

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

20 апреля 2026 г.

ПРОТОКОЛ № 12

Председатель

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

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

Присутствуют:

	Ф. И. О.	Ученая степень, звание	Шифр специальности в совете, отрасль науки
1.	Стенников В.А.	д.т.н., профессор, академик РАН	2.4.5., техн.науки
2.	Сендеров С.М.	д.т.н., ст. н.с.	2.4.5., техн.науки
3.	Подковальников С.В.	д.т.н., ст.н.с.	2.4.3., техн.науки
4.	Солодуша С.В.	д.т.н., доцент	1.2.2., техн.науки
5.	Глазунова А.М.	д.т.н., доцент	2.4.3., техн.науки
6.	Голуб И.И.	д.т.н., профессор	2.4.3., техн.науки
7.	Горнов А.Ю.	д.т.н.	1.2.2., техн.науки
8.	Донской И.Г.	д.т.н.	2.4.5., техн.науки
9.	Колосок И.Н.	д.т.н., ст. н.с.	2.4.3., техн.науки
10.	Массель Л.В.	д.т.н., профессор	1.2.2., техн.науки
11.	Наумов И.В.	д.т.н., профессор	2.4.3., техн.науки
12.	Новицкий Н.Н.	д.т.н., ст.н.с.	1.2.2., техн.науки
13.	Паламарчук С.И.	д.т.н., профессор	2.4.3., техн.науки
14.	Санеев Б.Г.	д.т.н., профессор	2.4.5., техн.науки
15.	Соколов А.Д.	д.т.н.	2.4.5., техн.науки
16.	Хамисов О.В.	д.ф.-м.н., ст.н.с.	1.2.2., техн.науки

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета из них 5 докторов наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О приеме к защите диссертации Баденко Владислава Вадимовича «Разработка методов и вычислительных инструментов для кинетического анализа и математического моделирования термохимической конверсии биомассы в гибридных энергетических системах» на соискание ученой степени кандидата 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 Баденко Владислава Вадимовича с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертацию «Разработка методов и вычислительных инструментов для кинетического анализа и математического моделирования термохимической конверсии биомассы в гибридных энергетических системах» на соискание ученой степени кандидата 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 приема к защите диссертации (п.29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук).

Для рассмотрения диссертации была создана комиссия диссертационного совета в составе: д.техн.наук Новицкий Н.Н. (1.2.2.), д.техн.наук Сендеров С.М. (2.4.5), д.физ.-мат. наук Хамисов О.В. (1.2.2.).

Комиссия пришла к выводу:

- тема и содержание диссертации Баденко В.В. «Разработка методов и вычислительных инструментов для кинетического анализа и математического моделирования термохимической конверсии биомассы в гибридных энергетических системах» соответствует паспорту научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (пп. 3, 4, 9) и отрасли науки – технические;

- материалы диссертации в полном объеме изложены в 17 публикациях, из них 4 публикации в журналах из перечня ВАК, рекомендованных по специальности 1.2.2.
- Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, 3 - в изданиях, индексируемых в Scopus и (или) Web of Science;

- 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;

- в диссертации отсутствует заимствование материала без ссылки на автора или источник заимствования (п.14 Положения о Порядке присуждения ученых степеней);

- текст диссертации, размещенный на сайте института и в ФИС ГНА, полностью соответствует тексту диссертации, представленной в комиссию в печатном виде;

- комиссия считает возможным принять к защите диссертацию Баденко Владислава Вадимовича «Разработка методов и вычислительных инструментов для кинетического анализа и математического моделирования термохимической конверсии биомассы в гибридных энергетических системах» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Ученый секретарь диссовета Солодуша С.В. сообщила:

в качестве официальных оппонентов предлагается рассмотреть кандидатуры:

- Лукьяненко Дмитрий Витальевич, доктор физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», кафедра математики отделения прикладной математики физического факультета, профессор;

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- Башарина Ольга Юрьевна, кандидат технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет», кафедра бизнес-информатики, доцент.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

В качестве ведущей организации предлагается Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.

Имеется согласие и представлены сведения об организации.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Баденко Владислава Вадимовича «Разработка методов и вычислительных инструментов для кинетического анализа и математического моделирования термохимической конверсии биомассы в гибридных энергетических системах» на соискание ученой степени кандидата 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: Лукьяненко Дмитрия Витальевича (доктор физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», кафедра математики отделения прикладной математики физического факультета, профессор), Башарину Ольгу Юрьевну (кандидат технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет», кафедра бизнес-информатики, доцент);

- утвердить ведущей организацией по диссертации Баденко Владислава Вадимовича Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;

- назначить дату защиты - «30» июня 2026 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 Баденко Владислава Вадимовича «Разработка методов и вычислительных инструментов для кинетического анализа и математического моделирования термохимической конверсии биомассы в гибридных энергетических системах» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, 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