

ПРОТОКОЛ № 198

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 старшего преподавателя кафедры системного анализа и автоматического управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский национальный

исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», аспиранта 2012 года выпуска очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» Станкевич Елены Петровны «Математическое моделирование сетей массового обслуживания с групповыми переходами требований и распределением потоков» по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание учёной 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 Е. П. Станкевич доктор физико-математических наук, профессор Г. М. Кошкин оглашает содержание заключения комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 13 работах, в том числе в 5 статьях 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 (из них 1 статья в латвийском научном журнале, переводная версия которого входит в Web of Science, 1 статья в российском научном журнале, входящем в Web of Science, 2 статьи в российском научном журнале, входящем в ZbMATH), 6 публикациях в сборниках материалов международных научных конференций и всероссийского симпозиума, получено 2 свидетельства о регистрации программ для ЭВМ;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что процент оригинальности текста составляет 51,13 %, а оставшиеся 48,87 % присутствуют в 87 (восемьдесят семи) источниках. Процент заимствования 48,39 %, процент цитирования 0,48 %. Анализ текста диссертации Е. П. Станкевич показал отсутствие содержательных заимствований из источников других авторов. Из имеющихся 48,39 % текстуальных совпадений с другими источниками 35,69 % являются совпадениями с опубликованными работами самой Е. П. Станкевич. Оставшиеся 12,70 % 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 Е. П. Станкевич составляет 86,82 %. Выявленные в результате совпадения в объёме 13,18 % и их характер позволяют считать диссертацию Е. П. Станкевич 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 Е. П. Станкевич к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Е. П. Станкевич (результаты голосования: «за» – 18, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры «Математические методы и информационные технологии в экономике» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный технический университет» (г. Омск), доктора технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, доцента **Задорожного Владимира Николаевича**, высококвалифицированного специалиста в области теории массового обслуживания;

– профессора отделения математики и информатики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (г. Томск), доктора физико-математических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации, доцента **Рожкову Светлану Владимировну**, известного специалиста в области теории вероятностей и ее приложений,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (г. Казань), на базе которого создана научная

школа по математическому моделированию и методам интеллектуализации современных социальных, экономических, медико-биологических, экологических систем,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 13 июня 2019 г. в 12 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 Е. П. Станкевич не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Е. П. Станкевич комиссии в составе:

– профессор кафедры системного анализа и математического моделирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Кошкин Геннадий Михайлович – председатель комиссии;

– 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;

– 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.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Е. П. Станкевич, 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 Е. П. Станкевич.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

В. В. Поддубный

И.о. учёного секретаря
диссертационного совета



К. И. Лившиц