

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 Филипповой Екатерины Олеговны «Разработка полимерных кератоимплантатов для лечения буллёзной кератопатии», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.2.12 – «Приборы, системы и изделия медицинского назначения».

05 апреля 2022 года, 14 час. 00 мин.,

г. Новосибирск

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

Присутствуют 17 из 22 членов диссертационного совета, из них 6 – по специальности рассматриваемой диссертации 2.2.12 – «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»:

1	Вострецов Алексей Геннадьевич	д.т.н., <b>2.2.13</b>
2	Дмитриев Александр Капитонович	д.ф.-м.н., <b>2.2.6</b>
3	Степанов Максим Андреевич	д.т.н., <b>2.2.13</b>
4	Белик Дмитрий Васильевич	д.т.н., <b>2.2.12</b>
5	Бразовский Константин Станиславович	д.т.н., <b>2.2.12</b>
6	Васюков Василий Николаевич	д.т.н., <b>2.2.6</b>
7	Генералов Владимир Михайлович	д.т.н., <b>2.2.12</b>
8	Гриф Михаил Геннадьевич	д.т.н., <b>2.2.12</b>
9	Гришин Олег Витальевич	д.т.н., <b>2.2.12</b>
10	Дубнищев Юрий Николаевич	д.т.н., <b>2.2.6</b>
11	Кибис Олег Васильевич	д.ф.-м.н., <b>2.2.6</b>
12	Киселев Алексей Васильевич	д.т.н., <b>2.2.13</b>
13	Лабусов Владимир Александрович	д.т.н., <b>2.2.6</b>
14	Лисицына Лилия Ивановна	д.т.н., <b>2.2.12</b>
15	Разинкин Владимир Павлович	д.т.н., <b>2.2.13</b>

16	Скворцов Михаил Николаевич	д.т.н., <b>2.2.6</b>
17	Спектор Александр Аншелевич	д.т.н., <b>2.2.13</b>

**Слушали:** защиту диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук инженера Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Филипповой Екатерины Олеговны на тему «Разработка полимерных кератоимплантатов для лечения буллезной кератопатии» по специальности 2.2.12 – «Приборы, системы и изделия медицинского назначения».

**Работа выполнена** в Исследовательской школе высокоэнергетических процессов и в Инженерной школе ядерных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Минобрнауки РФ.

**Научные консультанты:**

доктор физико-математических наук, профессор **Пичугин Владимир Федорович**, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», профессор Исследовательской школы высокоэнергетических процессов;

доктор физико-математических наук, профессор Крючков Юрий Юрьевич, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», профессор-консультант Инженерной школы ядерных технологий.

**Официальные оппоненты:**

**Шаркеев Юрий Петрович**, доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения

Российской академии наук, лаборатория физики наноструктурных биокomпозитов, заведующий лабораторией. Отзыв положительный.

**Новиков Алексей Алексеевич**, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет», кафедра Машиностроение и материаловедение, профессор. Отзыв положительный.

**Фролов Сергей Владимирович**, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет», кафедра Биомедицинская техника, заведующий кафедрой. Отзыв положительный.

**Ведущая организация** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск. Отзыв положительный.

На диссертацию и автореферат поступили 10 отзывов, из них 10 положительных, отрицательных нет.

**Результаты тайного голосования** по вопросу присуждения ученой степени доктора технических наук Филипповой Екатерины Олеговны.

“За” – 17, “Против” – 0, “Недействительных бюллетеней” – 0.

**Решение совета.**

Присудить Филипповой Екатерине Олеговне учёную степень доктора технических наук по специальности 2.2.12 – «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»

Председатель диссертационной комиссии,  
д.т.н., проф.

Секретарь диссертационной комиссии,  
д.т.н., доц.

  
А.Г. Вострецов

М.А. Степанов