

## ПРОТОКОЛ № 162

заседания диссертационного совета Д 212.267.08, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 18 февраля 2016 г.

Время начала заседания: 10:30

Время окончания заседания: 11:00

Присутствовали 15 из 21 членов диссертационного совета:

1. Поддубный В.В. – председатель диссертационного совета, доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.18;
2. Сущенко С.П. – заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.11;
3. Скворцов А.В. – учёный секретарь диссертационного совета, доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.11;
4. Горцев А.М. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.18;
5. Дмитриев Ю.Г. – доктор физико-математических наук, доцент, специальность 05.13.18;
6. Домбровский В.В. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.18;
7. Воробейчиков С.Э. – доктор физико-математических наук, доцент, специальность 05.13.18;
8. Костюк Ю.Л. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.18;
9. Кошкин Г.М. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.18;
10. Лившиц К.И. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.18;
11. Матросова А.Ю. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.11;
12. Нагорский П.М. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.18;
13. Назаров А.А. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.11;
14. Смагин В.И. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.18;
15. Тарасенко В.Ф. – доктор технических наук, доцент, специальность 05.13.11.

**Повестка дня:** О принятии к защите диссертации аспиранта третьего года обучения факультета прикладной математики и кибернетики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», младшего научного сотрудника лаборатории математического моделирования отделения компьютерных наук Сибирского физико-технического института имени

академика В.Д. Кузнецова Задирановой Любови Александровны «Исследование математических моделей потоков в бесконечнолинейных СМО с повторным обслуживанием требований», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Научный руководитель – доктор физико-математических наук, доцент Моисеева Светлана Петровна.

**Диссертационный совет заслушал выступление председателя комиссии по диссертации Л.А. Задирановой доктора физико-математических наук, профессора С. Э. Воробейчикова, огласившего содержание заключения комиссии:**

– о соответствии темы и содержания диссертации Л.А. Задирановой специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 17 публикациях, в том числе 5 статей в журналах, включенных в Перечень российских рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, 2 статьи в сборниках научных трудов, 10 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных и научно-практических конференций.;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 66,75 %; анализ источников показал, что 11,08 % текстуальных совпадений являются заимствованиями из собственных опубликованных работ Л. А. Задирановой, а остальные 22,17 % включают совпадения с научными работами аспирантов кафедры теории вероятностей и математической статистики (диссертации и авторефераты диссертаций Синяковой И.А. – 4,8%, Лапатина И.Л. – 4,6%, Семеновой И.А. – 4,6%, Горбатенко А.Е. – 3,6 %, и др.) и представляют собой математически корректную терминологию, используемую в научной школе по теории массового обслуживания Томского государственного университета, наименования конференций и источников литературы, а также формулировки постановок задач исследования. Ссылки на научные работы других авторов (до 1 %) представляют собой наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, и общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации;

– о возможности принять диссертацию Л. А. Задирановой к защите.

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

1. Принять к защите диссертацию Задирановой Л. А. по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (результаты голосования: за – 15, против – нет, воздержавшихся – нет).



2. Назначить официальными оппонентами:

профессора кафедры высшей математики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктора физико-математических наук, доцента **Рожкову Светлану Владимировну**, которая является авторитетным ученым в области теории случайных процессов;

доцента базовой кафедры вычислительных и информационных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет», кандидата физико-математических наук, доцента **Семенову Дарью Владиславовну**, которая является высококвалифицированным специалистом в области теории вероятностей и ее приложений,

давших согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», г. Москва, где располагается научная школа по математическому моделированию и анализу телекоммуникационных систем и сетей, с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 05 мая 2016 г. в 12 ч. 30 мин. в ауд. 102 учебного корпуса № 2 ТГУ.

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

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

доктор физико-математических наук С.Э. Воробейчиков, доцент, профессор кафедры высшей математики и математического моделирования Национального исследовательского Томского государственного университета – председатель комиссии;

доктор физико-математических наук Ю. Г. Дмитриев, доцент, заведующий кафедрой теоретической кибернетики Национального исследовательского Томского государственного университета;

доктор физико-математических наук Г.М. Кошкин, профессор, профессор кафедры теоретической кибернетики 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 Л. А. Задирановой.

Председатель диссертационного совета



*В.В. Поддубный*

В.В. Поддубный

Учёный секретарь диссертационного совета

*А.В. Скворцов*

А.В. Скворцов