

## Протокол № 144

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

от 25 июня 2014 г.

**Присутствовали:** 14 из 20 членов диссертационного совета:

1. доктор технических наук Горцев А.М. – председатель диссертационного совета
2. доктор технических наук Назаров А.А. – заместитель председателя диссертационного совета
3. кандидат физико-математических наук Тарасенко П.Ф. – ученый секретарь диссертационного совета
4. доктор физико-математических наук Васильев В.А.
5. доктор физико-математических наук Дмитренко А.Г.
6. доктор физико-математических наук Дмитриев Ю.Г.
7. доктор технических наук Евтушенко Н.В.
8. доктор физико-математических наук Китаева А.В.
9. доктор физико-математических наук Конев В.В.
10. доктор технических наук Лившиц К.И.
11. доктор технических наук Матросова А.Ю.
12. доктор технических наук Смагин В.И.
13. доктор технических наук Удод В.А.
14. доктор физико-математических наук Шумилов Б.М.

### **Повестка дня:**

О приеме к защите диссертации аспиранта 2014 года выпуска кафедры исследования операций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Фалвино Марии Алексеевны «Оценка состояний и длительности мертвого времени в обобщенном асинхронном потоке событий» 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 (научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор Горцев Александр Михайлович).

**Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации М.А. Фалвино доктора технических наук Лившица К.И., огласившего заключение комиссии:**

- о соответствии темы и содержания диссертации М.А. Фалвино специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации);

- о полноте изложения материалов диссертации в 12 публикациях, в том числе в 7 статьях в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 77 %, а оставшиеся 23 % приходятся на 11 источников и представляют собой текстовые совпадения в виде правильно оформленных цитат, общенаучных выражений, общеупотребительных фраз и выражений;

- о возможности принять диссертацию М.А. Фалвино к защите.

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

1. Принять к защите диссертацию М.А. Фалвино.

2. Назначить официальными оппонентами:

**Малинковского Юрия Владимировича**, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой экономической кибернетики и теории вероятностей учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», г. Гомель (Республика Беларусь);

**Зорина Андрея Владимировича**, кандидата физико-математических наук, доцента кафедры прикладной теории вероятностей федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского», г. Нижний Новгород, давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск, с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 10 сентября 2014 г. в 10 часов 30 минут во 2 корпусе ТГУ в ауд. 212Б.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации М.А. Фалвино не требуется.

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

доктор технических наук К.И. Лившиц, профессор кафедры прикладной математики Национального исследовательского Томского государственного университета;

доктор физико-математических наук Г.М. Кошкин, профессор кафедры теоретической кибернетики Национального исследовательского Томского государственного университета;

доктор физико-математических наук А.Г. Дмитренко, профессор кафедры исследования операций Национального исследовательского Томского государственного университета.

8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Национального исследовательского Томского государственного университета, на котором размещены материалы по защите диссертации М.А. Фалвино.

Заместитель председателя диссертационного совета

А.А. Назаров

Учёный секретарь диссертационного совета

П.Ф. Тарасенко

