

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 № 5

Председатель диссертационного совета

- академик РАН, д. техн. наук, профессор
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. 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, профессор 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 утвержден в количестве 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 Спиряева Вадима Александровича «Интегральные модели динамических систем и их приложения в теплоэнергетике» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

1. СЛУШАЛИ: Стенникова В.А. – в совет поступило заявление Спиряева Вадима Александровича с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертацию «Интегральные модели динамических систем и их приложения в теплоэнергетике», на соискание ученой 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 ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук).

Для рассмотрения этой работы была создана комиссия из членов совета в составе: д. техн. наук Новицкий Н.Н., д. техн. наук Массель Л.В., д. физ.-мат. наук Сидоров Д.Н.

Комиссия пришла к выводу:

– диссертация Спиряева Вадима Александровича соответствует научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (пп. 2, 3, 8 паспорта научной специальности 1.2.2.) и отрасли наук – технические;

– содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 29 публикациях автора; в том числе 2 публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК по специальности 1.2.2., 2 публикации в изданиях, рекомендованных ВАК по другим специальностям, 3 публикации в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных Web of Science и Scopus. Автором в полном объеме выполнены требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 Положения «О порядке присуждения ученых степеней»;

– в диссертации соблюдены требования, установленные пунктом 9-14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней»;

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

– текст диссертации, представленный в диссертационный совет, полностью идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ИСЭМ СО РАН и в ФИС ГНА;

– комиссия считает возможным принять к защите диссертацию Спиряева Вадима Александровича «Интегральные модели динамических систем и их приложения в теплоэнергетике» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Ученый секретарь диссертационного совета Солодуша С.В. сообщила:

– в качестве официальных оппонентов предлагаются:

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

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены;

- Рязанцев Владимир Андреевич, кандидат технических наук; Акционерное общество «Научно-технический центр «Атлас», Пензенский филиал (ПФ АО «НТЦ «Атлас»), специализированный отдел №2,

специализированная научно-техническая служба, старший научный сотрудник.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены;

– в качестве ведущей организации предлагается:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН), г. Москва.

Имеется согласие и представлены сведения об организации.

ПОСТАНОВИЛИ:

– принять к защите диссертацию Спирыева Вадима Александровича «Интегральные модели динамических систем и их приложения в теплоэнергетике» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;

– утвердить официальных оппонентов:

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

к. техн. наук Рязанцева Владимира Андреевича (Акционерное общество «Научно-технический центр «Атлас», Пензенский филиал (ПФ АО «НТЦ «Атлас»), специализированный отдел №2, специализированная научно-техническая служба, старший научный сотрудник);

– утвердить ведущей организацией по диссертации Спирыева Вадима Александровича Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН), г. Москва;

– назначить дату защиты – 19.09.2023 г., 9:00;

– разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации и его 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 института текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации;

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

– текст диссертации Спирыева Вадима Александровича «Интегральные модели динамических систем и их приложения в теплоэнергетике» на

соискание ученой 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, размещенному на сайте института и в ФИС ГНА.

Результаты голосования: «за» – 15, «против» – 0, «воздержались» – 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

Солодуша

Солодуша Светлана Витальевна