

ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета 24.2.347.02 на базе Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по защите диссертации Кравченко Максима Сергеевича «Разработка измерительного комплекса на основе метода цифровой спекл-интерферометрии для прецизионного контроля деформаций при термовакuumных испытаниях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

10 марта 2026 года, 14 час. 00 мин.,

г. Новосибирск

Председательствует заместитель председателя диссертационного совета – д.ф.-м.н., профессор Дмитриев Александр Капитонович.

Присутствуют 12 из 17 членов диссертационного совета, из них 4 – по специальности рассматриваемой диссертации 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы (технические науки):

1	Дмитриев Александр Капитонович	д.ф.-м.н., 2.2.6
2	Степанов Максим Андреевич	д.т.н., 2.2.13
3	Белик Дмитрий Васильевич	д.т.н., 2.2.12
4	Генералов Владимир Михайлович	д.т.н., 2.2.12
5	Гриф Михаил Геннадьевич	д.т.н., 2.2.12
6	Гужов Владимир Иванович	д.т.н., 2.2.6
7	Девятков Геннадий Никифорович	д.т.н., 2.2.13
8	Дубнищев Юрий Николаевич	д.т.н., 2.2.6
9	Киселев Алексей Васильевич	д.т.н., 2.2.13
10	Лабусов Владимир Александрович	д.т.н., 2.2.6
11	Разинкин Владимир Павлович	д.т.н., 2.2.13
12	Спектор Александр Аншелевич	д.т.н., 2.2.13

Слушали: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук научного сотрудника отраслевой научно-исследовательской

лаборатории технического зрения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Конструкторско-технологического института научного приборостроения Сибирского отделения Российской академии наук Кравченко Максима Сергеевича на тему «Разработка измерительного комплекса на основе метода цифровой спекл-интерферометрии для прецизионного контроля деформаций при термовакуумных испытаниях» по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Конструкторско-технологического института научного приборостроения Сибирского отделения Российской академии наук (КТИ НИ СО РАН).

Научный руководитель:

кандидат технических наук, Завьялов Петр Сергеевич, Федерального государственного бюджетного учреждения науки Конструкторско-технологического института научного приборостроения Сибирского отделения Российской академии наук, структурное подразделение – дирекция, должность – директор.

Официальными оппонентами назначены.

Двойнишников Сергей Владимирович, доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук (ИТ СО РАН), лаборатория основ безопасности и эффективного использования реакторных установок, заведующий лабораторией,

отзыв положительный.

Никулин Дмитрий Михайлович, кандидат технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ), кафедра фотоники и приборостроения, заведующий кафедрой,

отзыв положительный.

Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначено.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук (ИОА СО РАН), г. Томск.

Отзыв положительный.

На автореферат поступили 4 отзыва, из них 4 положительных, отрицательных нет.

Результаты тайного голосования по вопросу присуждения ученой степени кандидата технических наук Кравченко Максиму Сергеевичу.

“За” – 11, “Против” – 0, “Недействительных бюллетеней” – 1.

Решение совета.

Присудить Кравченко Максиму Сергеевичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

Заместитель пр
диссертационного совета,
проф.

А.К. Дмитриев

Секретарь диссертационного
д.т.н., доц.

М.А. Степанов