

ПРОТОКОЛ № 4

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

«02» ноября 2023 г.

Повестка дня:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Кудряшова Дмитрия Андреевича на тему «Разработка и исследование электромеханических устройств для привода регулирующих органов ядерных энергетических установок» 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
Шарыгин М.В.	д.т.н. 2.4.2

Отсутствовали:

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

Докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации присутствует 9 человек.

Слушали:

Д.т.н., профессора Титов В.Г., председателя диссертационного совета: На повестке дня защита диссертации Кудряшова Дмитрия Андреевича на тему «Разработка и исследование электромеханических устройств для привода регулирующих органов ядерных энергетических установок». На заседании совета присутствуют 10 членов диссертационного совета, в том числе 9 докторов наук по специальности 2.4.2 –

«Электротехнические комплексы и системы (технические науки)». Таким образом, заседание диссертационного совета правомочно.

Работа выполнена на кафедре «Теоретическая и общая электротехника» 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, доцент Смирнов Александр Юрьевич, ведущий инженер-конструктор АО «ОКБМ Африкантов».

Официальные оппоненты:

- Вавилов Вячеслав Евгеньевич, доктор технических наук, профессор кафедры электромеханики ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет» (г. Уфа);

- Коварский Михаил Ефимович, кандидат технических наук, главный конструктор регулируемых электроприводов для ВМФ АО «Корпорация «ВНИИЭМ» (г. Москва).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (г. Самара).

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

Повестка дня принимается.

Слово для оглашения материалов, имеющихся 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 о высшем профессиональном образовании;
- 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 Кудряшов Д.А. докладывает существо и основные положения диссертации.

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

Слово предоставляется научному руководителю, доктору технических наук, доценту Смирнову Александру Юрьевичу.

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 кафедры электромеханики ФГБОУ ВО «Уфимский государственный

авиационный технический университет» (г. Уфа) Вавилову Вячеславу Евгеньевичу. Отзыв положительный, содержит замечания.

Официальный оппонент кандидат технических наук, главный конструктор регулируемых электроприводов для ВМФ АО «Корпорация «ВНИИЭМ» (г. Москва) Коварский Михаил Ефимович отсутствует на заседании по уважительной причине. Отзыв официального оппонента Коварского М.Е. зачитывает ученый секретарь. Отзыв положительный, содержит замечания.

Соискатель Кудряшов Д.А. отвечает на замечания отзывов оппонентов, ведущей организации и отзывов на автореферат.

В дискуссии приняли участие:

Чернов Евгений Александрович, д.т.н., профессор кафедры «Электрооборудование, электропривод и автоматика» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им Р.Е. Алексеева»; Федоров Олег Васильевич, д.т.н., профессор кафедры «Управление инновационной деятельностью» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им Р.Е. Алексеева»; Друмов Игорь Васильевич, ведущий инженер-конструктор ОАО «ОКБМ Африкантов».

Отмечен высокий уровень работы и соответствие специальности.

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

Предложен состав счетной комиссии: Соснина Е.Н., Шарьгин М.В., Федоров О.В.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по диссертации Кудряшова Д.А. на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Получено бюллетеней – 14, роздано бюллетеней – 10, осталось не розданных бюллетеней – 4. Оказалось в урне бюллетеней – 10.

Результаты голосования: за – 10, 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 – 10, 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 Кудряшову Дмитрию Андреевичу 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 Кудряшова Д.А. прилагается).

Исходя из вышеизложенного, заседание диссертационного совета 24.2.345.05 считает, что диссертационная работа Кудряшова Дмитрия Андреевича на тему

«Разработка и исследование электромеханических устройств для привода регулирующих органов ядерных энергетических установок» является самостоятельно выполненной, законченной научно-исследовательской работой, а ее автор Кудряшов Дмитрий Андреевич 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