

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета Д 520.026.02

при ОАО «ВНИИКП»

г. Москва

03 апреля 2019 г.

Присутствовали: Пешков И. Б., д.т.н. (председатель), Мещанов Г. И., д.т.н. (заместитель председателя), Овчинникова И. А., к.т.н. (ученый секретарь), 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., Коршунов В. Н., д.т.н., Ларин Ю. Т., д.т.н., Пенкин В.Т., д.т.н, Портнов Э.Л., д.т.н, Семенов А. Б., д.т.н., Серебрянников С. В., д.т.н., Цым А.Ю., д.т.н, Шувалов М. Ю., д.т.н.

Продолжительность заседания – 126 мин.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита диссертации Корякина Алексея Григорьевича по теме «Разработка методики оценки устойчивости оптических кабелей к сейсмическим воздействиям», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.02 – «Электротехнические материалы и изделия».

Научный руководитель – доктор технических наук, Ларин Юрий Тимофеевич, главный научный сотрудник 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. Хренков Николай Николаевич, кандидат технических наук, главный эксперт ООО «ОКБ Гамма».

Ведущая организация – Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики".

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 Корякина А.Г. по теме диссертации.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ: Геча Э.Я., д.т.н., Шувалов М.Ю., д.т.н., Мещанов Г.И., д.т.н., Боев М.А., д.т.н., Пенкин В.Т., д.т.н., Коршунов В.Н., д.т.н., Гордиенко В.Н., д.т.н.

СЛУШАЛИ:

1. Отзыв научного руководителя д.т.н., Ларина Ю.Т.
2. Ученого секретаря Овчинникову И. А., зачитавшую заключение ОАО «ВНИИКП» и отзыв ведущей организации ФГБОУ ВО "Московский технический университет связи и информатики"

3. Ответы Корякина А.Г. на замечания ФГБОУ ВО "Московский технический университет связи и информатики" и замечания, поступившие в отзывах (8 отзывов)

4. Официального оппонента д.т.н. Коржова Антона Вениаминовича

5. Официального оппонента к.т.н. Хренкова Николая Николаевича

6. Ответы Корякина А.Г. на замечания официальных оппонентов

В ДИСКУССИИ ВЫСТУПИЛИ: Боев М.А., д.т.н., Цым А.Ю., д.т.н., Гордиенко В.Н., д.т.н., Коршунов В.Н. д.т.н.

СЛУШАЛИ: заключительное слово Корякина А.Г.

ПРОВЕДЕНО ТАЙНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ по вопросу присуждения Корякину А.Г. ученой степени кандидата технических наук

РЕЗУЛЬТАТЫ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ: при проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 17 докторов наук по специальности 05.09.02, участвовавших в заседании, из 20 человек включенных в состав Диссертационного совета Д 520.026.02, проголосовали: за – 17 человек, против - 1, недействительных бюллетеней – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять заключение диссертационного совета по диссертации Корякина Алексея Григорьевича. 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 Корякину Алексею Григорьевичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.09.02 – «Электротехнические материалы и изделия» за разработку методов оценки стойкости оптических кабелей к сейсмическим колебаниям, создание универсальной межотраслевой методики испытаний оптических кабелей на сейсмостойкость, существенно повышающей уровень безопасности оптических кабелей и кабельных линий связи, эксплуатирующихся на атомных электростанциях, что является решением важной научно-технической задачи, имеющей существенное значение для развития электротехники и связи

Председатель диссертационного совета
Д 520.026.02



д.т.н. И. Б. Пешков

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 520.026.02



к.т.н. И. А. Овчинникова

