

ПРОТОКОЛ

25.10.2019

№ 20

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 – 17 членов совета, в том числе, 9 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. Медведев А.В.; 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.; д-р физ.-мат. наук, с.н.с. Хамисов О.В. (явочный лист находится в личном деле соискателя)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации **Ярового Сергея Викторовича** «Имитационное моделирование распределенных динамических процессов на поверхности Земли на основе агентного подхода», 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 Ярового С.В. «Имитационное моделирование распределенных динамических процессов на поверхности Земли на основе агентного подхода» на соискание ученой степени кандидата технических наук (стенограмма защиты диссертации находится в личном деле соискателя).

Работа выполнена в Сибирском государственном университете науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева.

Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. Доррер Г.А.

Официальные оппоненты – д-р физ.-мат. наук, проф. Дмитриев М.Г.

д-р техн. наук Нежевенко Е.С.

Ведущая организация – Красноярский научный центр СО РАН

Основные теоретические и практические результаты диссертации содержатся в 18 публикациях, среди которых 7 работ в ведущих рецензируемых журналах, рекомендуемых в действующем перечне ВАК, 5 – в международных изданиях, индексируемых в системе цитирования Scopus. Имеется 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Основные положения и результаты работы обсуждались на всероссийских и международных конференциях.

Текст диссертации размещен на сайте СибГУ 07 июня 2019 г. Автореферат диссертации и текст объявления о защите размещены на официальном сайте ВАК 26 июня 2019 г. Автореферат в количестве 72 экз. разослан 30 июля 2019 г.

На день защиты получено 10 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 физ.-мат. наук Хамисов О.В.; 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, проф. Фаворская М.Н.

В дискуссии приняли участие: д-р техн. наук, доц. Казаковцев Л.А.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, проф. Ковалев И.В.

Состав счетной комиссии: д-р техн. наук, проф. Ступина А.А.; д-р техн. наук, проф. Семенкин Е.С.; д-р техн. наук, проф. Смирнов Н.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 17, 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 Яровому С.В. 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. Мурыгин А.В., проф. Семенкин Е.С.

Результаты открытого голосования – единогласно.

Председатель
диссертационного совета

И.В. Ковалев

Ученый секретарь
диссертационного совета

И.А. Панфилов