

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ДИНАМИКИ СИСТЕМ И ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИДСТУ СО РАН)**

г. Иркутск

24.04.2014

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета Д 003.021.01

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: чл.-к. РАН ТОЛСТОНОГОВ Александр Александрович

Ученый секретарь: канд. физ.-мат. наук ГРУЗДЕВА Татьяна Владимировна

Присутствовали: д-р техн. наук БЕРМАН Александр Фишелевич, д-р физ.-мат. наук ДЫХТА Владимир Александрович, д-р физ.-мат. наук КАЗАКОВ Александр Леонидович, д-р физ.-мат. наук ЛАКЕЕВ Анатолий Валентинович, д-р техн. наук МАССЕЛЬ Людмила Васильевна, д-р техн. наук НИКОЛАЙЧУК Ольга Анатольевна, д-р техн. наук ОПАРИН Геннадий Анатольевич, д-р физ.-мат. наук РУСАНОВ Вячеслав Анатольевич, д-р физ.-мат. наук СИДОРОВ Николай Александрович, д-р физ.-мат. наук СРОЧКО Владимир Андреевич, д-р физ.-мат. наук СТРЕКАЛОВСКИЙ Александр Сергеевич, д-р техн. наук ТЯТЮШКИН Александр Иванович, д-р физ.-мат. наук ФИНОГЕНКО Иван Анатольевич, д-р физ.-мат. наук ЧИСТЯКОВ Виктор Филимонович, д-р физ.-мат. наук ЩЕГЛОВА Алла Аркадьевна.

Повестка дня: 1. Защита докторской диссертации Астракова Сергея Николаевича «Методы поиска эффективных решений в распределенных системах».

Официальные оппоненты по диссертации:

1. чл.-к. РАН, д-р физ.-мат. наук Федотов Анатолий Михайлович, зам. директора Института вычислительных технологий СО РАН (г. Новосибирск);
2. д-р техн. наук Горнов Александр Юрьевич, гл. научный сотрудник ИДСТУ СО РАН;
3. д-р физ.-мат. наук Хамисов Олег Валерьевич, заведующий отделом Института систем энергетики СО РАН.

Ведущая организация: Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН (г. Новосибирск).

Слушали: председателя диссертационного совета А.А. Толстоногова, который сообщил, что на основании явочного листа кворум имеется (из 22 членов диссертационного совета присутствуют 17), специалистов по профилю рассматриваемой диссертации 05.13.01 – 6 докторов наук, и открыл заседание диссертационного совета.

А.А. Толстоногов сообщил о защите диссертации старшим научным сотрудником ФГБУН Конструкторско-технологического института вычислительной техники СО РАН Астраковым Сергеем Николаевичем «Методы поиска эффективных решений в распределенных системах», подготовленной по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в технике, экологии и экономике) на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Работа выполнена в лаборатории анализа и оптимизации технических систем Конструкторско-технологического института вычислительной техники СО РАН. Научный консультант – д-р физ.-мат. наук С.К. Голушко.

Ученый секретарь Т.В. Груздева огласила справку о документах соискателя и сообщила, что представленные документы соответствуют требованиям ВАК, п.8 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

С.Н. Астраков представил основные положения своей диссертации и ответил на вопросы.

Выступил научный консультант С.К. Голушко с положительным отзывом о работе соискателя.

Ученый секретарь Т.В. Груздева представила заключение организации, где выполнена диссертационная работа, Конструкторско-технологического института вычислительной техники СО РАН, отзыв ведущей организации – Института вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, огласила 5 поступивших в Совет положительных отзывов на автореферат из них 4 - без замечаний:

- от зав. лабораторией математического моделирования объектов науки и техники Алтайского госуниверситета д-ра физ.-мат. наук, проф. Е.Д. Родионова;
- от зав. кафедрой математического анализа Кемеровского госуниверситета д-ра физ.-мат. наук, проф. Н.К. Смоленского;
- от зав. кафедрой кибернетики Омского госуниверситета д-ра физ.-мат. наук, проф. А.К. Гуца;
- отзыв, подписанный тремя авторами: доцентом кафедры МлиВА ф-та ВМК ННГУ канд. физ.-мат. наук Н.Ю. Золотых, доцентом кафедры МлиВА ф-та ВМК ННГУ канд. физ.-мат. наук А.Ю. Чирковым, профессором кафедры МлиВА ф-та ВМК ННГУ д-ром физ.-мат. наук В.Н. Шевченко;
- от зав. лабораторией дискретной оптимизации и исследования операций Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН д-ра физ.-мат. наук, проф. Э.Х. Гимади, в отзыве имеются замечания.

Соискатель ответил на замечания в отзывах.

Выступил официальный оппонент чл.-к. РАН, д-р физ.-мат. наук Федотов Анатолий Михайлович с положительным отзывом на диссертацию С.Н. Астракова.

Выступил официальный оппонент д-р физ.-мат. наук Хамисов Олег Валерьевич (отзыв положительный).

Выступил официальный оппонент д-р техн. наук Горнов Александр Юрьевич (отзыв положительный).

Соискатель ответил на замечания, имеющиеся в отзывах оппонентов.

В дискуссии приняли участие: д-р техн. наук Л.В. Массель, д-р физ.-мат. наук В.А. Дыхта, д-р физ.-мат. наук А. С. Стрекаловский, чл.-к. РАН А.М. Федотов, которые дали положительную оценку диссертационной работе.

Для проведения тайного голосования была избрана счетная комиссия в составе: Казаков А.Л., Берман А.Ф., Щеглова А.А.

После проведения тайного голосования председатель счетной комиссии Берман А.Ф. зачитал протокол голосования с его результатами:

Состав Совета утвержден в количестве 22 человек. На заседании присутствовало 17 членов совета, в том числе докторов наук по профилю диссертации – 6.

Роздано бюллетеней 17, осталось нерозданных – 5, оказалось в урне бюллетеней – 17.

Результаты голосования: за присуждение Астракову С.Н. ученой степени доктора физико-математических наук подано голосов – 17, против – нет, недействительных бюллетеней - нет.

Диссертационный совет утвердил протокол счетной комиссии и перешел к обсуждению заключения совета по диссертации, после чего заключение было единогласно принято.

Постановили:

На основании протокола счетной комиссии диссертационный совет Д 003.021.01 при Институте динамики систем и теории управления СО РАН постановляет:

1. Считать, что диссертация «Методы поиска эффективных решений в распределенных системах», подготовленная Астраковым Сергеем Николаевичем, соответствует требованиям ВАК России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 05.13.01– Системный анализ, управление и обработка информации (в технике, экологии и экономике), а ее автор Астраков С.Н. заслуживает присуждения ученой степени доктора физико-математических наук.

2. Присудить Астракову С.Н. ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в технике, экологии и экономике).

Председатель совета

Ученый секретарь совета



ТОЛСТОНОГОВ Александр Александрович

ГРУЗДЕВА Татьяна Владимировна