

ПРОТОКОЛ № 7

заседания Диссертационного совета 24.2.327.11

от 26 ноября 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек. На заседании присутствовали 12 членов диссертационного совета.

Председатель: д. техн. наук, ст. научный сотрудник Пенкин Владимир Тимофеевич

Присутствовали: канд. техн. наук, доцент *Дмитрий Сергеевич Дежнин*, д. техн. наук, профессор *Владимир Игоревич Бусурин*, д. техн. наук, профессор *Сергей Иосифович Вольский*, д. техн. наук, профессор *Борис Семенович Зечихин*, д. техн. наук, профессор *Владимир Юрьевич Кириллов*, д. техн. наук, ст. научный сотрудник *Константин Львович Ковалев*, д. техн. наук *Александр Владимирович Кривилев*, д. техн. наук, ст. научный сотрудник *Валентин Иванович Лалабеков*, д. техн. наук *Юрий Геннадьевич Оболенский*, д. техн. наук, доцент *Сергей Гаврилович Парафесь*, д. техн. наук, ст. научный сотрудник *Владимир Тимофеевич Пенкин*, д. техн. наук, профессор *Даниил Андреевич Шевцов*.

Повестка дня заседания: принятие к защите, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертации Лосева Остапа Геннадьевича на тему: «Структурный и параметрический синтез энергетических комплексов, объединенных в электросеть», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2. – «Электротехнические комплексы и системы».

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе: председатель комиссии – д.т.н., профессор Зечихин Б.С., члены комиссии – д.т.н., профессор Вольский С.И., д.т.н., профессор Шевцов Д.А. о диссертационной работе Лосева О. Г.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Зечихин Б.С. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 2.4.2. – «Электротехнические комплексы и системы» (технические науки); материалы диссертации в полном объеме опубликованы в научных изданиях с выполнением требований, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней; в этой диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов или источники заимствования; результаты научных работ, выполненных в соавторстве, подтверждаются ссылками на соавторов; текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте Московского авиационного института (национального исследовательского университета); сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, являются достоверными.

Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите по указанной специальности в диссертационном совете 24.2.327.11.

2. Заключение Курчатовского комплекса реабилитации и нераспространения федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», составленное по итогам обсуждения диссертации на заседании научно технического совета (протокол № 3 от 23.05.2024 года), и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С заключением Курчатовского комплекса реабилитации и нераспространения федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» по диссертационной работе Лосева О. Г. присутствующих на заседании ознакомил учёный секретарь совета, к.т.н., доцент Дежин Д.С. Он также озвучил предложение заместителя председателя диссертационного совета, д.т.н., с.н.с. Ковалева К.Л. по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили:

1. Принять к защите диссертационную работу Лосева Остапа Геннадьевича на тему: «Структурный и параметрический синтез энергетических комплексов, объединенных в электросеть», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2. – «Электротехнические комплексы и системы» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Лачугина Владимира Фёдоровича – доктора технических наук, ведущего научного сотрудника Департамента НТС и научно-технической информации Акционерного общества «Россети Научно-технический центр» (115201, г. Москва, Каширское ш., д. 22, корп. 3).

- Шевлюгина Максима Валерьевича – доктора технических наук, заведующего кафедрой «Электроэнергетика транспорта» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта» (127994, ГСП-4, г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9);

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Лосева О. Г., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.


3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

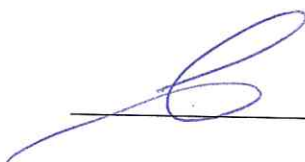
5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.
6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – 11 февраля 2025 г.
7. Разместить на сайте МАИ текст объявления о защите, отзывы научного руководителя и автореферат диссертации.
8. Разместить в Единой государственной информационной системе мониторинга процессов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (ЕГИСМ) автореферат диссертации.
9. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.
10. Поручить комиссии диссертационного совета составить проект Заключения по диссертационной работе Лосева О. Г.

Результаты голосования: "за" – 12, "против" – нет, "воздержалось" – нет.

Председатель диссертационного
совета 24.2.327.11, д.т.н., с.н.с.


_____ Пенкин В.Т.

Учёный секретарь диссертационного
совета 24.2.327.11, к.т.н., доцент


_____ Дежин Д.С.

Проректор по научной работе,
д.т.н.


_____ Иванов А.В.