

Протокол № 218

заседания диссертационного совета 24.2.415.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) по защите диссертации Подкопаева Артемия Олеговича «Синтез малоточечных частично когерентных моделей радиолокационных объектов на основе эквивалентных им некогерентных моделей» по специальности 2.2.16 – Радиолокация и радионавигация

02 марта 2022 года, 15 час. 30 мин.,

г. Томск.

Присутствовали 15 из 22 членов диссертационного совета, в том числе 6 членов совета по специальности 2.2.16.

№	Фамилия И.О.	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности
1	Шандаров С.М. – председатель	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.4.
2	Михайлов М.М. – зам. председателя	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5
3	Окс Е.М. – зам. председателя	д.т.н., профессор, 1.3.5.
4	Акулиничев Ю.П. – ученый секретарь	д.т.н., профессор, 1.3.4.
5	Авдоченко Б. И.	д.т.н., доцент, 1.3.4.
6	Божков В.Г.	д.т.н., профессор, 1.3.5.
7	Газизов Т.Р.	д.т.н., с.н.с., 2.2.16.
8	Гошин Г.Г.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.4.
9	Денисов В.П.	д.т.н., профессор, 2.2.16.
10	Заболоцкий А.М.	д.т.н., профессор, 2.2.16.
11	Задорин А.С.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.4.
12	Коханенко А.П.	д.ф.-м.н., профессор, 1.3.5.
13	Красненко Н.П.	д.ф.-м.н., профессор, 2.2.16.
14	Малютин Н.Д.	д.т.н., профессор, 2.2.16.
15	Тихомиров А.А.	д.т.н., профессор, 2.2.16.

Председательствует председатель совета профессор, д.ф.-м.н. Шандаров С.М.

Слушали: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук аспиранта Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ) Подкопаева Артемия Олеговича «Синтез малоточечных частично когерентных моделей радиолокационных объектов на основе эквивалентных им некогерентных моделей» в виде рукописи по специальности 2.2.16 – Радиолокация и радионавигация.

Научный руководитель: доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой радиоприемных и радиопередающих устройств НГТУ Степанов Максим Андреевич.

Официальные оппоненты, представившие положительные отзывы:

– Колтышев Евгений Евгеньевич, доктор технических наук, профессор, главный специалист, Акционерное общество «Научно-исследовательский институт приборостроения имени В.В. Тихомирова» отсутствовал на заседании по уважительным причинам;

– Шипилов Сергей Эдуардович, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования (ФГАОУ ВО) «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кафедра радиопизики, профессор присутствовал на заседании

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ).

В совет поступили отзывы от официальных оппонентов, ведущей организации и 8 отзывов на автореферат. Все отзывы положительные.

В процессе заседания заслушаны доклад соискателя, его ответы на вопросы членов совета и присутствующих, выступление научного руководителя. Оглашено содержание отзыва ведущей организации и всех поступивших отзывов на автореферат. Выслушаны ответы соискателя на замечания. Состоялось выступление официального оппонента Шипилова С.Э. и оглашено содержание отзыва официального оппонента Колтышева Е.Е. Приняты к сведению ответы соискателя на замечания. Несколько членов совета высказали свое мнение о диссертации.

В состав счетной комиссии избраны: председатель Заболоцкий А.М., члены Денисов В.П. и Коханенко А.П.

Результаты тайного голосования.

«За» – 14; «Против» – 0; «Недействительных бюллетеней» – 1.

Решение совета.

Присудить Подкопаеву Артемию Олеговичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 2.2.16 – Радиолокация и радионавигация.

Замечания по процедуре проведения заседания отсутствовали.

Председатель совета 24.2.415.03, д.ф.-м.н., проф.



Шандаров С.М.

Ученый секретарь совета 24.2.415.03, д.т.н., проф.



Акулиничев Ю.П.

02 марта 2022 г.