

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 Д 003.017.01

г. Иркутск

24 марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ N 6

Председатель диссертационного совета

- чл.-корр. РАН, д. техн. наук, профессор

Воропай Николай Иванович

Ученый секретарь - д. техн. наук, профессор Клер Александр Матвеевич

Присутствуют члены совета: Присутствуют члены совета: чл.-корр. РАН, д. техн. наук, профессор Воропай Н.И., чл.-корр. РАН, д. техн. наук, профессор Стенников В.А., д. техн. наук, ст.н.с. Сендеров С.М., д. техн. наук, профессор Клер А.М., д. техн. наук, профессор Голуб И.И., д. техн. наук, профессор Деканова Н.П., д. техн. наук, ст.н.с. Колосок И.Н., д. экон. наук, профессор Кононов Ю.Д., д. техн. наук, профессор Крюков А.В., д. техн. наук, профессор Курбацкий В.Г., д. техн. наук, профессор Наумов И.В., д. техн. наук, профессор Массель Л.В., д. техн. наук, профессор Паламарчук С.И., д. техн. наук, профессор Санеев Б.Г., д. физ.-мат. наук, доцент Сидоров Д.Н., д. техн. наук Соколов А.Д.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. На заседании присутствуют 16 человек, из них 7 докторов наук по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О принятии к защите диссертации Лэ Ван Тхао «Комплексное моделирование многоцепных и мультифазных линий электропередачи в фазных координатах» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы.

СЛУШАЛИ:

1. Воропай Н.И. – в совет поступило заявление Лэ Ван Тхао с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертацию «Комплексное моделирование многоцепных и мультифазных линий электропередачи в фазных координатах» на соискание ученой степени кандидата технических

наук по научной специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы.

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 Колосок И.Н., д. техн. наук Голуб И.И., д. техн. наук Наумов И.В. Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Лэ Ван Тхао соответствует специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы (пп. 6, 10, 13 паспорта научной специальности 05.14.02);
- отрасль наук диссертации соответствует технических наукам;
- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 25 публикациях автора; в том числе 3 публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, 4 - в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных. 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.

Ученый секретарь диссертационного совета Клер А.М. сообщил:

- в качестве официальных оппонентов предлагаются:
 - Бурянина Надежда Сергеевна, д. техн. наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», Чукотский филиал, директор филиала;
- Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены;
- Шишков Евгений Михайлович, к. техн. наук, доцент, Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске, кафедра «Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов», заведующий кафедрой;

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- в качестве ведущей организации предлагается:
 - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г.

