

РЕШЕНИЕ

заседания диссертационного совета 24.2.387.04
о приеме диссертации к защите
протокол № 5 от «24» апреля 2023 г.

На заседании диссертационного совета 24.2.387.04 было проведено предварительное рассмотрение диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук соискателя Гилева Даниила Георгиевича на тему: «Влияние поляризационной невязимности 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.

С сообщением выступил член диссертационного совета Венедиктов Владимир Юрьевич, д. ф-м. н., профессор.

При обсуждении выступили члены диссертационного совета:

1. Тарасов Владимир Юрьевич, д. т. н., профессор;
2. Ухов Андрей Александрович, д. т. н., профессор.

Официальными оппонентами утверждены:

1. **Кострицкого Сергея Михайловича**, доктора физико-математических наук, профессор, технического директора Зеленоградского отделения ООО Научно-Производственной Компании «Оптолинк», (г. Москва);
2. **Унтилова Александра Алексеевича**, кандидата технических наук, заместителя начальника отдела – начальника лаборатории АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор» (г. Санкт-Петербург).

Ведущей организацией утверждено: **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения РАН (г. Владивосток).**

Диссертационный совет 24.2.387.04 поручает комиссии из числа членов диссертационного совета 24.2.387.04, назначенной для предварительного ознакомления с диссертацией, подготовить проект заключения по рассматриваемой диссертации.

Согласие официальных оппонентов и ведущей организации получено.

Печать автореферата в количестве 100 экземпляров разрешена.

Ориентировочной датой защиты назначить «26» июня 2023 г.

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.)

