

ПРОТОКОЛ № 181

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

от 19 октября 2017 г.

Присутствовали 19 из 21 члена диссертационного совета:

1. Поддубный В.В., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки), председатель диссертационного совета;
2. Сущенко С.П., доктор технических наук, профессор, 05.13.11 (технические науки), заместитель председателя диссертационного совета;
3. Скворцов А.В., доктор технических наук, профессор, 05.13.11 (технические науки), учёный секретарь диссертационного совета;
4. Горцев А.М., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки);
5. Горчаков Л.В., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.18 (физико-математические науки);
6. Дмитриев Ю.Г., доктор физико-математических наук, доцент, 05.13.18 (физико-математические науки);
7. Замятин А.В., доктор технических наук, доцент, 05.13.11 (технические науки);
8. Змеев О.А., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.11 (технические науки);
9. Бубенчиков А.М., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.18 (физико-математические науки);
10. Домбровский В.В., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки);
11. Кистенёв Юрий Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.18 (физико-математические науки);
12. Костюк Ю.Л., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки);
13. Кошкин Г.М., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.18 (физико-математические науки);
14. Лившиц К.И., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки);
15. Матросова А.Ю., доктор технических наук, профессор, 05.13.11 (технические науки);
16. Нагорский П.М., доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.18 (физико-математические науки);
17. Назаров А.А., доктор технических наук, профессор, 05.13.11 (технические науки);
18. Смагин В.И., доктор технических наук, профессор, 05.13.18 (технические науки);
19. Тарасенко В.Ф., доктор технических наук, доцент, 05.13.11 (технические науки).

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации ассистента кафедры информационных систем и технологий, аспиранта 2016 года выпуска очной формы обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Хаустова Павла Александровича «Алгоритмы распознавания рукописных символов в условиях малой обучающей выборки» по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Диссертация выполнена на кафедре информационных систем и технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Научный руководитель – профессор кафедры информационных систем и технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор технических наук, профессор Спицын Владимир Григорьевич.

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 П.А. Хаустова доктор технических наук, доцент А.В. Замятин оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации П.А. Хаустова специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (технические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 16 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 российском научном журнале, индексируемом Scopus), 1 статье в электронном научном журнале, 9 публикациях в сборниках материалов международных научных и научно-практических конференций (из них 2 статьи в сборниках материалов конференций, индексируемых Scopus); получено 1 свидетельство о регистрации электронного ресурса;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 91,54 %; а 8,46 % присутствуют в 110 источниках. Анализ источников показал, из них 6,91 % являются заимствованиями из собственных работ автора, а оставшиеся 1,55 % представляют собой незначительные по объему группы высказываний в виде общенаучных выражений, выражений и высказываний в рамках научного

направления, соответствующего тематике диссертации, наименований конференций и источников литературы. Таким образом, уточнённая итоговая оценка оригинальности диссертации П.А. Хаустова составляет 98,45 %. 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 принятия диссертации П.А. Хаустова к защите.

(Вопросов нет.)

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию П.А. Хаустова (результаты голосования: «за» – 19, «против» – нет, «воздержалось» – нет).
2. Назначить официальными оппонентами:
 - заведующего кафедрой информационной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» (г. Омск), доктора физико-математических наук, профессора **Белима Сергея Викторовича**, известного ученого в области анализа изображений;
 - доцента кафедры комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», кандидата технических наук, доцента **Костюченко Евгения Юрьевича**, высококвалифицированного специалиста в области компьютерного зрения, представивших письменное согласие на их назначение.
3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»** (г. Красноярск), на базе которого создана научная школа по эволюционным и адаптивным методам моделирования и оптимизации сложных систем, с письменного согласия руководства организации.
4. Защиту назначить на 28 декабря 2017 г. в 10 час. 30 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, учебный корпус № 2 ТГУ, аудитория 102.
5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации П.А. Хаустова не требуется.
7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации П.А. Хаустова комиссии в составе:
 - директор научно-образовательного центра компьютерных наук и технологий, заведующий кафедрой теоретических основ информатики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, доцент **Замятин Александр Владимирович** – председатель комиссии;

– профессор кафедры программирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, профессор Матросова Анжела Юрьевна;

– начальник управления – проректор по информатизации, заведующий кафедрой программной инженерии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Змеев Олег Алексеевич.

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

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель диссертационного совета



В.В. Поддубный

Учёный секретарь диссертационного совета

А.В. Скворцов