

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

26 июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 6

Председатель заседания диссертационного совета –

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

Учёный секретарь – д. техн. наук, доцент Солодуша Светлана Витальевна

Присутствуют члены диссертационного совета: д. техн. наук, профессор, академик РАН Стенников В.А., д. техн. наук, ст. н. с. Сендеров С.М., д. техн. наук, ст. н. с. Подковальников С.В., д. техн. наук, доцент Солодуша С.В., д. техн. наук., доцент Глазунова А.М., д. техн. наук, доцент Голуб И.И., д. техн. наук Горнов А.Ю., д. техн. наук, профессор Клер А.М., д. техн. наук., ст. н. с. Колосок И.Н., д. техн. наук, профессор Наумов И.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 Соколов А.Д., д. физ.-мат. наук, ст.н.с. Хамисов О.В.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О принятии к защите диссертации Боевой Василисы Андреевны «Разработка и исследование устойчивых алгоритмов непараметрической идентификации динамики теплоэнергетических объектов» на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

1. СЛУШАЛИ: Стенникова В.А., Солодуша С.В. – совет поступило заявление Боевой Василисы Андреевны с просьбой принять к рассмотрению и защите её диссертацию «Разработка и исследование устойчивых алгоритмов непараметрической идентификации динамики теплоэнергетических объектов» на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

При обращении в совет представлены документы, необходимые для рассмотрения и принятия к защите диссертации (п.29 Положения о совете по

защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, учёной степени доктора наук).

Для рассмотрения этой работы была создана комиссия из членов совета в составе: д. техн. наук, профессор Клер А.М., д. физ.-мат. наук, доцент, профессор РАН Сидоров Д.Н., д. техн. наук, доцент Солодуша С.В.

Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Боевой Василисы Андреевны соответствует научной специальности ВАК 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (пп. 3, 4, 9 паспорта научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ) и отрасли наук – технические;

- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 38 публикациях автора; в том числе 2 публикации в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК по научной специальности 1.2.2., 10 – в изданиях, рекомендованных ВАК по прочим специальностям, 2 – в изданиях, индексируемых в Web of Science и Scopus, 2 – в трудах конференций, индексируемых в Web of Science и Scopus, 22 – в других журналах и изданиях, 4 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Автором в полном объёме выполнены требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пп. 11, 13 Положения «О порядке присуждения учёных степеней»;

- в диссертации соблюдены требования, установленные пп. 9-14 Положения «О порядке присуждения учёных степеней»;

- автор диссертации в полном объёме ссылается на авторов (соавторов) и (или) источники заимствования материалов или отдельных результатов;

- текст диссертации, размещённый на сайте ИСЭМ СО РАН и в ФИС ГНА, полностью идентичен тексту диссертации, представленной в совет;

- комиссия считает возможным принять к защите диссертацию Боевой Василисы Андреевны «Разработка и исследование устойчивых алгоритмов непараметрической идентификации динамики теплоэнергетических объектов» на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Учёный секретарь диссертационного совета Солодуша С.В. сообщила:

- в качестве официальных оппонентов предлагаются:

- Баландин Александр Леонидович, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук,

отделение Прикладных проблем математической физики и теории поля, старший научный сотрудник.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- Сизиков Валерий Сергеевич, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО», факультет Программной инженерии и компьютерной техники, профессор.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- в качестве ведущей организации предлагается:

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

Имеется согласие и представлены сведения об организации.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Боевой Василисы Андреевны «Разработка и исследование устойчивых алгоритмов непараметрической идентификации динамики теплоэнергетических объектов» на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;

- утвердить официальных оппонентов:

д. физ.-мат. наук Баландина А.Л. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук, отделение Прикладных проблем математической физики и теории поля, старший научный сотрудник);

д. техн. наук, профессора Сизикова В.С. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО», факультет Программной инженерии и компьютерной техники, профессор);

- утвердить ведущей организацией по диссертации Боевой Василисы Андреевны Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», г. Томск.

- назначить дату защиты – 19.09.2023 г., 14.00;

- разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации и рассылку по прилагаемому списку;

- утвердить дополнительный список рассылки автореферата (прилагается к аттестационному делу);

- введение дополнительных членов совета при проведении защиты не требуется;

- разместить текст объявления о защите и автореферат диссертации на официальном сайте ВАК;

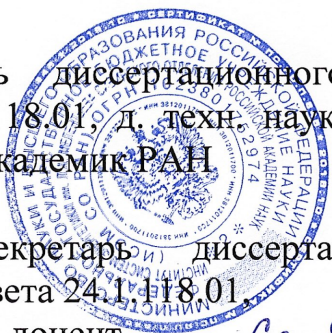
- разместить на сайте институт текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации;

- разместить в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации необходимые материалы;

- текст диссертации Боевой Василисы Андреевны «Разработка и исследование устойчивых алгоритмов непараметрической идентификации динамики теплоэнергетических объектов» на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, представленный в диссертационный совет, полностью идентичен тексту диссертации, размещённому на сайте института и в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации.

Результаты голосования: «за» – 15, «против» – нет, «воздержались» – нет.

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



Валерий Алексеевич Стенников

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

Светлана Витальевна Солодуша