

ПРОТОКОЛ № 190

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

от 19 января 2017 г.

Присутствуют 15 из 21 членов диссертационного совета:

1. Горцев А.М. – председатель диссертационного совета, доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;
2. Назаров А.А. – заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;
3. Тарасенко П.Ф. – ученый секретарь диссертационного совета, кандидат физико-математических наук, доцент, специальность 05.13.01;
4. Васильев В.А. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.01;
5. Дмитренко А.Г. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.01;
6. Дмитриев Ю.Г. – доктор физико-математических наук, доцент, специальность 05.13.01;
7. Конев В.В. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.01;
8. Кошкин Г.М. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.01;
9. Лившиц К.И. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01
10. Матросова А.Ю. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;
11. Рожкова С.В. – доктор физико-математических наук, доцент, специальность 05.13.01;
12. Смагин В.И. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;
13. Спицын В.Г. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;
14. Удод В.А. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;
15. Шумилов Б.М. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.01.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта 2017 года выпуска очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» Сай Си Ту Мин «Разработка алгоритмов статистического анализа информационных сигналов со скачкообразным изменением характеристик в условиях параметрической априорной неопределенности» по специальности 05.13.01 – Системный анализ,

управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре радиотехнических приборов и антенных систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ».

Научный руководитель – профессор кафедры радиотехнических приборов и антенных систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», доктор физико-математических наук, доцент Чернояров Олег Вячеславович.

Ввиду болезни председателя комиссии диссертационного совета по диссертации Сай Си Ту Мин, член комиссии доктор физико-математических наук, профессор В.А.Васильев оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

- о соответствии темы и содержания диссертации Сай Си Ту Мин специальности 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) по физико-математическим наукам;

- о полноте изложения материалов диссертации в 9 публикациях, в том числе 3 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (из них 2 статьи в зарубежных научных журналах, индексируемых Web of Science и/или Scopus), 1 монография, 5 публикаций в сборниках материалов международных научных и научно-технических конференций (из них 1 статья в сборнике материалов конференции, индексируемом Web of Science). Общий объем публикаций – 15,58 п.л., авторский вклад – 9,15 п.л. В опубликованных работах достаточно полно изложены материалы диссертации;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 74,68%. Выявленные в результате проверки совпадающие фрагменты в объеме 25,32% и их характер позволяют считать диссертацию Сай Си Ту Мин оригинальной научно-квалификационной работой, которая соответствует требованиям пункта п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней» об обязанности автора ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

Вопросы доктора физико-математических наук, профессора Г.М. Кошкина:

- 1) Имеются ли подробные сведения о научном руководителе?
- 2) При проверке на антиплагиат учитываются только статьи, или другие источники тоже, такие как диссертации, монографии?

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Сай Си Ту Мин (результаты голосования: «за» - 15, «против» - нет, «воздержались» - нет).
2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук, доцента **Корчагина Юрия Эдуардовича**, доцента кафедры радиофизики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» (г. Воронеж) – известного специалиста в области статистического анализа разрывных информационных процессов, в том числе с использованием методов локально-марковской аппроксимации,

- доктора физико-математических наук, профессора **Кушнера Александра Федоровича**, ведущего научного сотрудника лаборатории регистрации и интерпретации волновых полей Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук (г. Москва), являющегося высококвалифицированным специалистом в области статистического синтеза, анализа и моделирования алгоритмов обнаружения разладки гауссовских случайных процессов,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждения высшего образования «**Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского**» (г. Нижний Новгород), в котором сформированы ведущие научные школы по методам исследования шумов и случайных явлений в системах обработки информации, методам оптимальной, адаптивной и нелинейной обработки сигналов, методам спектрально-временного анализа нестационарных сигналов, имитационному моделированию,

с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 05.04.2017 г. в 10 ч. 30 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, учебный корпус № 2 ТГУ, аудитория 212 Б.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Сай Си Ту Мин не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Сай Си Ту Мин комиссии в составе:

- доктор физико-математических наук, доцент, С.Э. Воробейчиков, профессор кафедры высшей математики и математического моделирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» – председатель комиссии;

- доктор физико-математических наук, профессор, В.А. Васильев, профессор кафедры высшей математики и математического моделирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»;

- доктор физико-математических наук, доцент, Ю.Г. Дмитриев, заведующий кафедрой технической кибернетики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Сай Си Ту Мин, с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите Сай Си Ту Мин.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



А.М. Горцев

П.Ф. Тарасенко