

ПРОТОКОЛ № 166

заседания диссертационного совета Д 212.267.08, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
от 09 сентября 2016 г.

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 очной формы обучения 2016 года выпуска, младшего научного сотрудника лаборатории математического моделирования отделения компьютерных наук Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Панкратовой Екатерины

Владимировны «Исследование математических моделей неоднородных бесконечнолинейных СМО», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Диссертация выполнена на кафедре теории вероятностей и математической статистики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – профессор кафедры теории вероятностей и математической статистики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Моисеева Светлана Петровна.

Заседание ведет председатель диссертационного совета доктор технических наук, профессор Поддубный Василий Васильевич.

Председатель сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

Председатель комиссии по диссертации Е.В. Панкратовой доктор физико-математических наук, профессор Г.М. Кошкин оглашает содержание заключения комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 16 работах, в том числе: 2 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, 2 свидетельства о регистрации электронного ресурса, 12 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных и научно-практических конференций (в том числе 3 публикации в сборниках материалов конференций, индексируемых Web of Science и Scopus);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 77,29%; из имеющихся 22,71% текстуальных совпадений с другими источниками 5,03% являются совпадениями с опубликованными работами самой Е.В. Панкратовой, так что текст, принадлежащий автору, составляет 82,32%; оставшиеся 17,68% текстуальных совпадений с источниками других авторов не являются существенными и представляют собой общенаучные выражения, выражения и высказывания в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации, наименования конференций и источников литературы, а также формулировки постановок задач исследования, взятые из работ научного руководителя Моисеевой С.П.;

– о возможности принять диссертацию Е.В. Панкратовой к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Панкратовой Е.В. 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:

заведующего лабораторией автоматизированных систем массового обслуживания и обработки сигналов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления имени В.А. Трапезникова Российской академии наук (г. Москва), доктора технических наук по специальности 05.13.15 – Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети, старшего научного сотрудника **Фархадова Маиса Паша оглы**, который является известным российским ученым в области теории массового обслуживания;

доцента базовой кафедры вычислительных и информационных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск), кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации, доцента **Семенову Дарью Владиславовну**, которая является высококвалифицированным специалистом в области теории вероятностей и ее приложений,

давших в письменном виде согласие на назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации предлагается назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (г. Москва), на базе которого работает научная школа по математическому моделированию анализу и проектированию телекоммуникационных систем и сетей является крупным,

с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 17.11.2016 г. в 10 ч. 30 мин. в ауд. 102 учебного корпуса № 2 ТГУ.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Е.В. Панкратовой комиссии в составе:

доктор физико-математических наук Г.М. Кошкин, профессор, профессор кафедры теоретической кибернетики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» – председатель комиссии;

доктор физико-математических наук П.М. Нагорский, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории физики климатических систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки 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 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Е.В. Панкратовой, с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите Е.В. Панкратовой.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель диссертационного совета



В.В. Поддубный

Учёный секретарь диссертационного совета

А.В. Скворцов