

ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета 24.2.347.02 на базе Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по защите диссертации Королюка Евгения Сергеевича «Программно-аппаратный комплекс для электроимпедансной визуализации зоны криодеструкции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.12 – Приборы, системы и изделия медицинского назначения.

21 ноября 2023 года, 09 час. 00 мин.,

г. Новосибирск

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

Присутствуют 12 из 18 членов диссертационного совета, из них 4 – по специальности рассматриваемой диссертации 2.2.12 – Приборы, системы и изделия медицинского назначения:

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	Белик Дмитрий Владимирович	д.т.н., 2.2.12
5	Бразовский Константин Станиславович	д.т.н., 2.2.12
6	Васюков Василий Николаевич	д.т.н., 2.2.6
7	Генералов Владимир Михайлович	д.т.н., 2.2.12
8	Девятков Геннадий Никифорович	д.т.н., 2.2.13
9	Киселев Алексей Васильевич	д.т.н., 2.2.13
10	Лисицына Лилия Ивановна	д.т.н., 2.2.12
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 ассистента Научно-образовательной лаборатории «Бионические цифровые платформы» Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Королюка Евгения Сергеевича на тему «Программно-аппаратный комплекс для электроимпедансной визуализации зоны криодеструкции» по специальности 2.2.12 – Приборы, системы и изделия медицинского назначения.

Работа выполнена в Исследовательской школе химических и биомедицинских технологий в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Научный руководитель:

доктор технических наук, профессор Бразовский Константин Станиславович, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», исследовательская школа химических и биомедицинских технологий, профессор.

Официальными оппонентами назначены.

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

Пахмурин Денис Олегович, кандидат технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» лаборатория съема, анализа и управления биологическими сигналами, ведущий научный сотрудник. Отзыв положительный.

Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначено.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», г. Курск. Отзыв положительный.

На диссертацию и автореферат поступили 9 отзывов, из них 9 положительных, отрицательных нет.

Результаты тайного голосования по вопросу присуждения ученой степени кандидата технических наук Королюку Евгению Сергеевичу.

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

Решение совета.

Присудить Королюку Евгению Сергеевичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.2.12 – Приборы, системы и изделия медицинского назначения.

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

А.Г. Вострецов

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

М.А. Степанов