

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета 24.2.347.02 на базе Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по защите диссертации Власова Евгения Владимировича «Методы повышения качества формируемого пространства в наголовных мультифокальных системах объемного отображения визуальной информации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

10 марта 2026 года, 16 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 Власова Евгения Владимировича на тему «Методы повышения качества формируемого пространства в наголовных мультифокальных системах объемного отображения визуальной информации» 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 НП СО РАН).

Научный руководитель:

Чугуй Юрий Васильевич, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологического института научного приборостроения Сибирского отделения Российской академии наук, структурное подразделение – дирекция, должность: научный руководитель.

Приказом № 269 от 28.12.2024 г. Федерального государственного бюджетного учреждения науки Конструкторско-технологического института научного приборостроения Сибирского отделения Российской академии наук для подготовки и завершения диссертации был назначен **научный руководитель** Завьялова Марина Андреевна, кандидат технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологического института научного приборостроения Сибирского отделения Российской академии наук, отраслевая научно-исследовательская лаборатория технического зрения № 1-1, должность: старший научный сотрудник; по совместительству доцент, заведующий кафедрой оптических информационных технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет».

Официальными оппонентами назначены.

