

## ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета Д 212.217.07  
в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении  
высшего образования «Самарский государственный технический университет»  
от 28 июня 2019 г.

Председатель – М.Ю. Лившиц

Ученый секретарь – А.М. Абакумов

### ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О приеме к защите диссертации Гирина Романа Викторовича на тему: «Интеллектуальная информационно-измерительная система тепловизионного диагностирования технических объектов на основе нейронной сети», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности: 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (технические системы).

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** д.т.н. профессор Лившиц М.Ю., д.т.н. профессор Абакумов А.М., д.т.н. профессор Бахарева Н.Ф., д.т.н. Боровик С.Ю., д.т.н. профессор Галицков С.Я., д.т.н. профессор Кузнецов П.К., д.т.н. доцент Митрошин В.Н., д.т.н. доцент Мощенский Ю.В., д.т.н. профессор Орлов С.П. д.т.н. профессор Плешивцева Ю.Э., д.т.н. доцент Рогачев Г.Н., д.т.н. профессор Рапопорт Э.Я., д.т.н. профессор Стеблев Ю.И., д.т.н. доцент Секисов Ю.Н., д.т.н. профессор Якимов В.Н.

**ОТСУТСТВОВАЛИ:** д.т.н. профессор Большаков А.А., д.т.н. профессор Пищухин А.М., д.т.н. профессор Резчиков А.Ф., д.т.н. профессор Скобелев О.П., д.т.н. профессор Чистякова Т.Б.

**СЛУШАЛИ:** Сообщение члена диссертационного совета Д 212.217.07 д. т. н. Боровика С.Ю. о диссертационной работе Гирина Романа Викторовича на тему: «Интеллектуальная информационно-измерительная система тепловизионного диагностирования технических объектов на основе нейронной сети», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (технические системы).

Комиссия в составе: д.т.н. Боровика С.Ю. (председатель комиссии), д.т.н. профессора Кузнецова П.К., д.т.н. профессора Якимова В.Н. рассмотрела работу и другие материалы, представленные Гириным Р.В. Комиссия пришла к заключению, что представленная диссертационная работа соответствует профилю диссертационного совета Д 212.217.07, специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (технические системы) и отвечает требованиям ВАК. Материалы диссертации достаточно полно отражены в работах, опубликованных автором. Общая



