

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета 24.2.347.02 на базе Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по защите диссертации Михайловой Дарьи Сергеевны «Оптический комплекс для измерения спектров поглощения адсорбированных низкоразмерных слоёв», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

13 июня 2023 года, 14 час. 00 мин.,

г. Новосибирск

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

Присутствуют 13 из 18 членов диссертационного совета, из них 3 – 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	Девятков Геннадий Никифорович	д.т.н., 2.2.13
9	Дубнищев Юрий Николаевич	д.т.н., 2.2.6
10	Киселев Алексей Васильевич	д.т.н., 2.2.13
11	Лисицына Лилия Ивановна	д.т.н., 2.2.12
12	Разинкин Владимир Павлович	д.т.н., 2.2.13
13	Спектор Александр Аншелевич	д.т.н., 2.2.13

Слушали: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук старшего преподавателя кафедры Физики Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий», Михайловой Дарьи Сергеевны на тему «Оптический комплекс для измерения спектров поглощения адсорбированных низкоразмерных слоёв» по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий».

Научный руководитель:

доктор технических наук, доцент Айрапетян Валерик Сергеевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий», кафедра специальных устройств, инноватики и метрологии, заведующий кафедрой.

Официальными оппонентами назначены.

Криштоп Виктор Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, Публичное акционерное общество «Пермская научно-производственная приборостроительная компания», г. Пермь, Научно-исследовательский институт радиофотоники и оптоэлектроники, главный научный сотрудник. Отзыв положительный.

Завьялов Петр Сергеевич, кандидат технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологический институт научного приборостроения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, дирекция, помощник директора по научно-техническим проектам. 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 7 отзывов, из них 7 положительных, отрицательных нет.

Результаты тайного голосования по вопросу присуждения ученой степени кандидата технических наук Михайловой Дарье Сергеевны.

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

Решение совета.

Присудить Михайловой Дарье Сергеевне учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

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

Вострецов

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

Степанов