

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

19 сентября 2023 г.

**ПРОТОКОЛ № 9**

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: академик РАН, д. техн. наук, профессор Стенников В.А., д. техн. наук, ст. н.с. Подковальников С.В., д. техн. наук, ст.н.с. Сендеров С.М., д. техн. наук, доцент Солодуша С.В., д. техн. наук, доцент Глазунова А.М., д. техн. наук, профессор Голуб И.И., д. техн. наук, профессор Клер А.М., д. техн. наук, ст.н.с. Колосок И.Н., д. техн. наук, профессор Крюков А.В., д. техн. наук профессор Массель Л.В., д. техн. наук, ст.н.с. Новицкий Н.Н., д. техн. наук, профессор Санеев Б.Г., д. физ.-мат. наук, доцент, профессор РАН Сидоров Д.Н., д. техн. наук, ст.н.с. Соколов А.Д., д. физ.-мат. наук, ст. н.с. Хамисов О.В.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. На заседании присутствуют 15 членов диссертационного совета, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. Защита диссертации Боевой Василисы Андреевны «Разработка и исследование идентификации динамики теплоэнергетических объектов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Официальные оппоненты по диссертации:

Сизиков Валерий Сергеевич, доктор технических наук, профессор, присутствует;

Баландин Александр Леонидович, доктор физико-математических наук, присутствует.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», г. Томск.

### СЛУШАЛИ:

1. Защиту диссертации Боевой Василисы Андреевны «Разработка и исследование идентификации динамики теплоэнергетических объектов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (стенограмма заседания в аттестационном деле).

### ПОСТАНОВИЛИ:


1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования диссертационный совет 24.1.118.01 считает, что диссертация Боевой Василисы Андреевны «Разработка и исследование идентификации динамики теплоэнергетических объектов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ удовлетворяет всем требованиям и критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям

2. За решение научно-технической задачи построения устойчивых алгоритмов непараметрической идентификации динамики стационарных линейных и нелинейных теплоэнергетических объектов в условиях неполной априорной информации, способных учитывать специфические особенности практических задач, имеющей существенное значение для энергетической отрасли Российской Федерации, присудить Боевой Василисе Андреевне ученую степень кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Результаты голосования: за - 15, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

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