

ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета

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

05.03.2019 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., Березинец П.А., 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 воздушных конденсаторов паровых турбин». Диссертация размещена на сайте ВТИ <http://vti.ru> 25.02.2019 года.

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

Научный консультант – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой МЗ-КФ «тепловые двигатели и гидромашин» 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 01.03.2019 г., отвечают требованиям «Положения о присуждении ученых степеней».

Работа выполнена на кафедре МЗ-КФ Калужского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана) и в Межведомственной научно-исследовательской лаборатории ЗАО НПВП «Турбокон».

Кондратьев Антон Викторович 1990 г. рождения, в 2013 году с отличием завершил обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего 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 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 «Турбомашин 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 2017 году переведён в конструкторское бюро термодинамических и газодинамических расчётов ЗАО НПВП «Турбоконт», в котором 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 № 6 от 24 января 2019 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 «Турбомашины 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 д.т.н., профессором Царьковым А.В.

Имеется выписка из заседания научно-технического совета ЗАО «Турбоконт» (протокол № 86 от 25.01.2019 года), подписанная сопредседателем НТС, директором по науке д.т.н., профессором Мильманом О.О., утвержденная генеральным директором Карпуниным А.С.

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.

Ученый секретарь



А.Г. Тумановский

Г.А. Рябов