

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

8 ноября 2023 г.

### ПРОТОКОЛ № 11

Председатель диссертационного совета

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

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

Присутствуют члены диссертационного совета: академик РАН, д. техн. наук, профессор Стенников В.А., д. техн. наук, ст. н.с. Сендеров С.М., д. техн. наук, ст. н.с. Подковальников С.В., 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, ст. н.с. Новицкий Н.Н., д. техн. наук, профессор Паламарчук С.И., д. техн. наук, профессор Санеев Б.Г., д. физ.-мат. наук, доцент, профессор РАН Сидоров Д.Н., д. техн. наук Соколов А.Д., д. физ.-мат. наук, ст. н.с. Хамисов О.В.

Состав диссертационного совета утвержден в составе 21 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 принятии к защите диссертации Майорова Глеба Сергеевича «Выбор рационального состава генерирующей мощности централизованных и распределенных источников в интегрированных энергетических системах на основе мультиагентного подхода» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

1. СЛУШАЛИ: Стенникова В.А., Солодуша С.В. – в совет поступило заявление Майорова Глеба Сергеевича с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертацию «Выбор рационального состава генерирующей мощности централизованных и распределенных источников в интегрированных энергетических системах на основе мультиагентного подхода» на соискание

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

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.т.н. Подковальников С.В., д.т.н. Сендеров С.М., д.ф.-м.н. Сидоров Д.Н.

Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Майорова Г.С. соответствует научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы (пп. 1, 2, 5 паспорта научной специальности 2.4.5.) и отрасли науки - технические;
  - содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 19 публикациях автора; в том числе 6 публикаций в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК по специальности 2.4.5., 6 - в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных (WOS, Scopus), 7 – в иных изданиях. 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 Майорова Глеба Сергеевича «Выбор рационального состава генерирующей мощности централизованных и распределенных источников в интегрированных энергетических системах на основе мультиагентного подхода» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы. Ученый секретарь диссертационного совета Солодуша С.В. сообщила:
  - в качестве официальных оппонентов предлагаются:
    - Фишов Александр Георгиевич, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», кафедра автоматизированных электроэнергетических систем, профессор;
- Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.
- Суворов Алексей Александрович, кандидат технических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский

политехнический университет», отделение электроэнергетики и электротехники, доцент.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- в качестве ведущей организации предлагается:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Братский государственный университет", г. Братск.

Имеется согласие и представлены сведения об организации.

## ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Майорова Глеба Сергеевича «Выбор рационального состава генерирующей мощности централизованных и распределенных источников в интегрированных энергетических системах на основе мультиагентного подхода» на соискание ученой степени кандидата 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: Фишова Александра Георгиевича (доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», кафедра автоматизированных электроэнергетических систем, профессор); Суворова Алексея Александровича (кандидат технических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», отделение электроэнергетики и электротехники, доцент).

- утвердить ведущей организацией по диссертации Майорова Глеба Сергеевича, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Братский государственный университет", г. Братск;

- назначить дату защиты – 30 января 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 руководителя и автореферат диссертации;

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

- текст диссертации Майорова Глеба Сергеевича «Выбор рационального состава генерирующей мощности централизованных и распределенных источников в интегрированных энергетических системах на основе мультиагентного подхода».

мультиагентного подхода» на соискание ученой степени кандидата 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

Валерий Алексеевич Стенников

Ученый секретарь диссертационного  
совета 24.1.118.01

д. техн. наук доцент



Светлана Витальевна Солодуша