

ВЫПИСКА

из протокола № 2 заседания диссертационного совета

24.2.387.04 от «17» апреля 2023 г.

На заседании диссертационного совета было проведено рассмотрение заявления Гилева Даниила Георгиевича и представленных материалов с просьбой допустить его к защите диссертации на соискание ученой степени **кандидата технических наук** на тему: «Влияние поляризационной невзаимности и наведенного двулучепреломления в волокне на точностные параметры волоконно-оптического резонаторного гироскопа» по специальности **2.2.6 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы, технические науки.**

Решили:

1. Принять диссертационную работу Гилева Даниила Георгиевича к предварительному рассмотрению.

2. Назначить комиссию из числа членов диссертационного совета для ознакомления с диссертацией и представления совету заключения о ее соответствии специальности и о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, в составе:

1. Венедиктова Владимира Юрьевича, д. ф-м. н., профессор

2. Тарасова Сергея Анатольевича, д. т. н., профессор

3. Ухова Андрея Александровича, д. т. н., профессор

Председатель совета 24.2.387.04

(Потрахов Н. Н.)

Ученый секретарь совета 24.2.387.04

(Гук К. К.)

Документы и диссертация представлены в диссертационный совет 24.2.387.04 и выставлены на сайт СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и сайт ВАК РФ «17» апреля 2023 г.

Начальник отдела диссертационных советов
СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



(Русяева Т.Л.)