

ПРОТОКОЛ № 176

заседания диссертационного совета Д 212.268.04, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» от 17 октября 2019 г.

Присутствовали 16 из 23 членов диссертационного совета:

№	ФИО, ученая степень, специальность в совете
1	Михайлов Михаил Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.04) – зам. председателя
2	Акулиничев Юрий Павлович, д.т.н. (01.04.03) – ученый секретарь
3	Божков Владимир Григорьевич, д.т.н. (01.04.04)
4	Газизов Тальгат Рашитович, д.т.н. (05.12.14)
5	Гошин Геннадий Георгиевич, д.ф.-м.н. (01.04.03)
6	Давыдов Валерий Николаевич, д. ф.-м. н. (01.04.04)
7	Денисов Вадим Прокопьевич, д.т.н., (05.12.14)
8	Задорин Анатолий Семенович, д.ф.-м.н., (01.04.03)
9	Климов Александр Сергеевич, д. т. н. (01.04.04)
10	Коханенко Андрей Павлович, д.ф.-м.н. (01.04.04)
11	Малиотин Николай Дмитриевич, д.т.н. (05.12.14)
12	Масалов Евгений Викторович, д.т.н. (05.12.14)
13	Окс Ефим Михайлович, д. т. н. (01.04.04)
14	Смирнов Серафим Всеволодович, д.т.н. (01.04.04)
15	Троян Павел Ефимович, д.т.н. (01.04.04)
16	Якубов Владимир Петрович, д.ф.-м.н. (01.04.03)

Председательствует зам. председателя совета профессор, д.ф.-м.н. Михайлов М.М.

СЛУШАЛИ:

О приеме к защите диссертации ассистента кафедры телекоммуникаций и основ радиотехники (ТОР) Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) Плучевского Андрея Владимировича «Метод автоматического распознавания пешеходов в дорожной сцене по многокомпонентной доплеровской спектрограмме для радиолокационных систем беспилотного автотранспорта» по специальности 05.12.14 – «Радиолокация и радионавигация» на соискание ученой степени кандидата технических наук (научный руководитель – руководитель департамента радиолокации акционерного общества «Когнитив», кандидат технических наук, Гельцер Андрей Александрович).

Комиссия совета в составе доктора технических наук Денисова Вадима Прокопьевича, доктора технических наук Газизова Талгата Рашитовича и доктора технических наук Малютина Николая Дмитриевича утверждена на заседании совета 14 октября 2019 г.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации А.В. Плучевского доктора технических наук В.П. Денисова, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации А.В. Плучевского специальности 05.12.14 – «Радиолокация и радионавигация» (технические науки);
- о полноте изложения материалов диссертации в 6 публикациях, в том числе 2 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций, 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, 2 публикаций в иных сборниках и журналах;
- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 94,69 %, а оставшиеся 5,31 % приходятся на 103 источника и представляют собой наименования использованных в работе источников литературы, а также незначительные по объёму высказывания в виде корректно оформленных цитат или

общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации;

- о возможности принять диссертацию А.В. Плучевского к защите.

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

1. Принять к защите диссертацию А.В. Плучевского:

(результаты голосования: «за» – 16 чел., «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– Шайдурова Георгия Яковлевича, доктора технических наук, профессора, заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации, профессора кафедры радиотехнических войск военно-космических сил военного-учебного центра (РТВ ВКС ВУЦ) Федерального государственного автономного образовательного учреждения «Сибирский федеральный университет» (СФУ),

– Суханова Дмитрия Яковлевича, доктора физико-математических наук, профессора кафедры радиофизики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (ТГУ),

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» (ОмГТУ), с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 25 декабря 2019 г. в 15 часов 30 минут в аудитории № 201 Главного корпуса ТУСУР.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.В. Плучевского комиссии в составе:

– доктора технических наук, профессора кафедры радиотехнических систем Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники Денисова Вадима Прокопьевича - председатель комиссии;

– доктора технических наук, доцента кафедры телевидения и управления Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники Газизова Тальгата Рашитовича;

– доктора технических наук, профессора кафедры конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники Малютин Николай Дмитриевича.

8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт ТУСУР, на котором размещены материалы по защите диссертации А.В. Плучевского.

Зам. председателя совета, профессор, д.ф.-м.н.



Михайлов М.М.

Ученый секретарь совета, профессор, д.т.н.



Акулиничев Ю.П.