

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 июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ № 7

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 Горнов А.Ю., д. техн. наук, профессор Клер А.М., д. техн. наук, ст.н.с. Колосок И.Н., 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 Паламарчук С.И., д. техн. наук, профессор Санеев Б.Г., д. физ.-мат. наук, профессор РАН, доцент Сидоров Д.Н., д. техн. наук Соколов А.Д.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета, из них 6 докторов наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О 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.

Официальные оппоненты:

- Кузнецов Гений Владимирович, д. физ.-мат. наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Научно-образовательный центр И.Н. Бутакова, профессор, отсутствует по уважительной причине;

- Мусакаев Наиль Габсалямович, д. физ.-мат. наук, профессор, Тюменский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической и прикладной механики им. С.А.

Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук, директор, присутствует.

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

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск.

СЛУШАЛИ:

1. Защиту 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 (стенограмма заседания в аттестационном деле).

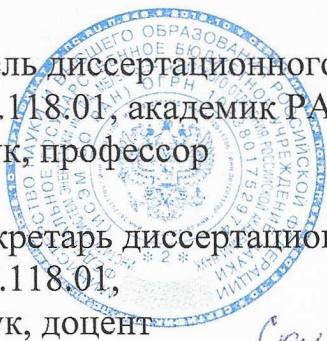
ПОСТАНОВИЛИ:

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

2. За создание нового методического подхода интегрирующего разработанные математические модели с методами обобщения эмпирических сведений о тепломассообменных процессах, протекающих в условиях интенсивных фазовых превращений, для решения задач исследования и разработки перспективного теплоэнергетического оборудования, а также полученные с помощью этого подхода результаты, совокупность которых можно квалифицировать как решение крупной научной проблемы, имеющей важное значение для энергетики и экономики России, присудить Левину Анатолию Алексеевичу ученую степень доктора технических наук.

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

Светлана Витальевна Солодуша