

## Протокол № 215

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

от 24 июня 2019 г.

Присутствовали 17 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. Букреев В. Г., доктор технических наук, профессор, 05.13.01 (техн. науки);
5. Васильев В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
6. Воробейчиков С. Э., доктор физико-математических наук, доцент, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
7. Дмитренко А. Г., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
8. Дмитриев Ю. Г. доктор физико-математических наук, доцент, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
9. Домбровский В. В., доктор технических наук, профессор, 05.13.01 (техн. науки);
10. Китаева А. В., доктор физико-математических наук, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
11. Конев В. В., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
12. Лившиц К. И., доктор технических наук, профессор, 05.13.01 (техн. науки);
13. Матророва А. Ю., доктор технических наук, профессор, 05.13.01 (техн. науки);
14. Моисеева С. П., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
15. Рожкова С. В., доктор физико-математических наук, доцент, 05.13.01 (физ.-мат. науки);
16. Смагин В. И., доктор технических наук, профессор, 05.13.01 (техн. науки);
17. Шумилов Б. М., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.01 (физ.-мат. науки).

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта четвертого года очной формы обучения, младшего научного сотрудника международной лаборатории статистики случайных процессов и количественного финансового анализа федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

Догадовой Татьяны Валерьевны «Прогнозирование и идентификация динамических систем методами усеченного оценивания» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре системного анализа и математического моделирования Института прикладной математики и компьютерных наук и в международной лаборатории статистики случайных процессов и количественного финансового анализа научного управления федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – профессор кафедры системного анализа и математического моделирования, ведущий научный сотрудник международной лаборатории статистики случайных процессов и количественного финансового анализа федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Васильев Вячеслав Артурович.

**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 Т. В. Догадовой, доктор физико-математических наук, доцент Ю. Г. Дмитриев** оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации Т. В. Догадовой 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 17 публикациях, в том числе в 3 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 (из них 2 статьи в российском научном журнале, входящем в Web of Science), 4 статьях в прочих научных журналах (из них 2 зарубежных журнала), 10 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских (в том числе с международным участием) научных конференций (из них 3 электронных сборника);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальные блоки в тексте документа составляют 87,2 %. Остальные 12,8 % блоков присутствуют в 131 (сто тридцать одном) источнике. Из них совпадения с опубликованными работами самой Т. В. Догадовой составляют 4,1 %. Оставшиеся 8,7 % текстовых совпадений с другими источниками представляют собой

корректно оформленные цитаты, общенаучные выражения, общеупотребительные формулировки, выражения и высказывания, типичные в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации, наименования лиц и учреждений, названия конференций, наименования научных работ. Анализ имеющихся текстовых совпадений с другими источниками и их характера позволяют считать диссертацию Т. В. Догадовой оригинальной научно-квалификационной работой, которая соответствует 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 Т. В. Догадовой к защите.

*(Вопросов нет).*

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

1. Принять к защите диссертацию Т. В. Догадовой (результаты голосования: «за» – 17, «против» – нет, воздержалось – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– главного научного сотрудника лаборатории № 2 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук (г. Москва), доктора физико-математических наук, профессора **Миллера Бориса Михайловича** – известного специалиста в области теории идентификации и статистической обработки стохастических динамических систем;

– доцента кафедры высшей математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (г. Новосибирск), кандидата физико-математических наук, доцента **Ковалевского Артема Павловича** – высококвалифицированного специалиста в области разработки, аналитического анализа и применения статистических методов обработки случайных процессов, описываемых стохастическими дифференциальными и разностными уравнениями, представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»** (г. Томск), в котором работают ведущие специалисты в области исследований в области идентификации и прогнозирования стохастических динамических систем,

с письменного согласия руководителя организации.

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

5. Защиту назначить на 02 октября 2019 г. в 10 ч. 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 Т. В. Догадовой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Т. В. Догадовой комиссии в составе:

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

- профессор кафедры теории вероятностей и математической статистики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Моисеева Светлана Петровна;

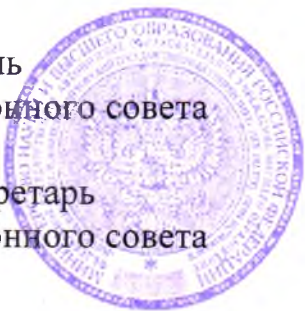
- профессор кафедры системного анализа и математического моделирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Воробейчиков Сергей Эрикович.

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

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель  
диссертационного совета

Учёный секретарь  
диссертационного совета



А. М. Горцев

П. Ф. Тарасенко