

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

11 декабря 2025 г.

**ПРОТОКОЛ № 9**

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.техн.наук, профессор, академик РАН	2.4.5., техн.науки
2.	Сендеров С.М.	д.техн.наук, ст. н.с.	2.4.5., техн.науки
3.	Подковальников С.В.	д.техн.наук, ст.н.с.	2.4.3., техн.науки
4.	Солодуша С.В.	д.техн.наук, доцент	1.2.2., техн.науки
5.	Глазунова А.М.	д.техн.наук, доцент	2.4.3., техн.науки
6.	Голуб И.И.	д.техн.наук, профессор	2.4.3., техн.науки
7.	Донской И.Г.	д.техн.наук	2.4.5., техн.науки
8.	Колосок И.Н.	д.техн.наук, ст. н.с.	2.4.3., техн.науки
9.	Массель Л.В.	д.техн.наук, профессор	1.2.2., техн.науки
10.	Наумов И.В.	д.техн.наук, профессор	2.4.3., техн.науки
11.	Новицкий Н.Н.	д.техн.наук, ст.н.с.	1.2.2., техн.науки
12.	Паламарчук С.И.	д.техн.наук, профессор	2.4.3., техн.науки
13.	Санев Б.Г.	д.техн.наук, профессор	2.4.5., техн.науки
14.	Сидоров Д.Н.	д.физ.-мат.наук, доцент, профессор РАН	1.2.2., техн.науки
15.	Соколов А.Д.	д.техн.наук	2.4.5., техн.науки
16.	Тюрина Э.А.	д.техн.наук, профессор	2.4.5., техн.науки
17.	Хамисов О.В.	д.физ.-мат.наук, ст.н.с.	1.2.2., техн.науки

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. На заседании присутствуют 17 членов диссертационного совета, из них 6 докторов наук по специальности 2.4.3. Электроэнергетика.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. О приеме к защите диссертации Косьминой Евгении Владимировны «Интеллектуальное управление устройствами FACTS для повышения гибкости распределительных электрических сетей с высокой долей ветроэнергетических

установок» 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 Косьминой Евгении Владимировны с просьбой принять к рассмотрению и защите ее диссертацию «Интеллектуальное управление устройствами FACTS для повышения гибкости распределительных электрических сетей с высокой долей ветроэнергетических установок» 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 Колосок И.Н. (2.4.3); д.техн.наук Глазунова А.М. (2.4.3.); д.техн.наук Подковальников С.В. (2.4.3.).

Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Косьминой Евгении Владимировны «Интеллектуальное управление устройствами FACTS для повышения гибкости распределительных электрических сетей с высокой долей ветроэнергетических установок» на соискание ученой степени кандидата технических наук соответствует научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика (пп.10, 11, 14, 20 паспорта научной специальности 2.4.3.) и отрасли науки - технические;
- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 15 публикациях автора; в том числе 3 публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК по специальности 2.4.3., 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 Косьминой Евгении Владимировны «Интеллектуальное управление устройствами FACTS для повышения гибкости распределительных электрических сетей с высокой долей ветроэнергетических установок» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.3. Электроэнергетика.

Ученый секретарь диссертационного совета Солодуша С.В. сообщила:

- в качестве официальных оппонентов предлагаются:

- Паздерин Андрей Владимирович, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кафедра «Автоматизированные электрические системы», заведующий кафедрой;

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- Уфа Руслан Александрович, кандидат технических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Инженерная школа энергетики, отделение электроэнергетики и электротехники, доцент;

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

В качестве ведущей организации предлагается Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения», г. Иркутск.

Имеется согласие и представлены сведения об организации.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Косьминой Евгении Владимировны «Интеллектуальное управление устройствами FACTS для повышения гибкости распределительных электрических сетей с высокой долей ветроэнергетических установок» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.3. Электроэнергетика;

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

- утвердить официальных оппонентов: Паздерин Андрей Владимирович (доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кафедра «Автоматизированные электрические системы», заведующий кафедрой); Уфа Руслан Александрович (кандидат технических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Инженерная школа энергетики, отделение электроэнергетики и электротехники, доцент);

- утвердить ведущей организацией по диссертации Косьминой Евгении Владимировны Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»;

- назначить дату защиты – 03.03.2026 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 Косьминой Евгении Владимировны «Интеллектуальное управление устройствами FACTS для повышения гибкости распределительных электрических сетей с высокой долей ветроэнергетических установок» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.3. Электроэнергетика, представленный в диссертационный совет, полностью идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте института и в ФИС ГНА.

Результаты голосования: «за» - 17, «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