

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

15 декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 14

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, 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 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, 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 21 человек. На заседании присутствуют 15 членов диссертационного совета, из них 4 доктора наук по специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О принятии к защите диссертации Донского Игоря Геннадьевича "Оценка эффективности энергетических технологий на основе перспективных процессов газификации твердых топлив с помощью кинетико-термодинамических моделей" на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы

СЛУШАЛИ:

1. Стенникова В.А., Солодуша С.В. – в совет поступило заявление Донского Игоря Геннадьевича с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертацию "Оценка эффективности энергетических технологий на основе перспективных процессов газификации твердых топлив с помощью кинетико-термодинамических моделей" на соискание ученой степени доктора

технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

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. Сендеров С.М., д.т.н. Клер А.М., д.т.н. Соколов А.Д.

Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Донского И.Г. соответствует научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (пп. 1, 2, 6, 7 паспорта научной специальности 2.4.5.) и отрасли науки - технические;
- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 41 публикации автора; в том числе 29 публикаций в рецензируемых научных изданиях, из них 10 в изданиях из Перечня рецензируемых изданий, рекомендованных по специальности 2.4.5., среди которых 7 – из категории К1, К2, 19 - в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных (WOS, Scopus), 7 – свидетельств о 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 Донского Игоря Геннадьевича "Оценка эффективности энергетических технологий на основе перспективных процессов газификации твердых топлив с помощью кинетико-термодинамических моделей" на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

Ученый секретарь диссертационного совета Солодуша С.В. сообщила:

- в качестве официальных оппонентов предлагаются:
 - Елсуков Владимир Константинович, доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет», кафедра энергетики, профессор.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- Марьяндышев Павел Андреевич, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) Федеральный университет им. М.В. Ломоносова», Высшая школа энергетики, нефти и газа, кафедра теплоэнергетики и теплотехники, профессор.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- Мингалеева Гузель Рашидовна, доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Казанский государственный энергетический университет, Институт теплоэнергетики, кафедра «Энергетическое машиностроение», заведующий кафедрой.

- в качестве ведущей организации предлагается:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических исследований РАН, г. Москва.

Имеется согласие и представлены сведения об организации.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Донского Игоря Геннадьевича "Оценка эффективности энергетических технологий на основе перспективных процессов газификации твердых топлив с помощью кинетико-термодинамических моделей" на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы;

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

- утвердить официальных оппонентов: Елсуков Владимир Константинович, доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет», кафедра энергетики, профессор; Марьяндышев Павел Андреевич, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) Федеральный университет им. М.В. Ломоносова», Высшая школа энергетики, нефти и газа, кафедра теплоэнергетики и теплотехники, профессор; Мингалеева Гузель Рашидовна, доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Казанский государственный энергетический университет, Институт теплоэнергетики, кафедра «Энергетическое машиностроение», заведующий кафедрой.

- утвердить ведущей организацией по диссертации Донского И.Г. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических исследований РАН, г. Москва;

- назначить дату защиты – 21.03.2024 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, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации;
- разместить в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА) необходимые материалы;
- текст диссертации Донского Игоря Геннадьевича «Оценка эффективности энергетических технологий на основе перспективных процессов газификации твердых топлив с помощью кинетико-термодинамических моделей» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы, представленный в диссертационный совет, полностью идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте института и в ФИС ГНА.

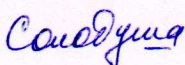
Результаты голосования: «за» - 15, «против» - нет, «воздержались» - нет.

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