

## ПРОТОКОЛ № 188

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

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации аспиранта 2016 года выпуска очной формы обучения (плановая дата окончания аспирантуры – 28.02.2017) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Сиротиной Марии Николаевны «Оценка длительности мертвого времени и состояний модулированного синхронного дважды стохастического потока 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.

**В связи с тем, что председатель диссертационного совета доктор технических наук, профессор Горцев Александр Михайлович является научным руководителем соискателя, заседание ведёт заместитель председателя диссертационного совета доктор технических наук, профессор Назаров Анатолий Андреевич.**

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

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

– о соответствии темы и содержания диссертации М.Н. Сиротиной 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 20 публикациях, в том числе 11 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 3 статьи в зарубежных изданиях, индексируемых Web of Science и Scopus), 9 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 86,55 %. Имеющиеся 13,45 % текстуальных совпадений с другими источниками представляют собой общенаучные выражения; выражения и высказывания в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации; общепринятые в рассматриваемой предметной области наименования, фразы и словосочетания, используемые при постановке задач, формулировке и доказательстве лемм, теорем; совпадения по списку использованных источников и литературы. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и (или) результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. Это позволяет считать диссертацию М. Н. Сиротиной оригинальной научно-исследовательской 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.

– о возможности принять диссертацию М.Н. Сиротиной к защите.

**Ответственный за работу в системе «Антиплагиат» доктор технических наук, профессор К.И. Лившиц** отвечает на вопрос доктора физико-математических наук, профессора Б.М. Шумилова о характере текстуальных совпадений при проверке диссертации М.Н. Сиротиной в системе «Антиплагиат».

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

1. Принять к защите диссертацию М.Н. Сиротиной (результаты голосования: «за» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– директора Учреждения Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт прикладных проблем математики и информатики» (г. Минск), доктора физико-математических наук, профессора, члена-корреспондента НАН Беларуси Харина Юрия Семеновича – высококвалифицированного специалиста в области теории вероятностей, математической и прикладной статистики, информатики и информационных технологий, математического моделирования,

– доцента кафедры информационной безопасности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный университет», кандидата физико-математических наук Ниссенбаум Ольгу Владимировну – высококвалифицированного специалиста в области теории вероятностей, теории массового обслуживания, теории дважды стохастических потоков событий и их приложений,

давших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (г. Москва), на базе которого действует научная школа по математическому моделированию, массовому обслуживанию и анализу телекоммуникационных систем и сетей,

с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 22.03.2017 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 М.Н. Сиротиной не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации М.Н. Сиротиной комиссии в составе:

- 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 теоретической кибернетики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный

университет», доктор физико-математических наук, профессор Кошкин Геннадий Михайлович;

- 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 М.Н. Сиротиной, с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите М.Н. Сиротиной.

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

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Учёный секретарь  
диссертационного совета



А.А. Назаров

П.Ф. Тарасенко