

ПРОТОКОЛ № 135

заседания диссертационного совета Д 212.268.04, созданного на базе
федерального бюджетного государственного образовательного учреждения
высшего образования «Томский государственный
университет систем управления и радиоэлектроники»
от 04 июля 2017 г., 10 час.

Присутствовали 15 из 22 членов диссертационного совета:

№	ФИО, ученая степень, специальность в совете
1	Шарыгин Герман Сергеевич, д.т.н. (05.12.14) – председатель
2	Шандаров Станислав Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.04) –зам. пред.
3	Акулиничев Юрий Павлович, д.т.н. (01.04.03) – уч. секр.
4	Гошин Геннадий Георгиевич, д.ф.-м.н. (01.04.03)
5	Давыдов Валерий Николаевич, д. ф.-м. н. (01.04.04)
6	Денисов Вадим Прокопьевич, д.т.н., (05.12.14)
7	Задорин Анатолий Семенович, д.ф.-м.н., (01.04.03)
8	Коханенко Андрей Павлович, д.ф.-м.н. (01.04.04)
9	Красненко Николай Петрович, д.ф.-м.н. (05.12.14)
10	Малютин Николай Дмитриевич, д.т.н. (05.12.14)
11	Михайлов Михаил Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.04)
12	Татаринов Виктор Николаевич, д.т.н. (05.12.14)
13	Тихомиров Александр Алексеевич., д.т.н. (05.12.14)
14	Шандаров Владимир Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.03)
15	Якубов Владимир Петрович, д.ф.-м.н. (01.04.03)

СЛУШАЛИ:

О приеме к защите диссертации аспиранта третьего года обучения факультета радиотехники и электроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ) Артющенко Вадима Валерьевича «Имитация отражений от поверхностно-распределенных объектов на основе некогерентных геометрических моделей» по специальности 05.12.14 – Радиолокация и радионавигация на соискание ученой степени кандидата технических наук (научный руководитель – заведующий кафедрой радиоприемных и радиопередающих устройств НГТУ, доктор технических наук, профессор Киселев Алексей Васильевич).

Комиссия совета в составе: Денисов Вадим Прокопьевич, д.т.н., Акулиничев Юрий Павлович, д.т.н., Масалов Евгений Викторович, д.т.н. утверждена на заседании совета

30.06.2017 года.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации В.В. Артющенко д.т.н. Денисова В.П., огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации В.В. Артющенко специальности 05.12.14 – радиолокация и радионавигация (технические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 13 публикациях, в том числе 6 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендо-

ванных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций, 7 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций (из них 2 статьи в сборниках материалов конференций, включенных в Scopus);

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 81,84%, а оставшиеся 18,16% приходятся на 20 источников и представляют собой наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, наименования федеральных целевых программ, 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 В.В. Артюшенко к защите.

Были заданы следующие вопросы:

Шарыгин Г.С. – Что понимается под кажущимся центром излучения поверхностно-распределенной цели? Можно ли вводить это понятие без учета метода измерения координат?

Акулиничев Ю.П. – Как связать параметры разрабатываемых моделей с электрическими и геометрическими характеристиками поверхностно-распределенной цели?

Денисов В.П. – Почему требуется обеспечить инвариантность шумов координат по отношению к углу визирования и что понимается под инвариантностью? Известно, что характер рассеяния поверхности (зеркальное отражение, диффузное рассеяние), а также диаграмма (индикатриса) и характеристики рассеяния зависят от угла падения волны в вертикальной плоскости (от угла места). Как это сочетается с инвариантностью?

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

1. Принять к защите диссертацию В.В. Артюшенко:

(результаты голосования: «за» – 15 чел., «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

- главного специалиста АО «Научно-исследовательский институт приборостроения им. В.В. Тихомирова», доктора технических наук Колтышева Евгения Евгеньевича,

- доцента кафедры радиофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кандидата физико-математических наук Шипилова Сергея Эдуардовича,

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 4 октября 2017 г. в 15:30 часов в аудитории № 201 Главного корпуса ТУСУР.

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

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

Денисову Вадиму Прокопьевичу, д.т.н., Акулиничеву Юрию Павловичу, д.т.н., Масалову Евгению Викторовичу.

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 В.В. Артюшенко.

Ученый секретарь диссертационного совета



Акулиничев Ю.П.