

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

ПРОТОКОЛ

08.12.2017

№ 11

г. Красноярск

заседания диссертационного
совета Д 212.249.05

И.о. председателя – д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.
(приказ и.о. ректора СибГУ № 1804 от 03.10.2017)
Ученый секретарь – канд. техн. наук, доц. Панфилов И.А.
Присутствовали – 16 членов совета, в т. ч. 10 докторов наук

по профилю рассматриваемой диссертации:

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации **Панфиловой Татьяны Александровны**
«Стохастические адаптивные алгоритмы повышения надежности программного
обеспечения», 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 Панфиловой Т.А. «Стохастические адаптивные
алгоритмы повышения надежности программного обеспечения» на соискание
ученой степени кандидата технических наук (стенограмма защиты диссертации
находится в личном деле соискателя).

Работа выполнена в Сибирском государственном университете науки и
технологий им. акад. М.Ф. Решетнева, г. Красноярск.

Научный руководитель – д-р техн. наук, профессор Ковалев И.В.

Официальные оппоненты – д-р техн. наук, профессор Терсков В.А.

д-р техн. наук, профессор Кравец О.Я.

Ведущая организация – Сибирский федеральный университет, г. Красноярск

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 3 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 СибГУ 4 октября 2017 г. Автореферат диссертации и текст объявления о защите размещены на официальном сайте ВАК 06 октября 2017 года. Автореферат в количестве 63 экз. разослан 07 ноября 2017 г.

На день защиты получено 5 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 Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.; д-р физ.-мат. наук, доцент Карпенко А.П.; д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, д-р физ.-мат. наук, с.н.с. Хамисов О.В.

В дискуссии приняли участие: д-р физ.-мат. наук, доцент Карпенко А.П.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.

Состав счетной комиссии: д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В., д-р техн. наук, проф. Семенкина О.Э., д-р техн. наук Пискажова Т.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 15, 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 Панфиловой Т.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 физ.-мат. наук, доцент Карпенко А.П.; д-р техн. наук, проф. Семенкина Е.С.

Результаты открытого голосования – единогласно.

И.о. председателя
диссертационного совета

Семенкин Е.С.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Панфилов И.А.