

ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета Д 520.026.02

при ОАО «ВНИИКП»

г. Москва

12 декабря 2017 г.

Присутствовали: Пешков И. Б., д.т.н. (председатель), Мещанов Г. И., д.т.н. (заместитель председателя, председатель заседания), Овчинникова И. А., к.т.н. (ученый секретарь), Белый Д. И., 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., Коршунов В. Н., д.т.н., Ларин Ю. Т., д.т.н., Месенжник Я. З., д.т.н., Семенов А. Б., д.т.н., Серебрянников С. В., д.т.н., Шувалов М. Ю., д.т.н.

Продолжительность заседания – 143 мин.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита диссертации Васильева Романа Евгеньевича по теме «Исследование и усовершенствование технологии производства пожаробезопасных термоусаживаемых изделий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.02 – «Электротехнические материалы и изделия».

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Пешков Изяслав Борисович, главный научный сотрудник ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП»).

Официальные оппоненты:

1. Смелков Герман Иванович, доктор технических наук, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны»

2. Лобанов Андрей Васильевич, кандидат технических наук, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «НПП «Спецкабель»

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

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. Мещанова И. Г. о кворуме, официальных оппонентах и ведущей организации.

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

3. Доклад Васильева Р. Е. по теме диссертации

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

СЛУШАЛИ:

1. Отзыв научного руководителя д.т.н., проф. Пешкова И. Б.
2. Ученого секретаря Овчинникову И. А., зачитавшую заключение ОАО «ВНИИКП» и отзыв ведущей организации ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ».
3. Ответы Васильева Р. Е. на замечания ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» и замечания, поступившие в отзывах (7 отзывов)
4. Официального оппонента д.т.н. Смелкова Германа Ивановича
5. Официального оппонента к.т.н. Лобанова Андрея Васильевича
6. Ответы Васильева Р. Е. на замечания официальных оппонентов

В ДИСКУССИИ ВЫСТУПИЛИ: Шувалов М.Ю., д.т.н., Месенжник Я.З., д.т.н., Гордиенко В.Н., д.т.н., Иньков Ю.М., д.т.н., проф. ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)» (присутствующий на защите, не член совета).

СЛУШАЛИ: заключительное слово Васильева Р. Е.

ПРОВЕДЕНО ТАЙНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ по вопросу присуждения Васильеву Р. Е. ученой степени кандидата технических наук

РЕЗУЛЬТАТЫ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ: при проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 13 докторов наук по специальности 05.09.02, участвовавших в заседании, из 19 человек включенных в состав Диссертационного совета Д 520.026.02, проголосовали: за – 14 человек, против - 0, недействительных бюллетеней – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять заключение диссертационного совета по диссертации Васильева Романа Евгеньевича. 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 решения присудить Васильеву Роману Евгеньевичу ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.09.02 – «Электротехнические материалы и изделия» за разработку рецептуры композиции для пожаробезопасных термоусаживаемых изделий, усовершенствование технологии изготовления пожаробезопасных термоусаживаемых изделий и разработку концевых муфт на их основе для силовых и контрольных кабелей на напряжение до 1000 В, существенно повышающих уровень пожаробезопасности кабельных линий, что является решением важной научно-технической задачи, имеющей существенное значение для развития электротехники.

Председатель заседания, заместитель
председателя диссертационного совета
Д 520.026.02

д.т.н. Г. И. Мещанов

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 520.026.02

к.т.н. И. А. Овчинникова

