

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 № 8

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 Кулагин В.А., 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 16 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 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.

Официальные оппоненты по диссертации: Сизиков Валерий Сергеевич, доктор технических наук, профессор, присутствует;

Рязанцев Владимир Андреевич, кандидат технических наук, отсутствует по уважительной причине.

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

СЛУШАЛИ:

1. Защиту 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 (стенограмма заседания в аттестационном деле).

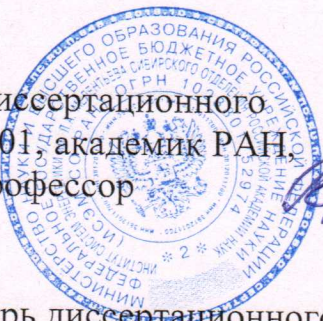
ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования диссертационный совет 24.1.118.01 считает, что диссертация 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 удовлетворяет всем требованиям и критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

2. За решение научно-технической задачи построения методики идентификации переходных характеристик и входных сигналов теплоэнергетических систем с помощью полиномов Вольтерра, имеющей существенное значения для энергетической отрасли Российской Федерации, присудить Спиряеву Вадиму Александровичу ученую степень кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Результаты голосования: за - 16, 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

Солодуша

Светлана Витальевна Солодуша