

ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета 24.2.347.02 на базе Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по защите диссертации Сейфи Натальи Андреевны «Метод реализации активно-импульсного видения на основе ПЗС фотоприемника», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

26 октября 2021 года, 15 час. 00 мин.,

г. Новосибирск

Председательствует председатель диссертационного совета – д.т.н., профессор Вострецов Алексей Геннадьевич.

Присутствуют 17 из 22 членов диссертационного совета, из них 7 – по специальности рассматриваемой диссертации 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы (технические науки):

1	Вострецов Алексей Геннадьевич	д.т.н., 2.2.13
2	Дмитриев Александр Капитонович	д.ф.-м.н., 2.2.6
3	Степанов Максим Андреевич	д.т.н., 2.2.13
4	Бразовский Константин Станиславович	д.т.н., 2.2.12
5	Васюков Василий Николаевич	д.т.н., 2.2.6
6	Генералов Владимир Михайлович	д.т.н., 2.2.12
7	Гриф Михаил Геннадьевич	д.т.н., 2.2.12
8	Гужов Владимир Иванович	д.т.н., 2.2.6
9	Дубнищев Юрий Николаевич	д.т.н., 2.2.6
10	Девятков Геннадий Никифорович	д.т.н., 2.2.13
11	Кибис Олег Васильевич	д.ф.-м.н., 2.2.6
12	Киселев Алексей Васильевич	д.т.н., 2.2.13
13	Лабусов Владимир Александрович	д.т.н., 2.2.6
14	Лисицына Лилия Ивановна	д.т.н., 2.2.12
15	Разинкин Владимир Павлович	д.т.н., 2.2.13
16	Скворцов Михаил Николаевич	д.т.н., 2.2.6

17	Спектор Александр Аншелевич	д.т.н., 2.2.13
----	-----------------------------	----------------

Слушали: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук младшего научного сотрудника Лаборатории квантовой криогенной электроники в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», Сейфи Натальи Андреевны на тему «Метод реализации активно-импульсного видения на основе ПЗС фотоприемника» по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

Работа выполнена на кафедре Лазерных систем в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», Минобрнауки РФ.

Научный руководитель:

доктор физико-математических наук, профессор Дмитриев Александр Капитонович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», профессор кафедры лазерных систем, главный научный сотрудник Лаборатории квантовой криогенной электроники

Официальными оппонентами назначены:

Кирьянов Валерий Павлович, доктор технических наук, действительный член-корреспондент Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук, Лаборатория интегрированных информационных систем управления, Ведущий научный сотрудник. Отзыв положительный.

Капустин Вячеслав Валериевич, кандидат технических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем

управления и радиоэлектроники», Кафедра телевидения и управления, доцент.
Отзыв положительный.

Ведущей организацией назначено Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий», г. Новосибирск.
Отзыв положительный.

На диссертацию и автореферат поступили 7 отзывов, из них 7 положительных, отрицательных нет.

Результаты тайного голосования по вопросу присуждения ученой степени кандидата технических наук Сейфи Натальи Андреевны.

“За” – 15, “Против” – 1, “Недействительных бюллетеней” – 1.

Решение совета.

Присудить Сейфи Натальи Андреевне учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

Председатель диссертационного совета
д.т.н., проф.

/
А.Г. Вострецов

Секретарь диссертационного совета
д.т.н., доц.

М.А. Степанов