

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

15 января 2020 г.

ПРОТОКОЛ N 3

Председатель диссертационного
совета

- чл.-корр. РАН, д. техн. наук, профессор
Воропай Николай Иванович

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

Присутствуют: чл.-корр. РАН, д. техн. наук, профессор Воропай Н.И., д. техн. наук, ст.н.с. Сендеров С.М., д.техн. наук, профессор Клер А.М., д. техн. наук Горнов А.Ю., 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 Массель Л.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.физ.-мат.наук, доцент Сидоров Д.Н., д. техн.наук, ст.н.с. Соколов А.Д., д. техн.наук, профессор Степанов В.С., д.физ.-мат.наук, ст.н.с. Хамисов О.В.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. На заседании присутствуют 17 членов диссертационного совета, из них 5 докторов наук по специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О приеме к защите диссертации Подковальникова Сергея Викторовича «Совершенствование методологии обоснования развития электроэнергетики России в условиях интеграции и дерегулирования» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы.

1. СЛУШАЛИ: Воропая Н.И., Клера А.М. – в совет поступило заявление Подковальникова Сергея Викторовича с просьбой принять к рассмотрению и защите его диссертационную работу «Совершенствование методологии обоснования развития электроэнергетики России в условиях интеграции и дерегулирования» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы.

При обращении в совет представлены документы, необходимые для рассмотрения и приема 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 Соколова А.Д., д. техн.наук Клера А.М., д. техн. наук Санеева Б.Г. Комиссия пришла к выводу:

- диссертация Подковальникова С.В. соответствует специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы (пп. 1, 3, 5, 6 паспорта научной специальности 05.14.01);
- содержание диссертации с достаточной полнотой изложено в 40 публикациях автора; в том числе 20 - в публикациях в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК, 17 - в зарубежных изданиях, входящих в Web of Science и Scopus, в 3 коллективных монографиях;
- 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, размещенный на сайте ИСЭМ СО РАН и в ФИС ГНА, полностью идентичен тексту диссертации, представленному в совет;
- диссертация Подковальникова Сергея Викторовича «Совершенствование методологии обоснования развития электроэнергетики России в условиях интеграции и дерегулирования» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы может быть принята к защите.

Ученый секретарь диссертационного совета Клер А.М. сообщил:

- в качестве официальных оппонентов предлагаются:

- Зильберман Самуил Моисеевич, д. техн. наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», кафедра «Электротехнические комплексы и системы», профессор.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены;

- Лебедев Виталий Матвеевич д.техн.наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения», кафедра Теплоэнергетики, профессор.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены;

- Молодюк Виктор Владимирович, д. техн.наук, профессор, некоммерческое партнерство «Научно-технический совет Единой энергетической системы», первый заместитель председателя.

Согласие и сведения об официальном оппоненте представлены.

- в качестве ведущей организации предлагается:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург, имеется согласие и представлены сведения об организации.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять к защите диссертацию Подковальникова Сергея Викторовича «Совершенствование методологии обоснования развития электроэнергетики России в условиях интеграции и дерегулирования» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы;

- разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи и его рассылку по прилагаемому списку;

- утвердить официальных оппонентов: д. техн. наук Зильбермана С.М., д.техн. наук, профессора Лебедева В.М., д. техн. наук, профессора Молодюка В.В.

- утвердить ведущей организацией по диссертации Подковальникова С.В. федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург,

- назначить дату защиты – 20 мая 2020 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 и автореферат диссертации;

- разместить в единой информационной системе необходимые материалы;

- текст диссертации Подковальникова Сергея Викторовича «Совершенствование методологии обоснования развития электроэнергетики России в условиях интеграции и дерегулирования» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы, представленный в совет, полностью идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте института и в федеральной информационной системе государственной научной аттестации.

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

Председатель диссертационного
совета Д 003.017.01, член-корр. РАН,
д. техн.наук, профессор

Николай Иванович Воропай

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 003.017.01,
д.техн.наук, профессор

Александр Матвеевич Клер



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

2 июля 2020 г.

ПРОТОКОЛ N 5

Председатель диссертационного
совета

- чл.-корр. РАН, д. техн. наук, профессор
Воропай Николай Иванович

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

Присутствуют: 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 Курбацкий В.Г., д. техн. наук, профессор Массель Л.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. техн. наук, ст.н.с. 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 16 членов диссертационного совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. О переносе даты заседания диссертационного совета по защите диссертации Подковальникова Сергея Викторовича «Совершенствование методологии обоснования развития электроэнергетики России в условиях интеграции и дерегулирования» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы.

1. СЛУШАЛИ: Воропая Н.И. - в связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой по распространению новой

коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории России и Иркутской области, на основании Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 692 от 28 мая 2020 г. «О деятельности подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организаций в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации», писем Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № МН-6/2167 от 18.03.2020 г. «О переносе заседаний диссертационных советов», № МН-6/2504 от 27.03.2020 г. «Об организации работы диссертационных советов», Указа Губернатора Иркутской области от 18 марта 2020 № 59-уг "О введении режима функционирования повышенной готовности для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (ред. от 26.06.2020 г. № 185-уг), приказа директора института от 12.05.2020 г. № 24 предлагается перенести дату защиты диссертации Подковальникова Сергея Викторовича «Совершенствование методологии обоснования развития электроэнергетики России в условиях интеграции и дерегулирования» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы на 20 октября 2020 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Перенести дату защиты диссертации Подковальникова Сергея Викторовича «Совершенствование методологии обоснования развития электроэнергетики России в условиях интеграции и дерегулирования» на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы на 20 октября 2020 г. в 09.00.

2. Разместить сведения о переносе даты защиты Подковальникова С.В. в ФИС ГНА и на сайте ИСЭМ СО РАН.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель диссертационного
совета Д 003.017.01, член-корр. РАН,
д. техн. наук, профессор

Николай Иванович Воропай

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 003.017.01,
д. техн. наук, профессор

Александр Матвеевич Клер

