

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 № 5**

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.	Санеев 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	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 человека. 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 Варыгиной Александры Олеговны «Разработка методики выбора проводов для линий электропередачи в активно-адаптивных сетях» 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 Варыгиной Александры Олеговны с просьбой принять к рассмотрению и защите ее диссертацию «Разработка методики выбора проводов для линий электропередачи в активно-адаптивных сетях» 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 Варыгиной Александры Олеговны «Разработка методики выбора проводов для линий электропередачи в активно-адаптивных сетях» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика полностью соответствует пп. 9, 17 паспорта специальности 2.4.3. Электроэнергетика и отрасли науки - технические;
- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 10 публикациях автора; в том числе 4 публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК по специальности 2.4.3., 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 Варыгиной Александры Олеговны «Разработка методики выбора проводов для линий электропередачи в активно-адаптивных сетях» 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:

- Суслов Константин Витальевич, доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет

«МЭИ», кафедра гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии, профессор.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- Томин Никита Викторович, кандидат технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук, отдел электроэнергетических систем, старший научный сотрудник.

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 Варыгиной Александры Олеговны «Разработка методики выбора проводов для линий электропередачи в активно-адаптивных сетях» 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: Суслов К.В. (доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», кафедра гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии, профессор); Томин Н.В. (кандидат технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук, отдел электроэнергетических систем, старший научный сотрудник);

- утвердить ведущей организацией по диссертации Варыгиной Александры Олеговны Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»;

- назначить дату защиты – 14 апреля 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 Варыгиной Александры Олеговны «Разработка методики выбора проводов для линий электропередачи в активно-адаптивных сетях» 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