

## ПРОТОКОЛ № 189

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

от 18 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 автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Соловьева Александра Александровича «Оценивание состояний и длительности мертвого времени в MAP-потоке событий» 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 исследования операций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – декан факультета прикладной математики и кибернетики, заведующий кафедрой исследования операций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, профессор Горцев Александр Михайлович.

**Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации А.А. Соловьева, доктор технических наук, профессор А. А. Назаров** оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

- о соответствии темы и содержания диссертации Соловьева А. А. 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 14 публикациях, из них 8 статей 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 (в том числе 4 статьи в российских научных журналах, переводные версии которых индексируются Web of Science и Scopus), 6 публикаций в сборниках материалов международной и всероссийских с международным участием научных конференций. Общий объем публикаций – 6.83 п.л., авторский вклад – 3.61 п.л. В опубликованных работах достаточно полно отражены материалы диссертации;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что из 42,35% текстуальных совпадений с другими источниками 26,14% являются частями предложений, состоящими из распространенных слов и словосочетаний, характерных для области исследования дважды стохастических потоков событий; 0,92 % составляют совпадения с источниками, на которые ведут неактивные интернет-ссылки. После исключения этих источников из рассмотрения, оригинальный текст в документе составил 84,71 %. Выявленные в результате проверки совпадающие фрагменты в объеме 15,29% и их характер позволяют считать диссертацию Соловьева А. А. 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.

*(Вопросов нет.)*

**На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:**

1. Принять к защите диссертацию Соловьева А.А. (результаты голосования: «за» - 15, «против» - нет, «воздержались» - нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, профессора **Вишневого Владимира Мироновича**, заведующего лабораторией № 69 «Управление сетевыми системами» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, известного специалиста в области теории вероятностей и математической статистики, а также в области теории массового обслуживания и ее приложений,

- кандидата физико-математических наук **Сопина Эдуарда Сергеевича**, доцента кафедры прикладной информатики и теории вероятностей федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (г. Москва), высококвалифицированного специалиста в области теории вероятностей, теории массового обслуживания и их приложений,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Томский университет систем управления и радиоэлектроники**» (г. Томск), на базе которого действует научная школа по математическому моделированию и анализу телекоммуникационных систем и сетей связи,

с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 12.04.2017 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 Соловьева А. А. не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. А. Соловьева комиссии в составе:

- заведующий кафедрой теоретической кибернетики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Дмитриев Юрий Глебович – председатель комиссии;

- профессор кафедры исследования операций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Дмитренко Анатолий Григорьевич;

- профессор кафедры высшей математики и математической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор физико-математических наук, доцент Рожкова Светлана Владимировна.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о

защите диссертации и автореферат диссертации Соловьева А. А., с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите Соловьева А. А.

**Заместитель председателя** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя  
диссертационного совета



А.А. Назаров

Учёный секретарь  
диссертационного совета

П.Ф. Тарасенко