

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
(НГТУ)

ПРОТОКОЛ

« 25 » октября 2018 г.

Нижний Новгород

№ 06

заседания диссертационного совета Д 212.165.08

Председатель заседания – Зуев В.А.
Ученый секретарь – Грамузов Е.М.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.т.н., проф. В.А. Зуев – председатель
диссертационного совета
д.т.н., доц. А.Б. Ваганов – зам. председателя
диссертационного совета
д.т.н., доц. А.А. Миронов – зам. председателя
диссертационного совета
д.т.н., доц. Е.М. Грамузов – ученый секретарь
диссертационного совета
д.т.н., проф. Е.М. Апполонов
д.т.н., проф. Л.В. Барахтанов
д.т.н., проф. В.В. Беляков
д.ф.-м.н., проф. И.А. Волков
д.ф.-м.н., проф. В.И. Ерофеев
д.т.н., с.н.с. Б.П. Ионов
д.т.н., проф. Ю.П. Кузнецов
д.т.н., проф. В.Ф. Кулепов
д.т.н., проф. Л.Н. Орлов
д.ф.-м.н., проф. Ю.Ф. Орлов
д.т.н., проф. А.Ю. Панов
д.т.н., проф. В.И. Рудницкий
д.т.н., доц. В.Н. Савинов
д.т.н., проф. О.Я. Тимофеев
д.т.н., проф. В.Г. Титов
д.т.н., проф. А.А. Хлыбов

ПОВЕСТКА ДНЯ

Защита диссертации Крайнова А.А. на тему «Выбор конструктивных параметров струйно-реактивной ступени малоразмерной двухступенчатой радиальной турбины с учетом динамики рабочих процессов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры» (технические науки).

СЛУШАЛИ: Председателя совета Зуева В.А. Диссертационный совет в Нижегородском государственном техническом университете им. Р.Е. Алексеева утвержден приказом № 105/нк от 11.04.2012 г.

На заседании присутствуют 20 членов совета, в том числе 7 докторов наук по специальности – 01.02.06 рассматриваемой диссертации. Таким образом, заседание совета правомочно.

СЛУШАЛИ: Сообщение ученого секретаря совета Грамузова Е.М. об имеющихся в деле соискателя Крайнова А.А. материалах и данных личного листка по учету кадров.

СЛУШАЛИ: Доклад по защите диссертации Крайнова А.А. Соискатель изложил основные положения диссертационной работы, иллюстрируя их слайдами и раздаточными материалами.

Научный руководитель - к.т.н., доцент Хрунков С.Н. (НГТУ, г. Н.Новгород).

Ведущая организация – Институт проблем машиностроения РАН – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики РАН».

Официальные оппоненты: - д.т.н., доцент Фершалов Ю.Я. (Дальневосточный федеральный университет);

- д.т.н., профессор Гайнутдинов В.Г. (Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева (КАИ), г. Казань).

ВЫСТУПИЛИ: Вопросы по докладу диссертации задали: д.т.н. Беляков В.В., д.ф.-м.н. Ерофеев В.И., д.т.н. Беляков В.В., д.т.н. Грамузов Е.М., д.ф.-м.н. Орлов Ю.Ф., д.т.н. Беляков В.В., д.т.н. Савинов В.Н., д.т.н. Хлыбов А.А., к.т.н. Февральских А.В., д.т.н. Миронов А.А., д.т.н. Беляков В.В., д.т.н. Захаров Л.А, д.т.н. Зуев В.А.

СЛУШАЛИ: Научного руководителя Хрункова С.Н. Научный руководитель охарактеризовал соискателя Крайнова А.А. как молодого талантливого исследователя, способного ставить и решать научные задачи.

СЛУШАЛИ: Отзыв ведущей организации по диссертационной работе, который зачитал ученый секретарь Грамузов Е.М. Изложены основные положения работы и зачитаны замечания.

СЛУШАЛИ: Сообщение ученого секретаря Грамузова Е.М. о поступивших на диссертационную работу документах. Своевременно поступили: заключение организации, в которой выполнялась работа, отзыв ведущей организации и на автореферат – 12 отзывов. Все отзывы с положительными

заклЮчениями. Был сделан обзор отзывов и зачитаны замечания по диссертационной работе из каждого отзыва.

СЛУШАЛИ: Ответы и пояснения соискателя на замечания из отзывов. С некоторыми замечаниями соискатель согласился и высказанные рекомендации принял к сведению.

СЛУШАЛИ: Отзыв официального оппонента д.т.н. Фершалова Ю.Я. по диссертационной работе. Изложены основные положения работы и зачитаны замечания.

СЛУШАЛИ: Отзыв официального оппонента д.т.н. Гайнутдинова В.Г. по диссертационной работе, который зачитал ученый секретарь Грамузов Е.М. Изложены основные положения работы и зачитаны замечания.

СЛУШАЛИ: Ответы и пояснения соискателя на замечания из отзывов официальных оппонентов.

ВЫСТУПИЛИ: В дискуссии по докладу: д.т.н. Миронов А.А., д.т.н. Кузнецов Ю.П., д.ф.-м.н. Орлов Ю.Ф., к.т.н. Февральских А.В.

СЛУШАЛИ: Заключительное слово соискателя Крайнова А.А. Он поблагодарил всех присутствующих, всех принявших участие в обсуждении работы за справедливую и доброжелательную критику, за все замечания и рекомендации, которые будут учтены в дальнейшей работе.

Избрание счетной комиссии

Ученый секретарь совета Грамузов Е.М. предложил избрать следующий состав счетной комиссии:

1. Д.т.н. Савинов В.Н.
2. Д.т.н. Кузнецов Ю.П.
3. Д.т.н. Миронов А.А.

Открытым голосованием предложение принято единогласно.

Счетная комиссия приступила к работе. Объявлен перерыв для проведения тайного голосования.

ПРОВЕДЕНО ГОЛОСОВАНИЕ

По окончании перерыва председатель счетной комиссии д.т.н. Савинов В.Н. огласил протокол счетной комиссии и объявил результаты тайного голосования:

Утверждено членов диссертационного совета – 27.

Введено в состав совета дополнительно с правом решающего голоса – нет.

Присутствовало на заседании – 20.

В том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 05.08.01 – 7.

Всего получено бюллетеней – 27.

Роздано бюллетеней – 20.

Осталось нерозданных бюллетеней – 7.

Оказалось в урне бюллетеней – 20.

«ЗА» - 20.

«ПРОТИВ» - нет.

«Недействительных» бюллетеней – нет.

Совет открытым голосованием единогласно утвердил протокол счетной комиссии.

В обсуждении проекта «З а к л ю ч е н и я» диссертационного совета по диссертации Крайнова А.А. были предложены редакционные поправки и коррективы в текст заключения.

Проект «Заключения» доработан. Диссертационный совет открытым голосованием единогласно принял текст проекта «Заключения».

ПОСТАНОВИЛИ:

Решением диссертационного совета на основании защиты диссертации и результатов тайного голосования считать, что диссертационная работа Крайнова А.А. на тему «Выбор конструктивных параметров струйно-реактивной ступени малоразмерной двухступенчатой радиальной турбины с учетом динамики рабочих процессов» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, и присудить Крайнову А.А. ученую степень кандидата технических наук по специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры» (технические науки).

Стенограмма заседания, протокол счетной комиссии и отзывы находятся в аттестационном деле соискателя.

Председатель заседания совета, д.т.н.

Ученый секретарь совета, д.т.н.



В.А. Зуев

Е.М. Грамузов