

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

19 июня 2025 г.

ПРОТОКОЛ № 4

Председатель диссертационного совета

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

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

Заседание диссертационного совета проводится в удаленном интерактивном режиме (приказ врио директора ИСЭМ СО РАН от 10.06.2025 г. № 23).

Присутствуют: академик РАН, д. техн. наук, профессор Стенников В.А. (2.4.5., техн. науки), д. техн. наук, ст.н.с. Подковальников С.В. (2.4.3., техн. науки), д. техн. наук, ст. н.с. Сендеров С.М. (2.4.5., техн. науки), д. техн. наук, доцент Солодуша С.В. (1.2.2., техн. науки), д. техн. наук, доцент Глазунова А.М. (2.4.3., техн. науки), д. техн. наук, профессор Голуб И.И. (2.4.3., техн. науки), д. техн. наук, ст.н.с. Колосок И.Н. (2.4.3., техн. науки), д. техн. наук, профессор Кулагин В.А. участвует удаленно (2.4.5., техн. науки), д. техн. наук, профессор Массель Л.В. (1.2.2., техн. науки), д. техн. наук, профессор Наумов И.В. (2.4.3., техн. науки), д. техн. наук, ст. н.с. Новицкий Н.Н. (1.2.2., техн. науки), д. техн. наук, профессор Санеев Б.Г. (2.4.5., техн. науки), д. физ.-мат. наук, доцент, профессор РАН Сидоров Д.Н. (1.2.2., техн. науки) д. техн. наук Соколов А.Д. (2.4.5., техн. науки), д. техн. наук, профессор Тюрина Э.А. (2.4.5., техн. науки), д. техн. наук, доцент Феоктистов А.Г. (1.2.2., техн. науки).

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета (в том числе 1 член диссертационного совета участвует в заседании в удаленном интерактивном режиме), из них 6 докторов наук по специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О приеме к защите диссертации Забуги Федора Викторовича «Использование методов математического моделирования и оптимизации для оценки эффективности комплексной модернизации технологической схемы

действующего энергоблока» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы

1. СЛУШАЛИ: Стенникова В.А., Солодуша С.В. – в совет поступило заявление Забуги Федора Викторовича с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертацию ««Использование методов математического моделирования и оптимизации для оценки эффективности комплексной модернизации технологической схемы действующего энергоблока» на соискание ученой степени кандидата технических наук по 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.техн.наук Соколов А.Д. (2.4.5.); д.техн.наук Щинников П.А. (2.4.5.); д.физ.-мат.наук Сидоров Д.Н. (1.2.2.).

Комиссия пришла к выводу:

- диссертации Забуги Федора Викторовича «Использование методов математического моделирования и оптимизации для оценки эффективности комплексной модернизации технологической схемы действующего энергоблока» полностью соответствуют пп 1, 2, 3 паспорта специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы и отрасли науки - технические;
- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 8 публикациях автора; в том числе 3 публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК по специальности 2.4.5., 1 - в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных (WOS, Scopus). 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 Забуги Федора Викторовича «Использование методов математического моделирования и оптимизации для оценки эффективности комплексной модернизации технологической схемы действующего энергоблока» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы

Ученый секретарь диссертационного совета Солодуша С.В. сообщила:

В качестве официальных оппонентов предлагается рассмотреть кандидатуры:

- Батухтин Андрей Геннадьевич, доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Забайкальский государственный университет", кафедра энергетики, профессор.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- 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.

В качестве ведущей организации предлагается Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск.

Имеется согласие и представлены сведения об организации.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Забуги Федора Викторовича «Использование методов математического моделирования и оптимизации для оценки эффективности комплексной модернизации технологической схемы действующего энергоблока» на соискание ученой степени кандидата 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: Батухтин А.Г. (доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Забайкальский государственный университет", кафедра энергетики, профессор); Елсуков В.К. (доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Братский государственный университет", кафедра энергетики, профессор

- утвердить ведущей организацией по диссертации Забуги Федора Викторовича Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»;

- назначить дату защиты – 16 сентября 2025 г. в 14.00;

- 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 Забуги Федора Викторовича «Использование методов математического моделирования и оптимизации для оценки эффективности комплексной модернизации технологической схемы действующего энергоблока» на соискание ученой степени кандидата 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» - 16, «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

