

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

**ПРОТОКОЛ**

30.11.2018

№ 20

г. Красноярск

заседания диссертационного  
совета Д 212.249.05

Председатель

диссертационного совета –

Ученый секретарь –

д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.

канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.

Присутствовали –

16 членов совета, в т. ч. 8 докторов наук

по профилю рассматриваемой диссертации:

д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, проф. Лапко А.В.; д-р техн. наук, проф. Лапко В.А.; д-р техн. наук, проф. Лаптенок В.Д.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук Пискажова Т.В.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов Е.А.; д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, проф. Смирнов Н.А.; д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.; д-р физ.-мат. наук, с.н.с. Хамисов О.В. (явочный лист находится в личном деле соискателя)

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Защита диссертации **Чжан Екатерины Анатольевны** «Непараметрические алгоритмы анализа данных, моделирования и управления для многомерных безынерционных 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 Чжан Е.А. «Непараметрические алгоритмы анализа данных, моделирования и управления для многомерных безынерционных 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-р техн. наук, проф. Демиденко Н.Д.

канд. физ.-мат. наук, доцент Гендрина И.Ю.

Ведущая организация – Новосибирский государственный  
технический университет

По теме диссертации опубликовано 25 печатных работ, из них 5 статей в научных изданиях из перечня ВАК, 4 публикации проиндексированы в Scopus, имеются 4 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Основные положения и результаты работы обсуждались на международных конференциях.

Текст диссертации размещен на сайте СибГУ 11 сентября 2018 г. Автореферат диссертации и текст объявления о защите размещены на официальном сайте ВАК 21 сентября 2017 г. Автореферат в количестве 74 экз. разослан 28 сентября 2018 г.

На день защиты получено 8 отзывов на автореферат. 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. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.; д-р техн. наук, проф. Лаптенков В.Д.; д-р техн. наук Пискажова Т.В.; д-р физ.-мат. наук Хамисов О.В.

В дискуссии приняли участие: д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, проф. Лаптенков В.Д.; д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.

Состав счетной комиссии: д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.; д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э.; д-р техн. наук Казаковцев Л.А.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 16, против – нет, 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 Чжан Е.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: профессор Фаворская М.Н., профессор Ковалев И.В., профессор Сугак Е.В., профессор Пискажова Т.В., профессор Мурыгин А.В., профессор Ступина А.А.

Результаты открытого голосования – единогласно.

Председатель  
диссертационного совета

Ковалев И.В.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Панфилов И.А.