

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

25 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 2

Председатель заседания, заместитель
председателя диссертационного совета

- д. техн. наук, ст. н.с.

Сендеров Сергей Михайлович

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

Присутствуют члены диссертационного совета: 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 Клер А.М., д. техн. наук, ст. н.с. Колосок И.Н., д. техн. наук, профессор Крюков А.В., д. техн. наук, профессор Курбацкий В.Г., д. техн. наук, профессор Массель Л.В., 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 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 Нгуен Ван Винь «Разработка математических моделей, методик и программного обеспечения для создания турбомашин повышенного ресурса с помощью преднамеренной расстройки» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

СЛУШАЛИ: Сендерова С.М., Солодуша С.В. – в совет поступило заявление Нгуен Ван Винь с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертацию «Разработка математических моделей, методик и программного обеспечения для создания турбомашин повышенного ресурса с помощью преднамеренной расстройки» 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 Массель Л.В., д. техн. наук Клер А.М., д. техн. наук Солодуша С.В.

Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Нгуен Ван Винь соответствует научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (пп. 2, 3, 8 паспорта научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ) и отрасли науки - технические;
- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 32 публикациях автора; в том числе 2 публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК по специальности 1.2.2., 7 публикаций в изданиях по другим специальностям, 7 - в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных. Автором в полном объеме выполнены требования к публикации основных результатов диссертации, предусмотренных пп. 11, 13 Положения «О порядке присуждения ученых степеней»;
- в диссертации соблюдены требования, установленные пп. 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, размещенной на сайте ИСЭМ СО РАН и в ФИС ГНА, полностью идентичен тексту диссертации, представленной в совет;
- комиссия считает возможным принять к защите диссертацию Нгуен Ван Винь «Разработка математических моделей, методик и программного обеспечения для создания турбомашин повышенного ресурса с помощью преднамеренной расстройки» 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:
 - Тятюшкин Александр Иванович, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория оптимального управления, ведущий научный сотрудник.
- Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- Левин Анатолий Алексеевич, кандидат технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук, отдел теплосиловых систем, ведущий научный сотрудник.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- в качестве ведущей организации предлагается:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения», г. Иркутск.

Имеется согласие и представлены сведения об организации.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Нгуен Ван Винь «Разработка математических моделей, методик и программного обеспечения для создания турбомашин повышенного ресурса с помощью преднамеренной расстройки» 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 Тятюшкина А.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория оптимального управления, ведущий научный сотрудник);

к. техн. наук Левина А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук, отдел теплосиловых систем, ведущий научный сотрудник);

- утвердить ведущей организацией по диссертации Нгуен Ван Винь Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения», г. Иркутск;

- назначить дату защиты – 28.06.2023 г., 09.00;

- 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;

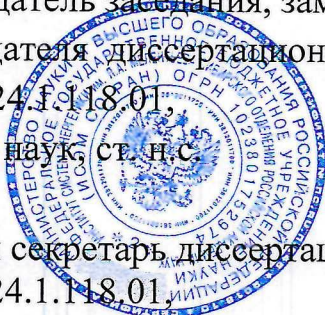
- разместить на сайте института текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации;

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

- текст диссертации Нгуен Ван Винь «Разработка математических моделей, методик и программного обеспечения для создания турбомашин повышенного ресурса с помощью преднамеренной расстройки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, размещенный на сайте института и в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации, полностью идентичен тексту диссертации, представленной в совет.

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

Председатель заседания, заместитель
председателя диссертационного
совета 24.1.118.01,
д. техн. наук, ст. н.с.



 Сергей Михайлович Сендеров

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



Светлана Витальевна Солодуша