

Протокол № 220

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

от 11 декабря 2019 г.

Присутствуют 16 из 21 членов диссертационного совета:

1. Горцев А. М., доктор технических наук, профессор,
председатель диссертационного совета, 05.13.01 (техн. науки);
2. Тарасенко П. Ф., кандидат физико-математических наук, доцент,
учёный секретарь диссертационного совета, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
3. Букреев В. Г., доктор технических наук, профессор, 05.13.01 (техн. науки);
4. Васильев В. А., доктор физико-математических наук, профессор,
05.13.01 (физ.-мат. науки);
5. Воробейчиков С. Э., доктор физико-математических наук, доцент,
05.13.01 (физ.-мат. науки);
6. Дмитренко А. Г., доктор физико-математических наук, профессор,
05.13.01 (физ.-мат. науки);
7. Домбровский В. В., доктор технических наук, профессор,
05.13.01 (техн. науки);
8. Китаева А. В., доктор физико-математических наук, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
9. Кошкин Г. М., доктор физико-математических наук, профессор,
05.13.01 (физ.-мат. науки);
10. Лившиц К. И., доктор технических наук, профессор, 05.13.01 (техн. науки);
11. Матророва А. Ю., доктор технических наук, профессор,
05.13.01 (техн. науки);
12. Моисеева С. П., доктор физико-математических наук, профессор,
05.13.01 (физ.-мат. науки);
13. Смагин В. И., доктор технических наук, профессор, 05.13.01 (техн. науки);
14. Спицын В. Г., доктор технических наук, профессор, 05.13.01 (техн. науки);
15. Удод В. А., доктор технических наук, профессор, 05.13.01 (техн. науки);
16. Шумилов Б. М., доктор физико-математических наук, профессор,
05.13.01 (физ.-мат. науки).

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта первого года очной формы обучения, программиста отдела программного обеспечения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Сидоровой Екатерины Филипповны «Оценивание состояний, параметров распределения и длительности мертвого времени в обобщенном синхронном потоке событий второго порядка» 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 прикладной математики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – профессор кафедры прикладной математики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Нежелская Людмила Алексеевна.

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 Е. Ф. Сидоровой, доктор физико-математических наук, доцент С. Э. Воробейчиков оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации Е. Ф. Сидоровой 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 13 работ, в том числе в 2 статьях 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 (обе статьи в российском научном журнале, входящем в Web of Science), 1 статье в прочем научном журнале, 2 статьях в сборниках материалов конференций, представленных в зарубежных научных изданиях, входящих в Scopus и / или Springer; 8 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийской с международным участием научных конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в документе составляет 65,30 %, цитирования – 15,89 %; заимствования (18,81 %) присутствуют в 128 источниках, совпадения не являются существенными и представляют собой названия конференций, корректно оформленные цитаты, совпадения с публикациями научного руководителя автора диссертации, в том числе совместной (0,22 %), общенаучные выражения, общеупотребительные формулировки, выражения и высказывания, типичные в рамках научного направления исследования, соответствующего тематике диссертации. Анализ имеющихся текстовых совпадений с другими источниками и их характера позволяют считать диссертацию Е. Ф. Сидоровой оригинальной научно-квалификационной работой, 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 Е. Ф. Сидоровой к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Е. Ф. Сидоровой (результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, воздержалось – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– заведующего научно-исследовательской лабораторией прикладного вероятностного анализа Белорусского государственного университета (г. Минск), доктора физико-математических наук, профессора **Дудина Александра Николаевича** – известного специалиста в области теории вероятностей и математической статистики, а также в области теории массового обслуживания и ее приложений;

– доцента кафедры прикладной информатики и теории вероятностей федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (г. Москва), кандидата физико-математических наук, доцента **Гудкову Ирину Андреевну** – высококвалифицированного специалиста в области теории массового обслуживания и математической теории телетрафика,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (г. Москва)**, где работают ведущие специалисты в области теории массового обслуживания и статистической обработки потоков случайных событий,

с письменного согласия руководителя организации.

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

5. Защиту назначить на 12 февраля 2020 г. в 13 час. 00 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 Е. Ф. Сидоровой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Е. Ф. Сидоровой комиссии в составе:

– профессор кафедры системного анализа и математического моделирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент **Воробейчиков Сергей Эрикович** – председатель комиссии;

– профессор кафедры системного анализа и математического моделирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский

государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Васильев Вячеслав Артурович;

– профессор кафедры прикладной математики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Дмитренко Анатолий Григорьевич.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Е. Ф. Сидоровой, 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 Е. Ф. Сидоровой.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



А. М. Горцев

П. Ф. Тарасенко