

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета Д 520.026.02

при ОАО «ВНИИКП»

г. Москва

20 июня 2019 г.

Присутствовали: Пешков И.Б., д.т.н. (председатель), Овчинникова И.А., к.т.н. (ученый секретарь), Белый Д.А., д.т.н., Боев М.А., д.т.н., Высоцкий В.С., д.т.н., Геча Э.Я., д.т.н., Гордиенко В.Н., д.т.н., Зенова Е.В., д.т.н., Зубко В.В., д.т.н., Копылов С.И., д.т.н., Пенкин В.Т., д.т.н., Портнов Э.Л., д.т.н., Серебрянников С.В., д.т.н., Цым А.Ю., д.т.н., Шувалов М.Ю., д.т.н.

Продолжительность заседания – 147 мин.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита диссертации Горобца Александра Николаевича по теме «Разработка метода определения теплового состояния кабелей высокого напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена в условиях испытаний и эксплуатации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.02 – «Электротехнические материалы и изделия».

Научный руководитель – доктор технических наук, Шувалов Михаил Юрьевич, директор научного направления – заведующий отделением «Кабели и провода энергетического назначения» ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП»).

Официальные оппоненты:

1. Коржов Антон Вениаминович, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Электрические станции, сети и системы электроснабжения» ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет».

2. Монастырский Александр Евгеньевич, кандидат технических наук, ведущий инженер ФГАОУ «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ».

Диссертация выполнена в ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП») и представлена к защите.

СЛУШАЛИ:

1. Председателя заседания Диссертационного Совета д.т.н. Пешкова И.Б. о кворуме, официальных оппонентах и ведущей организации.

2. Ученого секретаря Диссертационного Совета Овчинникову И. А. о документах личного дела соискателя.

3. Доклад Горобца А.Н. по теме диссертации.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ: Геча Э.Я., д.т.н., Копылов С.И., д.т.н., Пенкин В.Т., д.т.н., Зубко В.В., д.т.н., Серебрянников С.В., д.т.н.

СЛУШАЛИ:

1. Отзыв научного руководителя д.т.н., Шувалова М.Ю.
2. Ученого секретаря Овчинникову И. А., зачитавшую заключение ОАО «ВНИИКП» и отзыв ведущей организации ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ».
3. Ответы Горобца А.Н. на замечания ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» и замечания, поступившие в отзывах (8 отзывов).
4. Официального оппонента д.т.н. Коржова Антона Вениаминовича.
5. Официального оппонента к.т.н. Монастырского Александра Евгеньевича.
6. Ответы Горобца А.Н. на замечания официальных оппонентов.

В ДИСКУССИИ ВЫСТУПИЛИ: Цым А.Ю., д.т.н., Овсиенко В.Л., к.т.н., заведующий лабораторией 1/3 ОАО «ВНИИКП» (присутствующий на защите, не член совета), Пешков И.Б., д.т.н.

СЛУШАЛИ: заключительное слово Горобца А.Н.

ПРОВЕДЕНО ТАЙНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ по вопросу присуждения Горобцу А.Н. ученой степени кандидата технических наук

РЕЗУЛЬТАТЫ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ: при проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук по специальности 05.09.02, участвовавших в заседании, из 20 человек включенных в состав Диссертационного совета Д 520.026.02, проголосовали: за – 15 человек, против - 0, недействительных бюллетеней – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять заключение диссертационного совета по диссертации Горобца Александра Николаевича. Основной вывод: диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п. п. 9 – 14 действующего Положения о присуждении ученых степеней. Диссертационный Совет принял решение присудить Горобцу Александру Николаевичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.09.02 – «Электротехнические материалы и изделия» за разработку метода определения теплового состояния кабелей высокого напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена в условиях испытаний и эксплуатации, существенно повышающего точность теплового контроля при проведении испытаний и в процессе эксплуатации указанных кабелей, что является решением важной научно-технической задачи, имеющей существенное значение для развития электротехники и электроэнергетики.

Председатель диссертационного совета
Д 520.026.02

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 520.026.02



д.т.н. И. Б. Пешков

к.т.н. И. А. Овчинникова