

## ПРОТОКОЛ № 156

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

от 19 января 2015 г.

Время начала заседания: 10:30

Время окончания заседания: 11:00

Присутствовали 14 из 20 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. Змеев О.А. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.11;
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. Назаров А.А. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.11;
13. Смагин В.И. – доктор технических наук, профессор, специальность

05.13.18;

14. Тарасенко В.Ф. – доктор технических наук, доцент, специальность 05.13.11.

**Повестка дня:** О принятии к защите диссертации аспиранта кафедры теории вероятностей и математической статистики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Фёдоровой Екатерины Александровны «Исследование математических моделей RQ-систем в условии большой загрузки», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Назаров Анатолий Андреевич.

**Диссертационный совет заслушал выступление председателя комиссии по диссертации Е.А. Фёдоровой доктора технических наук, профессора А.М. Горцева, огласившего содержание заключения комиссии:**

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 23 публикациях, в том числе 5 статей в научных журналах, которые включены в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций (из них 1 статья в издании, входящем в международную базу научного цитирования Scopus), 1 статья в сборнике научных трудов, 17 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных и научно-практических конференций (из них 3 зарубежных конференции);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 81,02 %; анализ источников показал, что 11,24% текстуальных совпадений являются заимствованиями из собственных опубликованных работ Е.А. Фёдоровой, а остальные 7,74% совпадений не являются существенными и представляют собой общена-

учные выражения, выражения и высказывания в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации, наименования конференций и источников литературы;

– о возможности принять диссертацию Е.А. Фёдоровой к защите.

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

1. Принять к защите диссертацию Фёдоровой Е.А. по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (результаты голосования: за – 14, против – нет, воздержавшихся – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

профессора кафедры «Автоматизированные системы управления» института управления и информационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения», доктора технических наук, доктора физико-математических наук, профессора **Ивницкого Виктора Ароновича**, который является выдающимся российским ученым в области теории массового обслуживания;

заведующего лабораторией автоматизированных систем массового обслуживания и обработки сигналов федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, доктор технических наук, старшего научного сотрудника **Фархадова Маиса Паша оглы**, который имеет публикации, посвященные исследованию различных математических моделей систем массового обслуживания и компьютерных сетей;

давших согласие на назначение в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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 09.04.2015 г. в 12 ч. 00 мин. в ауд. 102 2-го учебного корпуса ТГУ.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Е.А. Фёдоровой комиссии в составе:

– доктор технических наук А.М. Горцев, профессор, заведующий кафедрой исследования операций Национального исследовательского Томского государственного университета – председатель комиссии;

– доктор физико-математических наук К.И. Лившиц, профессор кафедры прикладной математики Национального исследовательского Томского государственного университета;

– доктор физико-математических наук О.А. Змеев, профессор, заведующий кафедрой программной инженерии 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 Е.А. Фёдоровой.

Председатель диссертационного совета



В.В. Поддубный

Учёный секретарь диссертационного совета

А.В. Скворцов