

ПРОТОКОЛ

14.09.2018

№ 10

г. Красноярск

заседания диссертационного  
совета Д 212.249.05

Председатель

диссертационного совета –

д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.

Ученый секретарь –

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. Лаптенко В.Д.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук Пискажова Т.В.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов А.М.; 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. (явочный лист находится в личном деле соискателя)

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Защита диссертации **Финкельштейн Евгении Александровны** «Вычислительные технологии аппроксимации множества достижимости управляемой системы», 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 Финкельштейн Е.А. «Вычислительные технологии аппроксимации множества достижимости управляемой системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук (стенограмма защиты диссертации находится в личном деле соискателя).

Работа выполнена в ФГБУН «Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова» СО РАН, г. Иркутск.

Научный руководитель – д-р техн. наук Горнов А.Ю.

Официальные оппоненты – д-р физ.-мат. наук, профессор Антипин А.С.

канд. техн. наук Рыжиков И.С.

Ведущая организация – Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского УрО РАН, г. Екатеринбург.

По теме диссертации опубликовано 20 печатных работ, из них 6 статей в научных изданиях из перечня ВАК, 4 публикации проиндексированы в Web of Science. Основные положения и результаты работы обсуждались на всероссийских и международных конференциях. Текст диссертации размещен на сайте СибГУ 30 мая 2018 г. Автореферат диссертации и текст объявления о защите размещены на официальном сайте ВАК 8 июня 2018 г. Автореферат в количестве 60 экз. разослан 6 ноября 2017 г.

На день защиты получено 9 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, проф. Лапко А.В.; д-р техн. наук, проф. Фаворская М.Н.; д-р техн. наук, проф. Мурыгин А.В.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук Пискажова Т.В.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.

В дискуссии приняли участие: д-р техн. наук, проф. Лапко А.В.; д-р техн. наук, проф. Сугак Е.В.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р физ.-мат. наук, проф. Попов А.М.

Состав счетной комиссии: д-р техн. наук, проф. Лапко В.А.; д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, проф. Попов Е.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 Финкельштейн 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: проф. Ковалев И.В., проф. Семенкин Е.С., проф. Лапко А.В.

Результаты открытого голосования – единогласно.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Ковалев И.В.

Панфилов И.А.