ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета Д 212.173.08 на базе Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по защите диссертации Семенова Захара Владимировича «Исследование метода непрямого оптического контроля толщин многослойных покрытий в широком спектральном диапазоне», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.07 — Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

24 декабря 2019 года, 10 час. 00 мин.,

г. Новосибирск

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

Присутствуют 16 из 22 членов диссертационного совета, из них 5 — по специальности рассматриваемой диссертации 05.11.07 — Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы (технические науки):

1	Вострецов Алексей Геннадьевич	д.т.н., 05.12.04
2	Дмитриев Александр Капитонович	д.ф-м.н., 05.11.07
3	Степанов Максим Андреевич	к.т.н., 05.12.04
4 .	Белик Дмитрий Васильевич	д.т.н., 05.11.17
5	Васюков Василий Николаевич	д.т.н., 05.11.07
6	Генералов Владимир Михайлович	д.т.н., 05.11.17
7	Гриф Михаил Геннадьевич	д.т.н., 05.11.17
8	Грузман Игорь Семенович	д.т.н., 05.11.07
9	Гужов Владимир Иванович	д.т.н., 05.11.07
10	Девятков Геннадий Никифорович	д.т.н., 05.12.04
11	Дубнищев Юрий Николаевич	д.т.н., 05.11.07
12	Киселев Алексей Васильевич	д.т.н., 05.12.04
13	Лабусов Владимир Александрович	д.т.н., 05.11.07
14	Лисицына Лилия Ивановна	д.т.н., 05.11.17

15	Спектор Александр Аншелевич	д.т.н., 05.12.04
16	Хрусталев Владимир Александрович	д.т.н., 05.12.04

Слушали: защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук младшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт автоматики и Электрометрии» Сибирского отделения Российской академии наук, Семенова Захара Владимировича на тему «Исследование метода непрямого оптического контроля толщин многослойных покрытий в широком спектральном диапазоне» по специальности 05.11.07 — Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

Работа выполнена в лаборатории оптических информационных систем в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт автоматики и Электрометрии» Сибирского отделения Российской академии наук, Минобрнауки РФ.

Научный руководитель — Лабусов Владимир Александрович, доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», заведующий кафедрой Оптических информационных технологий.

Официальными оппонентами назначены:

Чугуй Юрий Васильевич, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторскотехнологический институт научного приборостроения Сибирского отделения Российской академии наук, дирекция, научный руководитель Института. По уважительной причине на данном заседании отсутствует, есть его положительный отзыв на диссертацию.

Шаяпов Владимир Равильевич, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской

академии наук, лаборатория функциональных плёнок и покрытий, старший научный сотрудник. На заседании присутствует, есть положительный отзыв.

Ведущей организацией назначена Акционерное общество «Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова», г. Санкт-Петербург. Получен положительный отзыв.

На диссертацию и автореферат поступили 12 отзывов, из них 11 положительных, 1 отрицательный.

Результаты тайного голосования по вопросу присуждения ученой степени кандидата технических наук Семенову Захару Владимировичу.

"За" – 16, "Против" – 0, "Недействительных бюллетеней" – 0.

Решение совета.

Присудить Семенову Захару Владимировичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 05.11.07 — Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

Председатель диссертац
д.т.н., проф.
Секретарь диссертациой
к.т.н., доц.