

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»

г. Иркутск

20.04.2023 г.

ПРОТОКОЛ № 4
заседания диссертационного совета 44.2.002.01

Председатель диссертационного совета: д.т.н., проф. Лившиц А.В.
Ученый секретарь диссертационного совета: д.т.н., доцент Аршинский Л.В.

Присутствовали – 16 членов совета, в том числе:
д.т.н., проф. Лившиц А.В., д.т.н., проф. Краковский Ю.М., д.т.н., доцент Аршинский Л.В., д.т.н., проф. Асламова В.С., д.т.н., проф. Гозбенко В. Е., д.т.н., проф. Дунаев М.П., д.т.н., с.н.с. Кашковский В.В., д.т.н., проф. Крюков А.В., д.т.н., проф. Кузнецов Б.Ф., д.ф.-м.н., профессор Кузьмин О.В., д.т.н., проф. Куцый Н.Н., д.т.н., проф. Лукьянов А.В., д.т.н., проф. Массель Л.В., д.т.н., проф. Пискажова Т.В., д.т.н., проф. Пыхалов А.А., д.т.н., проф. Сизых В.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертации Вострикова Максима Викторовича
«Автоматизированная подсистема микропроцессорной релейной защиты фидеров
контактной сети переменного тока»

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и
производствами (технические науки)

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет путей
сообщения»

Научный руководитель: д.т.н., профессор Сизых В.Н.
Состав экспертной комиссии: д.т.н., профессор Асламова В.С.,
д.т.н., профессор Дунаев М.П., д.т.н., профессор Кузнецов Б.Ф.

СЛУШАЛИ:

Доклад председателя экспертной комиссии д.т.н., профессора Асламову В.С.
о заключении по диссертации Вострикова М.В. «Автоматизированная подсистема
микропроцессорной релейной защиты фидеров контактной сети переменного тока»

Комиссия считает, что рассматриваемая диссертация, представленная на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки) соответствует профилю диссертационного совета, результаты работы полностью отражены в публикациях соискателя. По материалам исследования опубликовано 20 работ, из них 3 в изданиях, рекомендованных ВАК.

Основные положения и результаты работы докладывались на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:

– ведущую организацию: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения», г. Самара;

– официальных оппонентов: д.т.н., профессора Суворова И.Ф., профессора кафедры «Энергетика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Забайкальский государственный университет»; к.т.н. Арсентьева М.О., доцента кафедры «Электропривод и электрический транспорт» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет».

Предлагаемые комиссией официальные оппоненты являются компетентными учеными в исследуемой области, имеют публикации в данной области.

Ведущая организация широко известна своими достижениями в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами, ученые университета имеют публикации по данной тематике. Ведущая организация способна определить научную и практическую ценность диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к сведению заключение комиссии по диссертации Вострикова М.В.

2. Поручить комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета по данной диссертации.

3. Ведущей организацией назначить: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения»,

с письменного согласия руководства организации.

4. Официальными оппонентами назначить:

д.т.н., профессора Суворова И.Ф., профессора кафедры «Энергетика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Забайкальский государственный университет»;

к.т.н. Арсентьева М.О., доцента кафедры «Электропривод и электрический транспорт» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»,

давших на это свое согласие в письменном виде.

Принять диссертацию «Автоматизированная подсистема микропроцессорной релейной защиты фидеров контактной сети переменного тока», к защите и назначить дату защиты диссертации на 28 Сентября 2023 г.

5. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7. Представить для размещения на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Иркутского государственного университета путей сообщения, на котором размещены материалы по защите диссертации «Автоматизированная подсистема микропроцессорной релейной защиты фидеров контактной сети переменного тока».

8. Разместить на сайте Иркутского государственного университета путей сообщения объявление о защите, автореферат диссертации и отзыв научного руководителя.

Результаты открытого голосования: за 16 чел., против 0 чел., воздержавшихся 0 чел.

Председатель

диссертационного совета: д.т.н., профессор

 А.В. Лившиц

Ученый секретарь

диссертационного совета: д.т.н., доцент

 Л.В. Аршинский