

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

14 марта 2024 г.

ПРОТОКОЛ № 4

Председатель
диссертационного совета

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

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

Присутствуют: 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, 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 14 членов диссертационного совета, из них 5 докторов наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О принятии к защите диссертации Левина Анатолия Алексеевича «Развитие методов моделирования тепломассообменных процессов в энергетических установках в условиях интенсивных фазовых превращений» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

СЛУШАЛИ:

1. Стенникова В.А., Солодуша С.В. – в совет поступило заявление Левина Анатолия Алексеевича с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертацию «Развитие методов моделирования тепломассообменных процессов в энергетических установках в условиях интенсивных фазовых превращений» на соискание ученой степени доктора 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.т.н. Клер А.М., д.т.н. Солодуша С.В., д.физ.-мат.н. Сидоров Д.Н.

Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Левина А.А. соответствует научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (пп. 3,4,6,8,9 паспорта научной специальности 1.2.2.) и отрасли науки – технические;
- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 35 научных статьях, из них 20 — в рецензируемых журналах из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научной специальности 1.2.2. (технические науки), среди которых 20 – из категорий К1 и К2. Из перечня работ Левина А.А. 18 опубликовано в журналах, индексируемых в международных базах данных, а 15 – в трудах конференций, индексируемых в международных базах данных. Получено 5 авторских свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ.
- 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 Левина Анатолия Алексеевича «Развитие методов моделирования тепломассообменных процессов в энергетических установках в условиях интенсивных фазовых превращений» на соискание ученой степени доктора 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:

- д.ф.-м.н., профессор, Кузнецов Гений Владимирович, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Научно-образовательный центр И.Н. Бутакова, профессор.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- д.ф.-м.н., профессор, Мусакаев Наиль Габсалямович, Тюменский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук, директор.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- д.ф.-м.н. Решетников Александр Васильевич, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института теплофизики Уральского отделения Российской академии наук, лаборатория фазовых переходов и неравновесных процессов, ведущий научный сотрудник.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

В качестве ведущей организации предлагается Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск.

Имеется согласие и представлены сведения об организации.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Левина Анатолия Алексеевича «Развитие методов моделирования тепломассообменных процессов в энергетических установках в условиях интенсивных фазовых превращений» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

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

- утвердить официальных оппонентов: д.ф.-м.н. Кузнецова Г.В., д.ф.-м.н. Мусакаева Н.Г., д.ф.-м.н. Решетникова А.В.;

- утвердить ведущей организацией по диссертации Левина Анатолия Алексеевича, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»;

- назначить дату защиты – 25.06.2024 г. в 09.00;

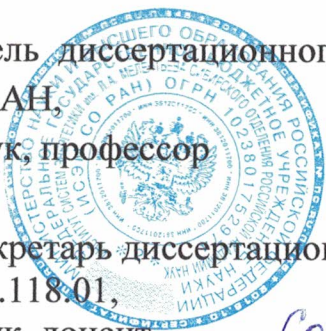
- утвердить дополнительный список рассылки автореферата (прилагается к аттестационному делу);

- 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, автореферат диссертации;
- разместить в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА) необходимые материалы;
- текст диссертации Левина Анатолия Алексеевича «Развитие методов моделирования тепломассообменных процессов в энергетических установках в условиях интенсивных фазовых превращений» на соискание ученой степени доктора 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» - 14, «против» - нет, «воздержались» - 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