

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

23 июля 2024 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: академик РАН, д. техн. наук, профессор Стенников В.А., д. техн. наук, ст.н.с. Подковальников С.В., д. техн. наук, ст. н.с. Сендеров С.М., д. техн. наук, доцент Солодуша С.В., д. техн. наук, доцент Глазунова А.М., д. техн. наук, профессор Голуб И.И., д. техн. наук Горнов А.Ю., д. техн. наук, профессор Клер А.М., д. техн. наук, ст.н.с. Колосок И.Н., д. техн. наук, профессор Крюков А.В., д. техн. наук, профессор Массель Л.В., д. техн. наук, профессор Паламарчук С.И., д. техн. наук, профессор Санеев Б.Г., д. техн. наук Соколов А.Д., д.ф.-м.н., ст. н.с. Хамисов О.В.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. На заседании присутствуют 15 членов диссертационного совета, из них 5 докторов наук по специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О приеме к защите диссертации Баяр Бат-Эрдэнэ «Научно-методические основы обоснования комплексного развития электроэнергетической системы Монголии в новых условиях» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

СЛУШАЛИ:

1. Стенникова В.А., Солодуша С.В. – в совет поступило заявление Баяр Бат-Эрдэнэ с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертацию «Научно-методические основы обоснования комплексного развития электроэнергетической системы Монголии в новых условиях» на

соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

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 создана комиссия диссертационного совета в составе: д.т.н. Соколов А.Д., д.т.н. Клер А.М., д.т.н. Колосок И.Н.

Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Баяр Бат-Эрдэнэ соответствует научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (пп. 1, 3, 5, 7 паспорта научной специальности 2.4.5.) и отрасли науки - технические;

- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 33 работах, в том числе 11 статей в научных журналах, включенных в текущий перечень ВАК по специальности 2.4.5., из которых 10 в журналах категории К1, К2; 4 статьи в научных журналах, включенных в РИНЦ, в том числе 1 - в Перечень ВАК по другим специальностям;

- 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 Баяр Бат-Эрдэнэ «Научно-методические основы обоснования комплексного развития электроэнергетической системы Монголии в новых условиях» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

Ученый секретарь диссертационного совета Солодуша С.В. сообщила:

- в качестве официальных оппонентов предлагаются:

- Филиппов Сергей Петрович, доктор технических наук, академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт энергетических исследований Российской академии наук», директор.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- Коровкин Николай Владимирович, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Институт энергетики, Высшая школа Высоковольтная энергетика, профессор.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- Суслов Константин Витальевич, доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», кафедра «Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии», профессор.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

В качестве ведущей организации предлагается Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск.

Имеется согласие и представлены сведения об организации.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Баяр Бат-Эрдэнэ «Научно-методические основы обоснования комплексного развития электроэнергетической системы Монголии в новых условиях» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

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

- утвердить официальных оппонентов: доктора технических наук, академика РАН Филиппова Сергея Петровича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт энергетических исследований Российской академии наук», директор), доктора технических наук, профессора Коровкина Николая Владимировича (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Институт энергетика, Высшая школа Высоковольтная энергетика, профессор), доктора технических наук, доцента Суслова Константина Витальевича (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», кафедра «Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии», профессор);

- утвердить ведущей организацией по диссертации Баяр Бат-Эрдэнэ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск;

- назначить дату защиты – 12 ноября 2024 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 консультанта и автореферат диссертации;

- разместить в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА) необходимые материалы;

- текст диссертации Баяр Бат-Эрдэнэ «Научно-методические основы обоснования комплексного развития электроэнергетической системы Монголии в новых условиях» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы, представленный в диссертационный совет, полностью идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте института и в ФИС ГНА.

Результаты голосования: «за» - 15, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель диссертационного
совета 24.1.118.01, академик РАН,
д. техн. наук, профессор



Handwritten signature of Valeriy Alekseevich Stennikov

Валерий Алексеевич Стенников

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.1.118.01,
д.техн.наук, доцент

Handwritten signature of Svetlana Vital'evna Solodusha

Светлана Витальевна Солодуша