

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

30 января 2024 г.

ПРОТОКОЛ № 1

Председатель
диссертационного совета –

д. техн. наук, профессор, академик РАН
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. Подковальников С.В., д. техн. наук, ст. н.с. Сендеров С.М., д. техн. наук, доцент Солодуша С.В., 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 Наумов И.В., д. техн. наук, ст. н.с. Новицкий Н.Н., д. техн. наук, профессор Паламарчук С.И., д. техн. наук, профессор Санеев Б.Г., д. ф.-м.н., доцент, профессор РАН Сидоров Д.Н., д. техн. наук, ст. н.с. Соколов А.Д., д. ф.-м.н., ст. н.с. Хамисов О.В.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Защита 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.

Официальные оппоненты по диссертации:

Фишов Александр Георгиевич, доктор технических наук, профессор, отсутствует по уважительной причине;

Суворов Алексей Александрович, кандидат технических наук, присутствует.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет», г. Братск.

СЛУШАЛИ:

1. Защиту 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 (стенограмма заседания в аттестационном деле).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании проведенной защиты и результатов тайного голосования диссертационный совет 24.1.118.01 считает, что диссертация 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 удовлетворяет всем требованиям и критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

2. За решение научной задачи разработка методики выбора рационального состава генерирующей мощности централизованных и распределенных источников в интегрированных энергетических системах на основе мультиагентного подхода для оптимального построения энергетических систем с централизованно-распределенной генерацией энергии и активными потребителями, имеющей существенное значение для энергетической отрасли Российской Федерации, присудить Майорову Глебу Сергеевичу ученую степень кандидата технических наук.

Результаты голосования: за - 15, против - нет, недействительных бюллетеней - 1.

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



Валерий Алексеевич Стенников
Валерий Алексеевич Стенников

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

Светлана Витальевна Солодуша

Светлана Витальевна Солодуша