

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева
Сибирского отделения Российской академии наук



ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.1.118.01

г. Иркутск

16 сентября 2025 г.

ПРОТОКОЛ № 5

Председатель

диссертационного совета –

д. техн. наук, профессор, академик РАН
Стенников Валерий Алексеевич

Ученый секретарь - д. техн. наук, доцент Солодуша Светлана Витальевна

Присутствуют члены диссертационного совета:

	Ф. И. О.	Ученая степень, звание	Шифр специальности в совете, отрасль науки
1.	Стенников В.А.	д.т.н., профессор, академик РАН	2.4.5., техн.науки
2.	Сендеров С.М.	д.т.н., ст. н.с.	2.4.5., техн.науки
3.	Подковальников С.В.	д.т.н., ст.н.с.	2.4.3., техн.науки
4.	Солодуша С.В.	д.т.н., доцент	1.2.2., техн.науки
5.	Голуб И.И.	д.т.н., профессор	2.4.3., техн.науки
6.	Колосок И.Н.	д.т.н., ст. н.с.	2.4.3., техн.науки
7.	Крюков А.В.	д.т.н., профессор	2.4.3., техн.науки
8.	Кулагин В.А.	д.т.н., профессор	2.4.5., техн.науки
9.	Массель Л.В.	д.т.н., профессор	1.2.2., техн.науки
10.	Наумов И.В.	д.т.н., профессор	2.4.3., техн.науки
11.	Новицкий Н.Н.	д.т.н., ст.н.с.	1.2.2., техн.науки
12.	Санеев Б.Г.	д.т.н., профессор	2.4.5., техн.науки
13.	Сидоров Д.Н.	д.ф.-м.н., доцент, профессор РАН	1.2.2., техн.науки
14.	Соколов А.Д.	д.т.н.	2.4.5., техн.науки
15.	Тюрина Э.А.	д.т.н., профессор	2.4.5., техн.науки
16.	Феоктистов А.Г.	д.т.н., доцент	1.2.2., техн.науки
17.	Хамисов О.В.	д.ф.-м.н., ст.н.с.	1.2.2., техн.науки

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. На заседании присутствуют 17 членов диссертационного совета, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 2.4.3. Электроэнергетика.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Защита диссертации Реуцкого Ивана Сергеевича «Разработка модели интеллектуальной автоматики регулирования напряжения и реактивной мощности на основе мультиагентных систем и машинного обучения» на

соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика

Официальные оппоненты по диссертации:

Илюшин Павел Владимирович, доктор технических наук, отсутствует по уважительной причине;

Булатов Юрий Николаевич, кандидат технических наук, присутствует.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения», г. Иркутск

СЛУШАЛИ:

1. Защиту диссертации Реуцкого Ивана Сергеевича «Разработка модели интеллектуальной автоматики регулирования напряжения и реактивной мощности на основе мультиагентных систем и машинного обучения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика (стенограмма заседания в аттестационном деле).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования диссертационный совет 24.1.118.01 считает, что диссертация Реуцкого Ивана Сергеевича «Разработка модели интеллектуальной автоматики регулирования напряжения и реактивной мощности на основе мультиагентных систем и машинного обучения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика удовлетворяет всем требованиям и критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям

2. За решение научной задачи разработки методического подхода, направленного на повышение устойчивости по напряжению энергосистем за счет применения интеллектуальных средств, в частности, мультиагентных систем и машинного обучения, имеющей существенное значение для электроэнергетической отрасли Российской Федерации, присудить Реуцкому Ивану Сергеевичу ученую степень кандидата технических наук.

Результаты голосования: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета 24.1.118.01, академик РАН,
д. техн. наук, профессор


Валерий Алексеевич Стенников

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.118.01,
д. техн. наук, доцент


Светлана Витальевна Солодуша