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

17 октября 2019 г.

#### ПРОТОКОЛ N 11

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: 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 Горнов А.Ю., д. техн. наук, профессор 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 Новицкий Н.Н., д. техн. наук, профессор Паламарчук С.И., д. техн. наук, профессор Санеев Б.Г., профессор РАН, д. физ.-мат. наук, доцент Сидоров Д.Н., д. техн. наук Соколов А.Д., д. физ.-мат. наук, ст.н.с. Хамисов О.В., д. техн. наук, профессор Чупин В.Р.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. На заседании присутствуют 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 05.14.02 — Электрические станции и электроэнергетические системы.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

- 1. О принятии к защите диссертации Лыонг Ван Чынг «Разработка методического подхода и алгоритмов моделирования нелинейных нагрузок для анализа несинусоидальных режимов в электрических сетях на основе измерений» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.14.02 Электрические станции и электроэнергетические системы.
- 1. СЛУШАЛИ: Воропая Н.И. в совет поступило заявление Лыонг Ван Чынг с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертационную работу «Разработка методического подхода и алгоритмов моделирования нелинейных нагрузок для анализа несинусоидальных режимов в

электрических сетях на основе измерений», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по 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 Наумов И.В., д. техн. наук Паламарчук С.И. Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Лыонг Ван Чынг соответствует специальности 05.14.02 Электрические станции и электроэнергетические системы (пп. 6, 12, 13 паспорта научной специальности 05.14.02);
- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 15 публикациях автора; в том числе 2 публикации в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК, 1 в издании, входящем 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:

Довгун Валерий Петрович, д. техн. наук, профессор, ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», кафедра Системы автоматики, автоматизированного управления и проектирования, профессор кафедры; согласие и сведения об официальном оппоненте представлены;

Тульский Владимир Николаевич, к. техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», институт электроэнергетики, директор института; согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- в качестве ведущей организации предлагается:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», г. Нижний Новгород, имеется согласие и представлены сведения об организации.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Лыонг Ван Чынг «Разработка методического подхода и алгоритмов моделирования нелинейных нагрузок для анализа несинусоидальных режимов в электрических сетях на основе измерений» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.14.02 Электрические станции и электроэнергетические системы;
- утвердить официальных оппонентов: д. техн. наук, профессора Довгуна В.П., к. техн. наук, доцента Тульского В.Н.;
- утвердить ведущей организацией по диссертации Лыонг Ван Чынг Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», г. Нижний Новгород;
  - назначить дату защиты 15 января 2020 г., 09.00;
- разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации и его рассылку по прилагаемому списку;
- 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 необходимые материалы необходимые материалы;
- текст диссертации Лыонг Ван Чынг «Разработка методического подхода и алгоритмов моделирования нелинейных нагрузок для анализа несинусоидальных режимов в электрических сетях на основе измерений» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.14.02 Электрические станции и электроэнергетические системы, размещенный на сайте института и в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации, полностью идентичен тексту диссертации, представленной в совет.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - нет, «воздержались» - 1.

Председатель диссертационного

совета Д 003.017.01, чиен корр. РАН,

д. техн. наук, профессор

Николай Иванович Воропай

Ученый секре ары диссертационного

совета Д 003.0 17.01

д. техн. наук, профессор

Александр Матвеевич Клер