

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

19 июня 2025 г.

ПРОТОКОЛ № 3

Председатель диссертационного совета

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

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

Заседание диссертационного совета проводится в удаленном интерактивном режиме (приказ врио директора ИСЭМ СО РАН от 10.06.2025 г. № 23).

Присутствуют: академик РАН, д. техн. наук, профессор Стенников В.А. (2.4.5., техн. науки), д. техн. наук, ст. н.с. Подковальников С.В. (2.4.3., техн. науки), д. техн. наук, ст. н.с. Сендеров С.М. (2.4.5., техн. науки), д. техн. наук, доцент Солодуша С.В. (1.2.2., техн. науки), д. техн. наук, доцент Глазунова А.М. (2.4.3., техн. науки), д. техн. наук, профессор Голуб И.И. (2.4.3., техн. науки), д. техн. наук, ст. н.с. Колосок И.Н. (2.4.3., техн. науки), д. техн. наук, профессор Кулагин В.А. участвует удаленно (2.4.5., техн. науки), д. техн. наук, профессор Массель Л.В. (1.2.2., техн. науки), д. техн. наук, профессор Наумов И.В. (2.4.3., техн. науки), д. техн. наук, ст. н.с. Новицкий Н.Н. (1.2.2., техн. науки), д. техн. наук, профессор Санеев Б.Г. (2.4.5., техн. науки), д. физ.-мат. наук, доцент, профессор РАН Сидоров Д.Н. (1.2.2., техн. науки), д. техн. наук Соколов А.Д. (2.4.5., техн. науки), д. техн. наук, профессор Тюрина Э.А. (2.4.5., техн. науки), д. техн. наук, доцент Феоктистов А.Г. (1.2.2., техн. науки).

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета (в том числе 1 член диссертационного совета участвует в заседании в удаленном интерактивном режиме), из них 5 докторов наук по специальности 2.4.3. Электроэнергетика.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О приеме к защите диссертации Реуцкого Ивана Сергеевича «Разработка модели интеллектуальной автоматики регулирования напряжения и реактивной мощности на основе мультиагентных систем и машинного обучения» 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 Реуцкого Ивана Сергеевича с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертацию «Разработка модели интеллектуальной автоматики регулирования напряжения и реактивной мощности на основе мультиагентных систем и машинного обучения» 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 Глазунова А.М. (2.4.3.); д.техн.наук Колосок И.Н. (2.4.3); д.физ.-мат.наук Сидоров Д.Н. (1.2.2.).

Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Реуцкого И.С. «Разработка модели интеллектуальной автоматики регулирования напряжения и реактивной мощности на основе мультиагентных систем и машинного обучения» соответствует научной специальности 2.4.3. Электроэнергетика (пп. 8, 14, 20 паспорта научной специальности 2.4.3.) и отрасли науки - технические;
- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 6 публикациях автора; в том числе 2 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 Реуцкого И.С. «Разработка модели интеллектуальной автоматики регулирования напряжения и реактивной мощности на основе мультиагентных систем и машинного обучения» 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 предлагаются:
- Илюшин Павел Владимирович, доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических исследований Российской академии наук (ИНЭИ РАН), Центр интеллектуальных

электроэнергетических систем и распределенной энергетики отдела исследования взаимосвязей энергетики с экономикой, руководитель центра, главный научный сотрудник;

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- Булатов Юрий Николаевич, кандидат технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет», кафедра энергетики, заведующий кафедрой энергетики.

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 Реуцкого Ивана Сергеевича «Разработка модели интеллектуальной автоматики регулирования напряжения и реактивной мощности на основе мультиагентных систем и машинного обучения» 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: Илюшин Павел Владимирович (доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических исследований Российской академии наук (ИНЭИ РАН), Центр интеллектуальных электроэнергетических систем и распределенной энергетики отдела исследования взаимосвязей энергетики с экономикой, руководитель центра, главный научный сотрудник; Булатов Юрий Николаевич (кандидат технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет», кафедра энергетики, заведующий кафедрой энергетики);

- утвердить ведущей организацией по диссертации Реуцкого Ивана Сергеевича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»;

- назначить дату защиты – 16.09.2025 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 Реуцкого Ивана Сергеевича «Разработка модели интеллектуальной автоматики регулирования напряжения и реактивной мощности на основе мультиагентных систем и машинного обучения» 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