

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

28 июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 7

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 Горнов А.Ю., д. техн. наук, профессор Клер А.М., д. техн. наук, ст.н.с. Колосок И.Н., д. техн. наук, профессор Кулагин В.А., 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. ф.-м.н., доцент, профессор РАН Сидоров Д.Н., д. техн. наук, ст.н.с. Соколов А.Д., д.ф.-м.н., ст. н.с. Хамисов О.В.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. На заседании присутствуют 17 членов диссертационного совета, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Защита 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.

Официальные оппоненты по диссертации: Тятюшкин Александр Иванович, доктор технических наук, профессор, присутствует;

Левин Анатолий Алексеевич, кандидат технических наук, присутствует.

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

СЛУШАЛИ:

1. Защиту 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 (стенограмма заседания в аттестационном деле).

ПОСТАНОВИЛИ:


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

2. За решение научно-технической задачи повышения ресурса высоконагруженных деталей при проектировании или продлении срока службы энергетических турбин при эксплуатации, имеющей существенное значение для энергетической отрасли Российской Федерации, присудить Нгуен Ван Винь ученую степень кандидата технических наук.

Результаты голосования: за - 17, 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



Светлана Витальевна Солодуша