

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