

**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

№ 7

г. Красноярск

*заседания диссертационного совета  
Д 212.249.02*

Председатель –  
Ученый секретарь –  
Присутствовали –

д-р техн. наук, проф. Антамошкин А. Н.  
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 **Корнеевой Анны Анатольевны** на тему «Непараметрические модели и алгоритмы управления для многомерных систем с запаздыванием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии).

**СЛУШАЛИ:**

Защиту диссертации Корнеевой А. А. «Непараметрические модели и алгоритмы управления для многомерных систем с запаздыванием» на соискание ученой степени кандидата технических наук (стенограмма защиты диссертации находится в личном деле соискателя).

Работа выполнена в Сибирском федеральном университете, г. Красноярск.

Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Медведев А. В.

Официальные оппоненты – д.т.н., проф. Демиденко Н. Д.

д-р физ-мат. наук, проф. Кошкин Г. М.

Ведущая организация – Новосибирский государственный  
технический университет

По теме диссертации опубликовано 30 печатных работ, из них 7 статей в научных изданиях из перечня ВАК, 21 доклад конференций, 2 статьи в российских журналах. Получено 3 свидетельства, зарегистрированных в Российском реестре программ для ЭВМ. Основные положения и результаты работы обсуждались на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Результаты диссертационной работы используются при создании автоматизированных систем управления технологическими процессами на Абаканской ТЭЦ ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» (г. Красноярск) и ОАО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат»

(г. Новокузнецк), о чем имеются справки о применении результатов. Материалы диссертационного исследования используются для обучения студентов Сибирского федерального университета по курсу «Теория принятия решений».

Текст диссертации размещен на сайте СибГАУ 18 июня 2014 г. Автореферат диссертации и текст объявления о защите размещен на официальном сайте ВАК 21 июля 2014 года. Все материалы для защиты диссертации размещены на официальном сайте СибГАУ в установленные Положением сроки. Автореферат в количестве 87 экз. разослан 25 июля 2014 г.

На день защиты получено 8 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 физ.-мат. наук, проф. Сенашов С. И., д-р техн. наук, проф. Антамошкин А. Н., д-р техн. наук, проф. Семенкин Е. С., д-р техн. наук, проф. Охорзин В. А., д-р техн. наук, проф. Лаптенок В. Д., д-р техн. наук, проф. Мурыгин А. В., д-р техн. наук, проф. Фаворская М. Н., д-р техн. наук, проф. Сугак Е. В.

В дискуссии приняли участие: д-р техн. наук, проф. Охорзин В. А., д-р физ.-мат. наук, проф. Сенашов С. И., д-р техн. наук, проф. Лаптенок В. Д., д-р техн. наук, проф. Семенкин Е. С., д-р техн. наук, проф. Медведев А. В., д-р физ.-мат. наук, проф. Шлепкин А. К.

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. Смирнов Н. А.;

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 19, против – 1, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 Положения о присуждении ученых степеней) и присудить Корнеевой А. 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. Семенкин Е. С., д-р техн. наук, проф. Антамошкин А. Н., д-р техн. наук, профессор Мурыгин А. В. Результаты открытого голосования – единогласно.

Председатель  
диссертационного совета



А. Н. Антамошкин

Ученый секретарь  
диссертационного совета



И. А. Панфилов