

ПРОТОКОЛ № 10

заседания диссертационного совета Д 212.099.26,
созданного на базе Сибирского федерального университета

г. Красноярск

05.12.2019.г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Легалов А.И., Безбородов Ю.Н., Кайзер Ю.Ф., Блянкинштейн И.М., Еркаев Н.В., Желукевич Р.Б., Киселев В.М., Ковальский Б.И., Кытманов А.М., Ноженкова Л.Ф., Носков М.В., Орловская Н.Ф., Пискажова Т.В., Якимов И.С.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Креховой Анастасии Владимировны на тему «Метод акустического контроля эксплуатационных показателей качества трансформаторных масел».

Стенограмма заседания имеется в деле Креховой А.В.

Результаты голосования о присуждении ученой степени кандидата технических наук: присутствовало 14 человек, за - 11, против – 2, недействительный бюллетень - 1.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Креховой Анастасии Владимировны соответствует специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий» и является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основе выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, изложен новый экспериментальный метод акустического контроля эксплуатационных показателей качества трансформаторных масел, что является научным вкладом в совершенствование методов контроля и диагностики состояния силовых маслонаполненных трансформаторов и имеет существенное значение для развития электроэнергетического комплекса страны

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Крехова Анастасия Владимировна, заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий».

Председатель
диссертационного совета Д 212.099.26




А.И. Легалов

Учёный секретарь

Ю.Ф.Кайзер