

ПРОТОКОЛ №2

заседания диссертационного совета 24.2.415.05, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) от «05» октября 2023 г.

На заседании присутствовали 13 из 17 членов диссертационного совета, в том числе 8 по специальности 2.4.1 – Теоретическая и прикладная электротехника:

| № | ФИО | Должность в совете | Ученая степень | Специальность |
|----|---------------------------------|--------------------------|------------------|---------------|
| 1 | Рулевский Виктор Михайлович | председатель | д-р техн. наук | 2.4.1 |
| 2 | Дмитриев Вячеслав Михайлович | заместитель председателя | д-р техн. наук | 2.3.2 |
| 3 | Шурыгин Юрий Алексеевич | заместитель председателя | д-р техн. наук | 2.4.1 |
| 4 | Каранский Виталий Владиславович | ученый секретарь | канд. техн. наук | 2.4.1 |
| 5 | Аврамчук Валерий Степанович | член совета | д-р техн. наук | 2.3.2 |
| 6 | Бабак Леонид Иванович | член совета | д-р техн. наук | 2.3.2 |
| 7 | Букреев Виктор Григорьевич | член совета | д-р техн. наук | 2.4.1 |
| 8 | Газизов Тальгат Рашитович | член совета | д-р техн. наук | 2.4.1 |
| 9 | Ганджа Тарас Викторович | член совета | д-р техн. наук | 2.3.2 |
| 10 | Гарганеев Александр Георгиевич | член совета | д-р техн. наук | 2.4.1 |
| 11 | Михальченко Сергей Геннадьевич | член совета | д-р техн. наук | 2.4.1 |
| 12 | Смирнов Геннадий Васильевич | член совета | д-р техн. наук | 2.4.1 |
| 13 | Светлаков Анатолий Антонович | член совета | д-р техн. наук | 2.3.2 |

Председательствует заместитель председателя диссертационного совета профессор, доктор технических наук Шурыгин Юрий Алексеевич.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя комиссии доктора технических наук, профессора Шурыгина Юрия Алексеевича о предварительном рассмотрении диссертации Рекутова Олега Геннадьевича «Разработка и исследование способа формирования вольт-амперной характеристики имитатора батареи солнечной для испытания систем электроснабжения космических аппаратов», представляемой на соискание ученой степени

кандидата технических наук по специальности 2.4.1 – Теоретическая и прикладная электротехника.

В диссертационный совет 24.2.415.05 от О.Г. Рекутова поступили все необходимые документы для предварительного рассмотрения диссертационной работы.

Комиссия совета в составе (д-р техн. наук, профессора Шурыгина Ю.А. – председатель, д-р техн. наук, профессора Дмитриева В.М., д-р техн. наук, профессора Туева В.И. – члены комиссии) утверждена на заседании совета 28.09.2023 г.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации О.Г. Рекутова доктора технических наук, профессора Шурыгина Ю.А., огласившего заключение комиссии:

— о соответствии темы и содержания диссертации О.Г. Рекутова специальности 2.4.1 – Теоретическая и прикладная электротехника (технические науки);

— о полноте изложения материалов диссертации в 15 публикациях: 7 публикаций в журналах из перечня ВАК; 3 публикации, индексируемые в Scopus; 5 публикаций в сборниках научных трудов и материалов научных и научно-практических конференций;

— о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 96,22 %, а оставшиеся 3,78 % приходятся на наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, а также на незначительные по объему высказывания в виде корректно оформленных цитат или общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации;

— о возможности принять диссертацию О.Г. Рекутова к защите.

Рассмотрев представленные документы, комиссия пришла к выводу, что:

— тема диссертации соответствует профилю диссертационного совета 24.2.415.05 по специальности 2.4.1 – Теоретическая и прикладная электротехника;

— совет имеет в своем составе 9 прямых специалистов по профилю представленной диссертации;

— основные положения диссертации достаточно полно опубликованы в научных изданиях;

— рукопись автореферата соответствует содержанию диссертации.

Ведущей организацией по представляемой диссертации может выступить АО «Научно-производственный центр «ПОЛЮС», г. Томск.

Официальными оппонентами по диссертации могут выступить:

Пантелеев Василий Иванович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Электротехнические комплексы и системы», ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск;

Титов Виталий Семенович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Вычислительной техники», ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», г. Курск.

В результате открытого голосования (за – 13, против – 0, воздержавшихся – 0) совет принял следующее **РЕШЕНИЕ**:

1. Принять к защите диссертацию Рекутова Олега Геннадьевича на тему «Разработка и исследование способа формирования вольт-амперной характеристики имитатора батареи солнечной для испытания систем электроснабжения космических аппаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.1 – Теоретическая и прикладная электротехника.

2. Дополнительных членов в состав совета вводить не требуется.

3. Назначить ведущей организацией по диссертации АО «Научно-производственный центр «ПОЛЮС», г. Томск.

4. Назначить официальными оппонентами по диссертации:

Пантелеева Василия Ивановича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Электротехнические комплексы и системы», ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск;

Титова Виталия Семеновича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Вычислительной техники», ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», г. Курск.

5. Назначить дату защиты диссертационной работы 14 декабря 2023 г.

6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации, разрешить его рассылку.

Заместитель председателя

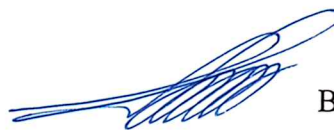
диссертационного совета 24.2.415.05



Ю.А. Шурыгин

Ученый секретарь

диссертационного совета 24.2.415.05



В.В. Каранский