

ПРОТОКОЛ № 168

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

от 20 октября 2016 г.

Присутствовали 16 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. Воробейчиков С.Э. – доктор физико-математических наук, доцент, специальность 05.13.18;
5. Горцев А.М. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.18;
6. Замятин А.В. – доктор технических наук, доцент, специальность 05.13.11;
7. Змеев О.А. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.11;
8. Дмитриев Ю.Г. – доктор физико-математических наук, доцент, специальность 05.13.18;
9. Домбровский В.В. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.18;
10. Костюк Ю.Л. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.18;
11. Кошкин Г.М. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.18;
12. Лившиц К.И. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.18;
13. Матросова А.Ю. – доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.11;
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.

ПОВЕТСКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации аспиранта очной формы обучения 2016 года выпуска, ассистента кафедры вычислительной техники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Калиновского Ильи Андреевича «Метод нейросетевого детектирования лиц в видеопотоке сверхвысокого разрешения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.

Диссертация выполнена на кафедре вычислительной техники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Научный руководитель – профессор кафедры вычислительной техники 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 диссертационного совета по диссертации И.А. Калиновского, доктор технических наук, доцент А.В. Замятин оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации И.А. Калиновского специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей;

– о полноте изложения материалов диссертации в 10 работах, из которых 3 статьи входят в журналы, входящие 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, и в журнале, индексируемом Scopus, получены 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, а также 5 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных, научно-технических и научно-практических конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 93,82 %. Имеющиеся 6,18 % текстуальных совпадений с другими источниками не являются существенными и представляют собой общепринятые в данной области исследования предложения и словосочетания, наименования конференций и литературные ссылки;

– о возможности принять диссертацию И.А. Калиновского к защите.

(Вопросов нет.)

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию И.А. Калиновского по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (результаты голосования: за – 16, против – нет, воздержавшихся – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– директора управления перспективных мобильных технологий Общества с ограниченной ответственностью «Исследовательский центр Самсунг» (г. Москва), доктора физико-математических наук, профессора **Рычагова Михаила Николаевича**, являющегося высококвалифицированным специалистом в области обработки и анализа изображений,

– научного сотрудника группы атмосферной акустики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук (г. Томск), кандидата технических наук **Скорородова Алексея Викторовича**, являющегося высококвалифицированным специалистом в области обработки и анализа изображений,

давших согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова**» (г. Москва), который является крупным научным центром исследований в области компьютерного зрения и распознавания образов,

с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 29.12.2016 г. в 10 ч. 30 мин. в ауд. 102 учебного корпуса № 2 ТГУ.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации И.А. Калиновского не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации И.А. Калиновского комиссии в составе:

– доктор технических наук, доцент **Замятин Александр Владимирович**, 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**» – председатель комиссии;

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

– доктор технических наук, профессор **Назаров Анатолий Андреевич**, заведующий кафедрой теории вероятностей и математической статистики 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 И.А. Калиновского, с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите И.А. Калиновского.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель диссертационного совета

Учёный секретарь диссертационного совета



В.В. Поддубный

А.В. Скворцов