

ПРОТОКОЛ № 197

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

от 04 апреля 2019 г.

Присутствуют 18 из 21 члена диссертационного совета:

1. Поддубный В. В., доктор технических наук, профессор, председатель диссертационного совета, 05.13.18 (технические науки);
2. Сущенко С. П., доктор технических наук, профессор, заместитель председателя диссертационного совета, 05.13.11 (технические науки);
3. Лившиц К. И., доктор технических наук, профессор, исполняющий обязанности учёного секретаря, 05.13.18 (технические науки);
4. Бубенчиков А. М., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.18 (физико-математические науки);
5. Воробейчиков С. Э., доктор физико-математических наук, доцент, 05.13.18 (физико-математические науки);
6. Горцев А. М., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки);
7. Домбровский В. В., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки);
8. Замятин А. В., доктор технических наук, доцент, 05.13.11 (технические науки);
9. Кистенёв Ю. В., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.18 (физико-математические науки);
10. Костюк Ю. Л., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки);
11. Кошкин Г. М., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.18 (физико-математические науки);
12. Матросова А. Ю., доктор технических наук, профессор, 05.13.11 (технические науки);
13. Моисеев А. Н., доктор физико-математических наук, доцент, 05.13.18 (физико-математические науки);
14. Нагорский П. М., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.18 (физико-математические науки);
15. Назаров А. А., доктор технических наук, профессор, 05.13.11 (технические науки);
16. Смагин В. И., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки);
17. Тарасенко В. Ф., доктор технических наук, доцент, 05.13.11 (технические науки).
18. Янковская А. Е. доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки).

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации ассистента кафедры системного анализа и автоматического управления, аспиранта 2018 года выпуска очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» Осипова Олега Александровича «Сети массового обслуживания произвольной топологии с делением и слиянием требований» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре системного анализа и автоматического управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского».

Научный руководитель – заведующий кафедрой системного анализа и автоматического управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», кандидат физико-математических наук, доцент Тананко Игорь Евстафьевич.

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

В связи с командировкой учёного секретаря диссертационного совета доктора технических наук, профессора Скворцова Алексея Владимировича исполняющим обязанности учёного секретаря диссертационного совета на заседании 04.04.2019 назначен доктор технических наук, профессор Лившиц Климентий Исаакович (приказ по Томскому государственному университету № 235/ОД от 19.03.2019).

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

Председатель комиссии по диссертации О. А. Осипова доктор физико-математических наук, доцент Ю. Г. Дмитриев оглашает содержание заключения комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 9 работах, в том числе в 3 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук (из них 1 статья в российском научном журнале, входящем в Web of Science), 5 публикациях в сборниках материалов международной научной конференции, международного научного форума (электронный сборник), всероссийских конференций и симпозиума; получено 1 свидетельство о регистрации программы для ЭВМ;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 71,57 %, а оставшиеся 28,43 % присутствуют в 87 (восемидесяти семи) источниках. Процент заимствования 27,64 %, процент цитирования 0,79 %. Анализ текста диссертации О. А. Осипова показал отсутствие содержательных заимствований из источников других авторов.

Из имеющихся 27,64 % текстуальных совпадений с другими источниками 20,36 % являются совпадениями с опубликованными работами самого О. А. Осипова. Оставшиеся 7,28 % текстовых 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.

Таким образом, уточнённая итоговая оценка оригинальности диссертации О. А. Осипова составляет 91,93 %. Выявленные в результате совпадения в объёме 8,07 % и их характер позволяют считать диссертацию О. А. Осипова оригинальной научно-квалификационной работой. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– о возможности принять диссертацию О. А. Осипова к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию О. А. Осипова (результаты голосования: «за» – 18, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– ведущего научного сотрудника лаборатории стохастических задач Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора физико-математических наук по специальности 01.01.07 – Вычислительная математика, профессора **Войтишека Антона Вацлавовича**, высококвалифицированного специалиста в области теории вероятностей и методов Монте-Карло;

– заведующего лабораторией вероятностных методов и системного анализа Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук (г. Владивосток), доктора физико-математических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации, профессора **Цициашвили Гурами Шалвовича**, известного специалиста в области теории сетей массового обслуживания,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»** (г. Москва), на базе которого создана научная школа по теории массового обслуживания и математической теории телетрафика,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 13 июня 2019 г. в 10 ч. 30 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, Главный корпус ТГУ, аудитория 209.

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации О. А. Осипова комиссии в составе:

– заведующий кафедрой системного анализа и математического моделирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Дмитриев Юрий Глебович – председатель комиссии;

– главный 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, профессор Нагорский Петр Михайлович;

– профессор кафедры системного анализа и математического моделирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Воробейчиков Сергей Эрикович.

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

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

И.о. учёного секретаря
диссертационного совета



В. В. Поддубный

К. И. Лившиц