

ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета 24.2.345.05 при ФГБОУ ВО
«Нижегородский государственный технический университет им Р.Е. Алексеева»
при защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук

г. Н. Новгород

«18» января 2024 г.

Повестка дня:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Пелевина Павла Сергеевича на тему «Автоматическое повторное включение высоковольтных кабельно-воздушных линий электропередачи с применением волновых методов» по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы (технические)».

Председатель диссертационного совета доктор технических наук, профессор Титов В.Г.

Ученый секретарь – кандидат технических наук Титов Д.Ю.

Диссертационный совет в Нижегородском государственном техническом университете утвержден в составе 14 человека приказом председателя ВАК РФ от 23.05.2023 за №1119/нк.

Присутствовали на заседании 10 членов диссертационного совета:

Титов В.Г. (председатель)	д.т.н. 2.4.2
Дарьенков А.Б. (зам. председателя)	д.т.н. 2.4.2
Папков Б.В. (зам. председателя)	д.т.н. 2.4.2
Титов Д.Ю. (ученый секретарь)	к.т.н. 2.4.2
Герман Л.А.	д.т.н. 2.4.2
Куликов А.Л.	д.т.н. 2.4.2
Смирнов А.Ю.	д.т.н. 2.4.2
Соснина Е.Н.	д.т.н. 2.4.2
Федоров О.В.	д.т.н. 2.4.2
Хватов О.С.	д.т.н. 2.4.2
Шарьгин М.В.	д.т.н. 2.4.2

Отсутствовали:

Лоскутов А.Б. (зам. председателя)	д.т.н. 2.4.2
Гордеев Б.А.	д.т.н. 2.4.2
Дмитриев С.М.	д.т.н. 2.4.2

Докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации присутствует 10 человек.

Слушали:

Д.т.н., профессора Титов В.Г., председателя диссертационного совета: На повестке дня защита диссертации Пелевина Павла Сергеевича на тему «Автоматическое повторное включение высоковольтных кабельно-воздушных линий электропередачи с применением волновых методов». На заседании совета присутствуют 11 членов диссертационного совета, в том числе 10 докторов наук по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы (технические науки)». Таким образом, заседание диссертационного совета правомочно.

Работа выполнена на кафедре «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева». Диссертация соответствует специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы (технические науки)».

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Куликов Александр Леонидович, профессор кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».

Официальные оппоненты:

- Лачугин Владимир Федорович, доктор технических наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры «Релейная защита и автоматизация энергосистем» ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (г. Москва);

- Хузяшев Рустэм Газизович, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры «Электроэнергетические системы и сети» ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" (г. Казань).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (г. Чебоксары).

У кого имеются вопросы по повестке дня? (Вопросов нет)

Повестка дня принимается.

Слово для оглашения материалов, имеющих в личном деле соискателя, предоставляется ученому секретарю диссертационного совета Титову Д.Ю.

Ученый секретарь диссертационного совета, к.т.н. Титов Д.Ю. В совет поступили следующие документы:

- заявление соискателя ученой степени;
- заверенные копии диплома об окончании магистратуры;
- заверенные копии диплома об окончании аспирантуры;
- диссертация и автореферат в необходимом количестве;
- заключение организации, где выполнялась диссертация;
- отзыв научного руководителя;
- распечатка с сайта НГТУ о размещении полного текста диссертации.

Соискатель Пелевин П.С. докладывает существо и основные положения диссертации.

Соискателю были заданы вопросы от д.т.н. Сосниной Е.Н., д.т.н. Германа Л.А., д.т.н. Папкина Б.В., д.т.н. Шарыгина М.В., Петрухина А.А.

Слово предоставляется научному руководителю, доктору технических наук, профессору Куликову Александру Леонидовичу.

Секретарь диссертационного совета к.т.н. Титов Д.Ю. оглашает заключение организации, где выполнялась диссертационная работа, в котором дается рекомендация к защите в диссертационном совете 24.2.345.05, оглашает отзыв ведущей организации, дает обзор отзывов на автореферат диссертации, поскольку все отзывы положительные.

Слово предоставляется официальному оппоненту доктору технических наук, старшему научному сотруднику, профессору кафедры «Релейная защита и автоматизация энергосистем» ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (г. Москва) Лачугину Владимиру Федоровичу. Отзыв положительный, содержит замечания.

Слово предоставляется официальному оппоненту кандидату физико-математических наук, доценту, доценту кафедры «Электроэнергетические системы и сети» ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет" (г. Казань) Хузяшеву Рустэму Газизовичу. Отзыв положительный, содержит замечания.

Соискатель Пелевин П.С. отвечает на замечания отзывов оппонентов, ведущей организации и отзывов на автореферат.

В дискуссии приняли участие:

Папков Борис Васильевич, д.т.н., профессор кафедры «Электрификация и автоматизация» ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»; Герман Леонид Абрамович, д.т.н., профессор кафедры «Техника и технология железнодорожного транспорта» филиала ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в городе Нижнем Новгороде; Шарыгин Михаил Валерьевич, д.т.н., профессор кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им Р.Е. Алексеева».

Отмечен высокий уровень работы и соответствие специальности.

Диссертационный совет проводит **тайное голосование** по присуждению ученой степени.

Предложен состав счетной комиссии: Соснина Е.Н., Папков Б.В., Шарыгин М.В.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по диссертации Пелевин П.С. на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Получено бюллетеней – 14, роздано бюллетеней – 11, осталось не розданных бюллетеней – 3. Оказалось в урне бюллетеней – 11.

Результаты голосования: за – 11, против – нет, недействительных бюллетеней - нет.

Обсуждается проект заключения диссертационного совета, высказываются замечания редакционного характера. Заключение принимается открытым голосованием единогласно.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (за – 11, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) считать, что диссертация соответствует требованиям Высшей Аттестационной Комиссии России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Пелевину Павлу Сергеевичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы (технические)».

2. Принять заключение диссертационного совета 24.2.345.05 при ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им Р.Е. Алексеева» в соответствии с положением Высшей Аттестационной Комиссии (текст заключения диссертационного совета по диссертации Пелевина П.С. прилагается).

Исходя из вышеизложенного, заседание диссертационного совета 24.2.345.05 считает, что диссертационная работа Пелевина Павла Сергеевича на тему «Автоматическое повторное включение высоковольтных кабельно-воздушных линий электропередачи с применением волновых методов» является самостоятельно выполненной, законченной научно-исследовательской работой, а ее автор Пелевин Павел Сергеевич достоин присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы (технические)».

Председатель
диссертационного совета
д.т.н., профессор



Титов Владимир Георгиевич

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.т.н.

Титов Дмитрий Юрьевич