

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

05 февраля 2026 г.

**ПРОТОКОЛ № 6**

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., 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.	Голуб И.И.	д.т.н., профессор	2.4.3., техн.науки
6.	Донской И.Г.	д.т.н.	2.4.5., техн.науки
7.	Крюков А.В.	д.т.н., профессор	2.4.3., техн.науки
8.	Массель Л.В.	д.т.н., профессор	1.2.2., техн.науки
9.	Наумов И.В.	д.т.н., профессор	2.4.3., техн.науки
10.	Новицкий Н.Н.	д.т.н., ст.н.с.	1.2.2., техн.науки
11.	Паламарчук С.И.	д.т.н., профессор	2.4.3., техн.науки
12.	Санев Б.Г.	д.т.н., профессор	2.4.5., техн.науки
13.	Соколов А.Д.	д.т.н.	2.4.5., техн.науки
14.	Тюрина Э.А.	д.т.н., профессор	2.4.5., техн.науки
15.	Феоктистов А.Г.	д.т.н., доцент	1.2.2., 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 2.4.3. Электроэнергетика.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. О приеме к защите диссертации Чулюковой Маргариты Валерьевны «Разработка принципов и метода автоматического управления нагрузкой активных потребителей для обеспечения надежности электроснабжения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика

1. СЛУШАЛИ: Стенникова В.А., Солодуша С.В. – в совет поступило заявление Чулюковой Маргариты Валерьевны с просьбой принять к рассмотрению и защите ее диссертацию «Разработка принципов и метода автоматического управления нагрузкой активных потребителей для обеспечения надежности электроснабжения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика.

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 Голуб И.И. (2.4.3.); д.техн.наук Глазунова А.М. (2.4.3.); д.техн.наук Колосок И.Н. (2.4.3.).

Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Чулюковой Маргариты Валерьевны «Разработка принципов и метода автоматического управления нагрузкой активных потребителей для обеспечения надежности электроснабжения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика полностью соответствует пп. 14, 16, 20 паспорта специальности 2.4.3. Электроэнергетика и отрасли науки - технические;
- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 13 публикациях автора; в том числе 3 публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК по специальности 2.4.3. Электроэнергетика, 3 - 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 Чулюковой Маргариты Валерьевны «Разработка принципов и метода автоматического управления нагрузкой активных потребителей для обеспечения надежности электроснабжения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика.

Ученый секретарь диссертационного совета Солодуша С.В. сообщила:

В качестве официальных оппонентов предлагается рассмотреть кандидатуры:

- Фишов Александр Георгиевич, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», кафедра «Автоматизированные электроэнергетические системы», профессор.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- Самойленко Владислав Олегович, кандидат технических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кафедра «Автоматизированные электрические системы», доцент.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

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

#### ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Чулюковой Маргариты Валерьевны «Разработка принципов и метода автоматического управления нагрузкой активных потребителей для обеспечения надежности электроснабжения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика;

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

- утвердить официальных оппонентов: Фишов Александр Георгиевич (доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», кафедра «Автоматизированные электроэнергетические системы», профессор), Самойленко Владислав Олегович (кандидат технических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кафедра «Автоматизированные электрические системы», доцент);

- утвердить ведущей организацией по диссертации Чулюковой Маргариты Валерьевны Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;

- назначить дату защиты – 14 апреля 2026 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 Чулюковой Маргариты Валерьевны «Разработка принципов и метода автоматического управления нагрузкой активных потребителей для обеспечения надежности электроснабжения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика, 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