

Протокол № 148  
заседания диссертационного совета Д 212.267.08, созданного на базе  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Национальный исследовательский Томский  
государственный университет»

от 23 сентября 2014 г.

Присутствовали: 17 из 21 члена 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. – ученый секретарь 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. Кистенёв Ю.В. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.18;
9. Костюк Ю.Л. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.18;
10. Кошкин Г.М. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.18;
11. Лившиц К.И. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.18;
12. Матросова А.Ю. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.11;
13. Нагорский П.М. – доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, специальность 05.13.18;
14. Назаров А.А. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.11;
15. Смагин В.И. – доктор технических наук, профессор специальность 05.13.18;
16. Тарасенко В.Ф. – доктор технических наук, доцент, специальность 05.13.11;
17. Янковская А.Е. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.18;

Повестка дня:

О принятии к защите диссертации докторанта второго года обучения факультета прикладной математики и кибернетики, доцента кафедры теории вероятностей и математической статистики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Моисеевой Светланы Петровны «Разработка методов исследования математических моделей немарковских систем обслуживания с неограниченным числом приборов и непугассоновскими входящими потоками» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени доктора физико-математических наук (научный консультант – доктор технических наук, профессор Назаров Анатолий Андреевич).

Диссертационный совет заслушал выступление председателя комиссии по диссертации С.П. Моисеевой доктора технических наук, профессора К.И.Лившица, огласившего содержание заключения комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 62 публикациях, в том числе 2 монографии, 14 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 российском научном журнале, переводная версия которого включена в библиографическую базу Scopus), 5 статей в прочих научных журналах, 1 статья в сборнике научных трудов, 40 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 8 зарубежных конференций, 1 статья в сборнике материалов, включенном в международную базу научного цитирования Web of Science);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 64,95 %, а оставшиеся 35,05 % текстовых совпадений приходятся на 42 источника, в том числе 15,3 % – с текстом диссертации И.А. Синяковой (Ивановской), выполненной под научным руководством С.П. Моисеевой, основные результаты которой отражены в 19 совместных научных публикациях, 15 % – с текстом научных статей Моисеевой С.П., совпадения с научными работами аспирантов и сотрудников кафедры теории вероятностей и математической статистики (диссертации и авторефераты диссертаций Лопуховой С.В., Семеновой И.А., Морозовой А.С., Горбатенко А.Е., и др.) представляют собой математически корректную терминологию, использование которой требует руководитель научной школы – профессор Назаров А.А. Остальные текстовые совпадения (до 1 %) представляют собой наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, а

также общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации. В тексте диссертации С.П. Моисеевой имеются соответствующим образом оформленные ссылки на научные работы всех вышеупомянутых авторов.

– о возможности принять диссертацию С.П. Моисеевой к защите.

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

1. Принять к защите диссертацию С.П. Моисеевой «Разработка методов исследования математических моделей немарковских систем обслуживания с неограниченным числом приборов и непуассоновскими входящими потоками» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

2. Назначить официальными оппонентами:

– заведующего научно-исследовательской лабораторией прикладного вероятностного анализа Белорусского государственного университета Дудина Александра Николаевича, доктора физико-математических наук, профессора;

– профессора кафедры прикладной математики и компьютерного моделирования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина» Рыкова Владимира Васильевича, доктора физико-математических наук, профессора;

– профессора кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный технический университет» Задорожного Владимира Николаевича, доктора технических наук, доцента;

давших согласие в письменном виде.

Ведущей организацией назначить федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, г. Москва, с письменного согласия руководства организации.

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

Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации С.П. Моисеевой комиссии в составе:

– доктор технических наук, профессор К.И. Лившиц, профессор кафедры прикладной математики Национального исследовательского Томского государственного университета – председатель комиссии;

– доктор физико-математических наук, профессор О.А. Змеев, заведующий кафедрой программной инженерии Национального исследовательского Томского государственного университета;

– доктор технических наук, профессор С.П. Сущенко, декан факультета информатики, заведующий кафедрой прикладной информатики Национального исследовательского Томского государственного университета.

Защиту назначить на 25.12.2014 г. в 10 ч. 30 мин. в ауд. 102 2-го учебного корпуса ТГУ.

Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации С.П. Моисеевой не требуется

4. 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 С.П. Моисеевой.

Председатель совета

В.В. Поддубный

Ученый секретарь совета



А.В. Скворцов