

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 № 4**

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., 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 Крупенёва Дмитрия Сергеевича «Методические основы комплексного анализа и обеспечения надёжности электроэнергетических систем» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика.

## СЛУШАЛИ:

1. Стенникова В.А., Солодуша С.В. – в совет поступило заявление от Крупенёва Дмитрия Сергеевича с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертацию «Методические основы комплексного анализа и обеспечения надёжности электроэнергетических систем» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика.

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 Голуб И.И. (2.4.3.), д.техн.наук Колосок И.Н. (2.4.3); д.физ-мат. наук Хамисов О.В. (1.2.2.).

Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Крупенёва Д.С. «Методические основы комплексного анализа и обеспечения надёжности электроэнергетических систем» соответствует научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика (пп. 9, 14, 15, 18, 20 паспорта научной специальности 2.4.3.) и отрасли науки - технические;

- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 50 публикациях автора; в том числе 21 - в рецензируемых журналах из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика (К1,К2), 7 статей в журналах, индексируемых в WoS и Scopus, получено 5 авторских свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ;

- автором в полном объеме выполнены требования к публикации основных результатов диссертации, предусмотренных пп. 11, 13 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. (с изм. и доп.);

- в диссертации соблюдены требования, установленные пп. 9-14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. (с изм. и доп.);

- 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 Крупенёва Дмитрия Сергеевича «Методические основы комплексного анализа и обеспечения надёжности электроэнергетических систем» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика.

Ученый секретарь диссертационного совета Солодуша С.В. сообщила:

в качестве официальных оппонентов предлагаются:

- Коровкин Николай Владимирович, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Высшая школа высоковольтной энергетики, профессор,

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены

- Куликов Александр Леонидович, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», образовательно-научный институт электроэнергетики, кафедра «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника», профессор,

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены

- Папков Борис Васильевич, доктор технических наук, профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет», кафедра «Электрификация и автоматизация», профессор.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены

в качестве ведущей организации предлагается:

- Акционерное общество «Россети Научно-технический центр», г. Москва.

Имеется согласие и представлены сведения об организации.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Крупенёва Дмитрия Сергеевича «Методические основы комплексного анализа и обеспечения надёжности электроэнергетических систем» на соискание ученой степени доктора 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: Коровкин Николай Владимирович, (доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Высшая школа высоковольтной энергетики, профессор); Куликов Александр Леонидович (доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», образовательно-научный институт электроэнергетики, кафедра «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника», профессор); Папков Борис Васильевич (доктор технических наук, профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет», кафедра «Электрификация и автоматизация», профессор);

- утвердить ведущей организацией по диссертации Крупенёва Д.С. Акционерное общество «Россети Научно-технический центр», г. Москва;

- назначить дату защиты – 26 мая 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 и автореферат диссертации;
- разместить в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА) необходимые материалы;
- текст диссертации Крупенёва Дмитрия Сергеевича «Методические основы комплексного анализа и обеспечения надёжности электроэнергетических систем» на соискание ученой степени доктора 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

