

ПРОТОКОЛ № 32

заседания объединенного диссертационного совета

99.2.107.02

«27» июня 2025 г.

Присутствовали: 11 человек

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

очно: д.т.н. 2.3.1. Веселов Г.Е., д.т.н. 1.2.1. Боженюк А.В.,
д.т.н. 2.3.1. Гайдук А.Р., д.т.н. 2.3.1. Кравченко Ю.А.,
д.т.н. 1.2.1. Курейчик В.В., д.т.н. 2.3.1. Сергеев Н.Е.,
д.т.н. 1.2.1. Целых А.Н.

дистанционно: д.т.н. 2.3.1. Горбатенко Н.И., д.т.н. 2.3.1. Гречихин В.В.,
д.т.н. 1.2.1. Лебедев Б.К., д.т.н. 2.3.1. Седов А.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Муженко Александра Сергеевича, старшего преподавателя кафедры «Автоматика и телемеханика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» на тему: «Методы и модели оценки эффективности процессов межмодульного взаимодействия в системах сбора и обработки информации электрических подстанций» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

На основании приказа и.о. ректора ЮФУ от 09 июня 2025 г. № 1343 заседание объединенного диссертационного совета 99.2.107.02 проводилось в удаленном интерактивном режиме, ход заседания зафиксирован аудиовидеозаписью. Из 15 членов объединенного диссертационного совета 99.2.107.02 на заседании присутствовали 11 докторов наук, из них: очно присутствовали 7 докторов наук; дистанционно присутствовали 4 доктора наук.

Заключение комиссии объединенного диссертационного совета 99.2.107.02 в составе: председателя – доктора технических наук, доцента Сергеева Николая Евгеньевича; членов комиссии – доктора технических наук, доцента Кравченко Юрия Алексеевича; доктора технических наук, доцента Седова Андрея Владимировича, составлено 26 июня 2025 года. Заключение представляет председатель комиссии – д.т.н., доцент Сергеев Николай Евгеньевич.

По научной специальности 2.3.1. – 7 д.н.

СЛУШАЛИ:

Принятие к защите диссертации Муженко Александра Сергеевича на тему: «Методы и модели оценки эффективности процессов межмодульного взаимодействия в системах сбора и обработки информации электрических подстанций» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании заключения комиссии диссертационного совета и результатов открытого голосования («за» прием диссертации к защите – 11; «против» – нет; «воздержавшихся» – нет) принять к защите диссертацию Муженко Александра Сергеевича.

1.2. Утвердить официальных оппонентов:

- Мельник Эдуард Всеволодович, доктор технических наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» (ЮФУ), профессор кафедры «Вычислительная техника», ведущий научный сотрудник научно-исследовательского института робототехники и процессов управления (г. Ростов-на-Дону);

- Абидова Елена Александровна, кандидат технических наук Волгодонского инженерно-технического института - филиала федерального государственного

автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»» (ВИТИ НИЯУ МИФИ), доцент кафедры «Информационные и управляющие системы» (г. Волгодонск).

1.3. Утвердить ведущую организацию:

ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (СамГТУ, г. Самара).

1.4. Определить Муженко Александру Сергеевичу дату защиты 30.10.2025 г., разрешить печатание и рассылку автореферата, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
диссертационного совета

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
диссертационного совета



Г. Е. Веселов

Ю.А. Кравченко