

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета 75.1.059.01
при ОАО «ВНИИКП»

г. Москва

29 мая 2024 г.

Присутствовали: Овчинникова И.А., д.т.н. (председатель), Высоцкий В.С., д.т.н. (зам. председателя), Васильев Е.Б., к.э.н. (ученый секретарь), Асташев М.Г., д.т.н., Боев М.А., д.т.н., Бутырин П.А., д.т.н., Геча Э.Я., д.т.н., Зубко В.В., д.т.н., Коржов А.В., д.т.н., Коршунов В.Н., д.т.н., Серебрянников С.В., д.т.н., Фетисов С.С., д.т.н., Шувалов М.Ю., д.т.н.

Продолжительность заседания – 146 мин.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита диссертации Тарасова Дмитрия Анатольевича по теме «Исследование влияния первичного защитного покрытия на свойства телекоммуникационных оптических волокон и разработка методов оценки их параметров», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.1 – «Теоретическая и прикладная электротехника».

Научный руководитель – кандидат технических наук, Корякин Алексей Григорьевич, заведующий лабораторией № 2/3 ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП»).

Официальные оппоненты:

1. Семенов Сергей Львович, доктор физико-математических наук, руководитель Научного центра волоконной оптики им. Е.М. Дианова Российской академии наук – обособленного подразделения ФГБУН Федерального исследовательского центра «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук» (ИЦВО ИОФ РАН).

2. Сазонкин Станислав Григорьевич, кандидат технических наук, доцент кафедры РЛ-2 ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Баумана).

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (НИУ «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. Овчинникову И.А. о кворуме, официальных оппонентах и ведущей организации.

2. Ученого секретаря Диссертационного Совета Васильева Е.Б. о документах личного дела соискателя.

3. Доклад Тарасова Д.А. по теме диссертации.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ: Шувалов М.Ю., д.т.н., Серебрянников С.В., д.т.н., Боев М.А., д.т.н., Коршунов В.Н., д.т.н., Геча Э.Я., д.т.н., Овчинникова И.А., д.т.н., Васильев Е.Б. к.э.н.

СЛУШАЛИ:

1. Отзыв научного руководителя к.т.н., Корякина А.Г.
2. Ученого секретаря Васильева Е.Б., зачитавшего заключение ОАО «ВНИИКП» и отзыв ведущей организации НИУ «МЭИ».
3. Ответы Тарасова Д.А. на замечания НИУ «МЭИ» и замечания, поступившие в отзывах (11 отзывов).
4. Официального оппонента д.ф.-м.н. Семенова Сергея Львовича.
5. Официального оппонента к.т.н. Сазонкина Станислава Григорьевича.
6. Ответы Тарасова Д.А. на замечания официальных оппонентов.

В ДИСКУССИИ ВЫСТУПИЛИ: Бутырин П.А., д.т.н., Коршунов В.Н., д.т.н.

СЛУШАЛИ: заключительное слово Тарасова Д.А.

ПРОВЕДЕНО ТАЙНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ по вопросу присуждения Тарасову Д.А. ученой степени кандидата технических наук

РЕЗУЛЬТАТЫ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ: при проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 12 докторов наук по специальности 2.4.1, участвовавших в заседании, из 14 человек включенных в состав Диссертационного совета 75.1.059.01, проголосовали: за – 12 человек, против - 1, недействительных бюллетеней – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять заключение диссертационного совета по диссертации Тарасова Дмитрия Анатольевича. 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 Тарасову Дмитрию Анатольевичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 2.4.1 – «Теоретическая и прикладная электротехника» за разработку методов оценки параметров оптических волокон, характеризующихся свойствами их первичного защитного покрытия, а также разработку технологических режимов нанесения первичного защитного покрытия во время вытяжки оптических волокон, что является решением важной научно-технической задачи, имеющей существенное значение для развития электротехники и связи в части импортозамещения и обеспечения работоспособности кабельных изделий в течение заданного срока службы.

Председатель диссертационного
совета 75.1.059.01

Ученый секретарь диссертационного
совета 75.1.059.01



д.т.н. И. А. Овчинникова

к.э.н. Е.Б. Васильев