

# ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## ВЫПИСКА

из протокола № 7/21

заседания диссертационного совета Д 01.008.01 по техническим наукам  
при Государственном образовательном учреждении  
высшего профессионального образования  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
от «17» ноября 2021 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек.  
Присутствовали на заседании 16 человек.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. д-р техн. наук Кондрахин Виталий Петрович – и.о. председателя ДС
2. д-р техн. наук Бершадский Илья Адольфович – ученый секретарь ДС
3. д-р техн. наук Новиков Александр Олегович – член ДС
4. д-р техн. наук Клочко Игорь Иванович – член ДС
5. д-р техн. наук Грищенко Николай Николаевич – член ДС
6. д-р техн. наук Петренко Юрий Анатольевич – член ДС
7. д-р техн. наук Стариков Геннадий Петрович – член ДС
8. д-р техн. наук Павлыш Владимир Николаевич – член ДС
9. д-р техн. наук Маренич Константин Николаевич – член ДС
10. д-р техн. наук Кононенко Анатолий Петрович – член ДС
11. д-р техн. наук Калякин Станислав Александрович – член ДС
12. д-р техн. наук Малеев Виктор Борисович – член ДС
13. д-р техн. наук Нечепан Валерий Георгиевич – член ДС
14. д-р техн. наук Борщевский Сергей Васильевич – член ДС
15. д-р техн. наук Калиниченко Олег Иванович – член ДС
16. д-р техн. наук Лабинский Константин Николаевич – член ДС

## **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

О принятии к защите диссертационной работы Гладкова Александра Юрьевича на тему «Обоснование параметров искробезопасных электрических цепей освещения в очистных выработках», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (по отраслям) (технические науки).

## **СЛУШАЛИ:**

1. Сообщение председателя диссертационного совета Д 01.008.01 доктора техн. наук, проф. Кондрахина В.П. с информацией о диссертационной работе Гладкова Александра Юрьевича.

2. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета Д 01.008.01 доктора техн. наук, проф. Бершадского И.А. о документах Гладкова Александра Юрьевича.

3. Заключение комиссии, утвержденной протоколом № 4/21 заседания совета от «28» октября 2021 г. в составе д-р тех. наук, проф. Калякин С.А., д-р тех. наук, проф. Павлыш В.Н., д-р тех. наук, проф. Маренич К.Н. По предварительному ознакомлению с диссертацией Гладкова Александра Юрьевича комиссия представила диссертационному совету следующие выводы:

4. Тема и содержание диссертации Гладкова А.Ю. соответствует научной специальности 05.26.01 – Охрана труда (по отраслям) (технические науки), по которой диссертационному совету Д 01.008.01 предоставлено право, принять к защите диссертацию;

5. Материалы диссертации Гладкова А.Ю. достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени;

6. Основные положения диссертации опубликованы соискателем в 15 научных работах, из которых 7 – в специальных научных журналах и сборниках, входящих в перечень специализированных научных журналов, утвержденных МОН Донецкой Народной Республики, 3 – в материалах докладов на международных научно-практических конференциях, а также разработана 1 нормативная методика, 4 патента Украины на полезную модель.

7. В диссертации отсутствуют заимствованные материалы без ссылки на источник заимствования (оригинальность более 93,71%).

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать диссертацию Гладкова А.Ю. на тему «Обоснование параметров искробезопасных электрических цепей освещения в очистных выработках», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (по отраслям) (технические науки), и принять ее к защите.

2. Утвердить официальными оппонентами:

– д-ра техн. наук, академика АГН Шатило Алексея Николаевича, эксперта по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования ООО «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЗРЫВОПАСНЫХ СРЕД ЛАБ-ЕХ» (г. Раменское, Московская обл., РФ);

– канд. техн. наук Золотарева Евгения Владимировича, заведующего лабораторией исследований и автоматизированных испытаний трансформаторов и трансформаторных подстанций комплексного научно-исследовательского отдела трансформаторов и трансформаторных подстанций ГБУ «НИИВЭ» (г. Донецк).

Назначить в качестве ведущей организации Государственное учреждение «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по автоматизации горных машин» «Автоматгормаш имени В.А. Антипова» (г. Донецк).

3. Установить предварительный срок защиты – 10 февраля 2022 г.

4. Утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата.

5. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

6. Поручить комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения диссертационного совета.

Результаты голосования: «за» – 16, «против» – 0, «воздержались» – 0

И.о председателя диссертационного  
совета Д 01.008.01

д-р техн. наук, профессор



(подпись)

В.П. Кондрахин

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 01.008.01

д-р техн. наук, доцент

(подпись)

И.А. Бершадский