

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Сибирский государственный аэрокосмический университет
имени академика М.Ф. Решетнева»**

ПРОТОКОЛ

30.09.2014

№ 8

г. Красноярск

заседания диссертационного совета
Д 212.249.02

Зам. председателя –
Ученый секретарь –
Присутствовали –

д-р техн. наук, проф. Лаптенко В.Д.
д-р физ.-мат. наук, доц. Панфилов И. А.
20 членов совета, в т. ч. 7 докторов наук по
профилю рассматриваемой диссертации
(явочный лист находится в личном деле
соискателя)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации **Хасановой Ренаты Айтугановны** на тему «Распределенная система управления обработкой результатов электрических испытаний бортового комплекса управления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность).

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Хасановой Р. А. «Распределенная система управления обработкой результатов электрических испытаний бортового комплекса управления» на соискание ученой степени кандидата технических наук (стенограмма защиты диссертации находится в личном деле соискателя).

Работа выполнена в Сибирском государственном аэрокосмическом университете им. акад. М. Ф. Решетнева, г. Красноярск.

Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Антамошкин А. Н.

Официальные оппоненты – д-р техн. наук, проф. Крушенко Г. Г.

канд. техн. наук, доц. Царев Р. Ю.

Ведущая организация – Национальный исследовательский университет Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королева

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 2 статьи в научных изданиях из перечня ВАК. Основные положения и результаты работы обсуждались на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Текст диссертации размещен на сайте СибГАУ 14 июля 2014 г. Автореферат диссертации и текст объявления о защите размещен на официальном сайте ВАК 18 июля 2014 года. Все материалы для защиты диссертации размещены на официальном сайте СибГАУ в установленные Положением сроки. Автореферат в количестве 85 экз. разослан 30 июля 2014 г.

На день защиты получено 5 отзывов. Все отзывы положительные. В них отмечена актуальность темы, научная новизна и практическая значимость выполненного исследования. Указывается, что диссертация соответствует требованиям ВАК России, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Вопросы по докладу задали: д-р техн. наук, проф. Фаворская М. Н., канд. техн. наук, доцент Царев Р. Ю., д-р техн. наук, проф. Медведев А. В., д-р техн. наук, проф. Мурыгин А. В., д-р техн. наук, проф. Лаптенко В. Д., д-р техн. наук, проф. Сугак Е. В.

В дискуссии приняли участие: д-р техн. наук, проф. Мурыгин А. В., д-р техн. наук, проф. Семенкин Е. С., д-р техн. наук, проф. Фаворская М. Н., д-р техн. наук, проф. Ковалев И. В., д-р техн. наук, проф. Лаптенко В. Д., д-р техн. наук, проф. Медведев А. В.

Состав счетной комиссии: д-р физ.-мат. наук, проф. Логинов Ю. Ю., д-р техн. наук, профессор Петров М. Н., д-р техн. наук, проф. Сугак Е. В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 18, против – 1, недействительных бюллетеней – 1), считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 Положения о присуждении ученых степеней) и присудить Хасановой Р. А. ученую степень кандидата технических наук.

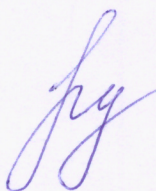
2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с п. 32 Положения (заключение находится в личном деле соискателя). С замечаниями по проекту заключения выступили: д-р техн. наук, проф. Лаптенко В. Д., д-р техн. наук, проф. Медведев А. В., д-р техн. наук, профессор Мурыгин А. В. Результаты открытого голосования – единогласно.

Зам. председателя
диссертационного совета



В.Д. Лаптенко

Ученый секретарь
диссертационного совета



И. А. Панфилов