

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

24 марта 2026 г.

ПРОТОКОЛ № 8

Председатель
диссертационного совета

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

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

Присутствуют:

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

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человека. На заседании присутствуют 18 членов диссертационного совета, из них 7 докторов наук по специальности 2.4.3. Электроэнергетика.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Защита диссертации Томина Никиты Викторовича «Методологические основы синтеза автономных систем управления режимами активных распределительных сетей с применением машинного обучения» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика

Официальные оппоненты:

- Савина Наталья Викторовна, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурский государственный университет», Энергетический факультет, кафедра энергетики, заведующий кафедрой. Присутствует на заседании.

- Соснина Елена Николаевна, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», Образовательно-научный институт электроэнергетики, кафедра «Электроэнергетика, электроснабжение, и силовая электроника», профессор. Присутствует на заседании.

- Фишов Александр Георгиевич, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», кафедра Автоматизированных электроэнергетических систем, профессор. Отсутствует на заседании по уважительной причине.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск.

СЛУШАЛИ:

1. Защиту диссертации Томина Никиты Викторовича «Методологические основы синтеза автономных систем управления режимами активных распределительных сетей с применением машинного обучения» на соискание ученой степени доктора 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 Томина Никиты Викторовича «Методологические основы синтеза автономных систем управления режимами активных распределительных сетей с применением машинного обучения» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика удовлетворяет всем требованиям и критериям, предъявляемым к докторским диссертациям.

2. За создание целостной научно-методической концепции иерархического интеллектуального автономного управления режимами активных распределительных электрических сетей с распределёнными энергоресурсами, разработку математического аппарата, самообучающихся алгоритмов управления и программно-инструментальных средств реализации, а также за полученные на их основе теоретические и прикладные результаты, подтверждённые апробацией и внедрением, квалифицируемые как решение крупной научной проблемы повышения эффективности, надёжности и экологичности функционирования современных электроэнергетических систем,

