушали: сообщение ученого секретаря Рябова Г.А. о документах, предоставленных в диссовет. Все документы, представленные соискателем в Совет 12.11.2018 г., отвечают требованиям «Положения о присуждении ученых степеней».

Работа выполнена на кафедре МЗ-КФ Калужского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана).

Кондратьев Антон Викторович 1990 г. рождения, в 2013 году с отличием завершил обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана» по направлению «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели», специализация «Паротурбинные установки». Решением государственной аттестационной комиссии от 18 июня 2013 г. ему присуждена квалификация инженера (диплом с отличием).

В период подготовки диссертации соискатель обучался в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», которую закончил в 2017 году по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника» по специальности 05.04.12 «Турбомашины и комбинированные турбоустановки». Решением государственной аттестационной комиссии присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Представлен диплом об окончании аспирантуры.

В результате освоения программы подготовки научно-педагогических кадров сданы кандидатские экзамены: по специальности 05.04.12 - 5, английский язык – 5, история и философия науки -5 (справка о сдаче кандидатских экзаменов прилагается).

После получения диплома инженера поступил на работу в Межведомственную научно-исследовательскую лабораторию им. д.т.н., проф. Фёдорова В.А. ЗАО НПВП «Турбоконт» на должность инженер-испытатель, в которой работает по настоящее время.

Основное содержание выполненных исследований, научных и методических разработок изложено в 5 журнальных статьях (из них 5 в изданиях, рекомендованных ВАК по специальности 05.04.12), 6 - в докладах в сборниках конференций, в том числе международных.

Диссертационная работа была рассмотрена на заседании кафедры МЗ-КФ Машиностроительного факультета КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, где выполнена работа. Имеется выписка из протокола № 1 от 30 августа 2018 года, где отмечено, что работа выполнена на высоком профессиональном уровне, отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендована к защите по специальности 05.04.12 «Турбомашин и комбинированные турбоустановки». Выписка подписана председателем заседания, зав. кафедрой тепловых двигателей и гидромашин Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана, к.т.н. Жиновым А.А. и утверждена директором КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана Царьковым А.В.

Научный руководитель Мильман О.О. 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. Тумановский А.Г., д.т.н. Грибин В.Г., д.т.н. Рябов Г.А.

Постановили:

1. Принять к рассмотрению диссертацию Кондратьева А.В.
2. Назначить комиссию для подготовки заключения по диссертации в составе: председатель - д.т.н. Тумановский А.Г., члены комиссии: д.т.н. Грибин В.Г., д.т.н. Рябов Г.А.
3. Комиссии: подготовить заключение, предложить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.

(принято единогласно)

Председатель
Совета Д.222.001.01.

А.Г. Тумановский

Ученый секретарь

Г.А. Рябов