

## ПРОТОКОЛ № 6

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

«23» мая 2024 г.

### Повестка дня:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Осокина Владислава Юрьевича на тему «Методы повышения точности определения места повреждения воздушных линий электропередачи при замыканиях на землю в сетях с изолированной нейтралью» 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 человек приказом председателя ВАК РФ от 23.05.2023 за №1119/нк.

Присутствовали на заседании 12 членов диссертационного совета:

Титов В.Г. (председатель)	д.т.н. 2.4.2
Дарьенков А.Б. (зам. председателя)	д.т.н. 2.4.2
Лоскутов 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
Шарыгин М.В.	д.т.н. 2.4.2

Отсутствовали:

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 11 человек.

### Слушали:

**Д.т.н., профессора Титов В.Г., председателя диссертационного совета:** На повестке дня защита диссертации Осокина Владислава Юрьевича на тему «Методы повышения точности определения места повреждения воздушных линий электропередачи при замыканиях на землю в сетях с изолированной нейтралью». На заседании совета присутствуют 12 членов диссертационного совета, в том числе 11 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:

- Лямец Юрий Яковлевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (г. Чебоксары);

- Вагапов Георгий Валериянович, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Электрические станции» имени В.К. Шибанова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (г. Казань).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (г. Иваново).

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 Осокин В.Ю.** докладывает существо и основные положения диссертации.

Соискателю были заданы вопросы от д.т.н. Папкова Б.В., д.т.н. Шарыгина М.В., д.т.н. Сосниной Е.Н., д.т.н. Лоскутова А.Б., д.т.н. Германа Л.А., к.т.н. Мирзаабдуллаева А.О.

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, профессору, профессору кафедры теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» Лямецу Юрию Яковлевичу. Отзыв положительный, содержит замечания.

Слово предоставляется официальному оппоненту доктору технических наук, доценту, профессору кафедры «Электрические станции» имени В.К. Шибанова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» Вагапову Георгию Валерияновичу. Отзыв положительный, содержит замечания.

Соискатель Осокин В.Ю. отвечает на замечания отзывов оппонентов, ведущей организации и отзывов на автореферат.

В дискуссии приняли участие: Шарьгин Михаил Валерьевич, д.т.н., профессор кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им Р.Е. Алексеева»; 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; Севостьянов Александр Александрович, к.т.н., заведующий кафедрой «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., Федоров О.В., Смирнов А.Ю.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по диссертации Осокина В.Ю. на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Получено бюллетеней – 14, роздано бюллетеней – 12, осталось не розданных бюллетеней – 2. Оказалось в урне бюллетеней – 12.

Результаты голосования: за – 12, 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 – 12, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) считать, что диссертация соответствует требованиям Высшей Аттестационной Комиссии, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и присудить Осокину Владиславу Юрьевичу 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 Осокина В.Ю. прилагается).

Исходя из вышеизложенного, заседание диссертационного совета 24.2.345.05 считает, что диссертационная работа Осокина Владислава Юрьевича на тему «Методы повышения точности определения места повреждения воздушных линий электропередачи при замыканиях на землю в сетях с изолированной нейтралью» является самостоятельно выполненной, законченной научно-исследовательской работой, а ее автор Осокин Владислав Юрьевич достоин присуждения ученой 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