

## ПРОТОКОЛ № 161

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

от 03 февраля 2016 г.

Время начала заседания: 10:30

Время окончания заседания: 11:10

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 доцента кафедры программной инженерии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Моисеева Александра Николаевича «Исследование математических моделей систем и сетей массового

обслуживания с высокоинтенсивными непуассоновскими входящими потоками», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Научный консультант – доктор технических наук, профессор Назаров Анатолий Андреевич.

**Диссертационный совет заслушал выступление председателя комиссии по диссертации А.Н. Моисеева доктора физико-математических наук, профессора Г.М. Кошкина, огласившего содержание заключения комиссии:**

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 49 публикациях, в том числе 18 статей в журналах, включенных в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук (из них 4 статьи в журналах, индексируемых Web of Science и Scopus), 2 монографии, 2 свидетельства о регистрации программных продуктов, 27 публикаций в сборниках научных трудов международных и всероссийских конференций (из них 18 – зарубежные конференции);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 84,17%; анализ источников показал, что 11,09 % текстуальных совпадений являются заимствованиями из собственных опубликованных работ А.Н. Моисеева, а остальные 4,74 % совпадений не являются существенными и представляют собой общенаучные выражения, выражения и высказывания в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации, наименования конференций и источников литературы;

– о возможности принять диссертацию А.Н. Моисеева к защите.

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

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

2. Назначить официальными оппонентами:

**Малинковского Юрия Владимировича**, доктор физико-математических наук, профессор, учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», кафедра экономической кибернетики и теории вероятностей, заведующий кафедрой, который является выдающимся ученым в области теории сетей массового обслуживания;

**Цицишвили Гурами Шалвович**, доктор физико-математических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук,

лаборатория вероятностных методов и системного анализа, заведующий лабораторией, который является известным российским ученым в области теории массового обслуживания;

**Задорожный Владимир Николаевич**, доктор технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный технический университет», кафедра автоматизированных систем обработки информации и управления, профессор, который имеет ряд публикаций, посвященных вопросам математического и имитационного моделирования сетей массового обслуживания; давших согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук, г. Москва, который является крупным научным центром по математическому моделированию, анализу и проектированию телекоммуникационных сетей, с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 05.05.2016 г. в 10 ч. 30 мин. в ауд. 102 2-го учебного корпуса ТГУ.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.Н. Моисеева комиссии в составе:

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

доктор физико-математических наук П.М. Нагорский, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории физики климатических систем Института мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук;

доктор физико-математических наук С.Э. Воробейчиков, доцент, профессор кафедры высшей математики и математического моделирования 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 А.Н. Моисеева.

Председатель диссертационного совета



Учёный секретарь диссертационного совета

*Handwritten signature of V.V. Poddubnyy*

В.В. Поддубный

*Handwritten signature of A.V. Skvortsov*

А.В. Скворцов