

ПРОТОКОЛ № 14

заседания диссертационного совета 24.2.347.02 на базе Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по защите диссертации Головина Николая Николаевича «Управление сдвигом гребенки частот и фазой между огибающей и несущей излучения фемтосекундного лазера», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

29 декабря 2022 года, 14 час. 00 мин.,

г. Новосибирск

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

Присутствуют 15 из 22 членов диссертационного совета, из них 5 – 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	Васюков Василий Николаевич	д.т.н., 2.2.6
5	Гришин Олег Витальевич	д.м.н., 2.2.12
6	Гриф Михаил Геннадьевич	д.т.н., 2.2.12
7	Гужов Владимир Иванович	д.т.н., 2.2.6
8	Девятков Геннадий Никифорович	д.т.н., 2.2.13
9	Дубнищев Юрий Николаевич	д.т.н., 2.2.6
10	Кибис Олег Васильевич	д.ф.-м.н., 2.2.6
11	Киселев Алексей Васильевич	д.т.н., 2.2.13
12	Лисицына Лилия Ивановна	д.т.н., 2.2.12
13	Разинкин Владимир Павлович	д.т.н., 2.2.13
14	Спектор Александр Аншелевич	д.т.н., 2.2.13
15	Хрусталеv Владимир Александрович	д.т.н., 2.2.13

Слушали: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук заведующего лабораторией кафедры лазерных систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», Головина Николая Николаевича на тему «Управление сдвигом гребенки частот и фазой между огибающей и несущей излучения фемтосекундного лазера» по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный технический университет».

Научный руководитель:

доктор физико-математических наук, профессор, Дмитриев Александр Капитонович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», профессор кафедры Теоретических основ радиотехники.

Официальными оппонентами назначены.

Кобцев Сергей Михайлович, доктор физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», отдел лазерной физики и инновационных технологий, заведующий отделом. Отзыв положительный.

Коляда Наталья Александровна, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатории оптических часов 1.1, старший научный сотрудник лаборатории. Отзыв положительный.

Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначено.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт оптики атмосферы имени В.Е. Зуева» Сибирского отделения Российской академии наук. Отзыв положительный.

На диссертацию и автореферат поступили 3 отзыва, из них 3 положительных, отрицательных нет.

Результаты тайного голосования по вопросу присуждения ученой степени кандидата технических наук Головину Николаю Николаевичу.

“За” – 13, “Против” – 2, “Недействительных бюллетеней” – 0.

Решение совета.

Присудить Головину Николаю Николаевичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

Председатель диссертационно
д.т.н., проф.

А.Г. Вострецов

Секретарь диссертационно
д.т.н., доц.

М.А. Степанов