

ВЫПИСКА

из протокола № 12 заседания диссертационного совета

24.2.387.02 от «15» октября 2021 г.

На заседании было проведено рассмотрение диссертации соискателя
Цветкова К.В. на тему «МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОПТОЭЛЕКТРОННЫМИ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ»

Специальность: 2.2.11 — «Информационно-измерительные и управляющие системы»

С сообщением выступил Антонюк Е.М., д.т.н., профессор

При обсуждении выступили:

1. Цветков Э.И., д.т.н., профессор

ФИО, ученая степень, ученое звание

2. Королев П.Г., д.т.н., доцент

ФИО, ученая степень, ученое звание

Оппонентами утверждены:

1. Коняхин Игорь Алексеевич, доктор технических наук, профессор, профессор инженерно-исследовательского факультета, Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург

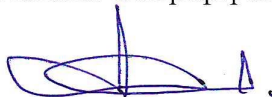
2. Чекирда Константин Владимирович, кандидат технических наук, Заместитель генерального директора ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, г. Санкт-Петербург

Ведущей организацией утвержден: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, г. Санкт-Петербург

Поручает комиссии из числа членов диссертационного совета, назначенной для предварительного ознакомления с диссертацией, подготовить проект заключения по диссертации.

Согласие официальных оппонентов и ведущего предприятия получено. Ориентировочная дата защиты «16» декабря 2021 г. Печатание автореферата разрешено.

Председатель совета



(Филатов Ю.В.)

Ученый секретарь совета



(Подгорная Л.Н.)

Документы и диссертация представлены в совет « 13 » 10 2021 г.

Начальник отдела

диссертационных советов СПбГУ



(Русяева Т.Л.)