

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 № 8**

Председатель заседания, заместитель  
председателя диссертационного  
совета

- чл.-корр. РАН, д. техн. наук, профессор  
Стенников Валерий Алексеевич

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, 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 Домышева Александра Владимировича на тему «Оптимизация нормальных электрических режимов электроэнергетических систем при оперативном и автоматическом управлении» 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 Домышева Александра Владимировича с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертацию «Оптимизация нормальных электрических режимов электроэнергетических систем при оперативном и автоматическом управлении» 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 Курбацкий В.Г., д. техн. наук Колосок И.Н., д. техн. наук Клер А.М.

Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Домышева Александра Владимировича соответствует специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы (пп. 6, 8, 13 паспорта научной специальности 05.14.02) и отрасли наук - технические;
- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 21 публикации автора; в том числе 3 публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, 3 - 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:
    - Илюшин Павел Владимирович, д. техн. наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт энергетических исследований Российской академии наук (ИНЭИ РАН), Центр интеллектуальных электроэнергетических систем и распределенной энергетики Отдела исследования взаимосвязей энергетики с экономикой, руководитель Центра, главный научный сотрудник;
- Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены;

- Бык Феликс Леонидович, к. техн. наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет, кафедра Автоматизированных электроэнергетических систем, доцент;

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

В качестве ведущей организации предлагается

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, г. Москва;

Имеется согласие и представлены сведения об организации.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Домышева Александра Владимировича на тему «Оптимизация нормальных электрических режимов электроэнергетических систем при оперативном и автоматическом управлении» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы

- утвердить официальных оппонентов: д. техн. наук Илюшина П.В., к. техн. наук, доцента Быка Ф.Л.;

- утвердить ведущей организацией по диссертации Домышева Александра Владимировича Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, г. Москва;

- назначить дату защиты – 1 июня 2021 г., 14.00;

- 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;

- текст диссертации Домышева Александра Владимировича на тему «Оптимизация нормальных электрических режимов электроэнергетических систем при оперативном и автоматическом управлении» 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

