

Протокол № 210

заседания диссертационного совета Д 212.267.12, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 13 февраля 2019 г.

Присутствовали 14 из 21 членов диссертационного совета:

1. Горцев А. М., доктор технических наук, профессор, председатель диссертационного совета, 05.13.01 (техн. науки);
2. Назаров А. А., доктор технических наук, профессор, заместитель председателя диссертационного совета, 05.13.01 (техн. науки);
3. Тарасенко П. Ф., кандидат физико-математических наук, доцент, учёный секретарь диссертационного совета, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
4. Васильев В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.01 физ.-мат. науки);
5. Дмитренко А. Г., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
6. Китаева А. В., доктор физико-математических наук, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
7. Конев В. В., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
8. Кошкин Г. М., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
9. Лившиц К. И., доктор технических наук, профессор, 05.13.01 (техн. науки);
10. Матросова А. Ю., доктор технических наук, профессор, 05.13.01 (техн. науки);
11. Моисеева С. П., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
12. Рожкова С. В., доктор физико-математических наук, доцент, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
13. Смагин В. И., доктор технических наук, профессор, 05.13.01 (техн. науки);
14. Удод В. А., доктор технических наук, профессор, 05.13.01 (техн. науки).

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к предварительному рассмотрению диссертации младшего научного сотрудника лаборатории геоинформатики и геомагнитных исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геофизического центра Российской академии наук, аспиранта 2014 года выпуска очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» Кудина Дмитрия Владимировича «Повышение быстродействия логических схем за счет выявления ложных путей и синтеза схем, в которых задержки каждого пути обнаружимы» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Диссертация выполнена в лаборатории геоинформатики и геомагнитных исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геофизического центра Российской академии наук и на кафедре математики, физики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет».

Научный руководитель – профессор кафедры программирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, профессор Матросова Анжела Юрьевна.

Заседание ведёт председатель диссертационного совета, доктор технических наук, профессор Горцев Александр Михайлович.

Председатель сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации Д. В. Кудина доктор технических наук, профессор В. И. Смагин оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации Д. В. Кудина специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) по техническим наукам;

– о полноте изложения материалов диссертации в 9 работах, в том числе в 5 статьях в журналах, включённых в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук (из них 1 статья в российском научном журнале, переводная версия которого входит в Web of Science), 3 статьях в сборниках материалов конференций, представленных в зарубежных изданиях, входящих в Web of Science и/или Scopus, 1 публикации в сборнике материалов международной научной конференции;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей отсутствие содержательных заимствований из источников других авторов. Из имеющихся 25,4 % текстуальных совпадений с другими источниками 20,31 % являются совпадениями с опубликованными работами соискателя. Анализ имеющихся 5,09 % текстовых совпадений с другими источниками и их характера позволяют считать диссертацию Д. В. Кудина оригинальной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям пункта 14 «Положения о присуждении ученых степеней». В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– о возможности принять диссертацию Д. В. Кудина к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Д. В. Кудина (результаты голосования: «за» – 14, «против» – нет, воздержалось – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– руководителя направления систем мониторинга и диагностики технической дирекции Общества с ограниченной ответственностью «ЛокоТех-Сигнал» (г. Москва), по совместительству – профессора кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)» (г. Москва), доктора технических наук, доцента **Ефанова Дмитрия Викторовича** – известного специалиста в области тестирования и контролепригодного проектирования дискретных систем;

– главного научного сотрудника лаборатории логического проектирования государственного научного учреждения «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси» (г. Минск), доктора технических наук, профессора **Черемисинову Людмилу Дмитриевну** – высококвалифицированного специалиста в области автоматных методов тестирования дискретных систем,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (г. Санкт-Петербург)**, в котором сформирована ведущая научная школа по методам тестирования и контролепригодного проектирования дискретных систем,

с письменного согласия руководителя организации.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 24 апреля 2019 г. в 10 час. 30 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, учебный корпус № 2 ТГУ, аудитория 212Б.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Д. В. Кудина не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Д. В. Кудина комиссии в составе:

– профессор кафедры прикладной математики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, профессор Смагин Валерий Иванович – председатель комиссии;

– профессор кафедры информационных технологий и бизнес-аналитики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, профессор Удод Виктор Анатольевич;

– профессор Отделения информационных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор физико-математических наук, профессор Спицын Владимир Григорьевич.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Д. В. Кудина, с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации, автореферат и материалы по защите Д. В. Кудина.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



А. М. Горцев

П. Ф. Тарасенко