

ВЫПИСКА

из протокола № 2 заседания диссертационного совета

24.2.387.02 от «19» апреля 2023 г.

На заседании было проведено рассмотрение диссертации соискателя Нгуена Чонг Иена на тему «МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАЧАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ ИНЕРЦИАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Специальность: 2.2.5 – Приборы навигации

С сообщением выступил Венедиктов В.Ю., д.ф.-м.н., профессор

При обсуждении выступили:

1. Аббакумов К.Е., д.т.н., профессор

ФИО, ученая степень, ученое звание

2. Филатов Ю.В., д.т.н., профессор

ФИО, ученая степень, ученое звание

Оппонентами утверждены:

1. Погорелов Вадим Алексеевич, доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник, ФГУП «Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи», г. Ростов-на-Дону
2. Литвиненко Юлия Александровна, кандидат технических наук, доцент, заместитель начальника научно образовательного центра - начальник сектора, ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», г. Санкт-Петербург

Ведущей организацией утверждено: ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», г. Санкт-Петербург

Диссертационный совет 24.2.387.02 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 «21» июня 2023 г. Печатание автореферата разрешено.

Председатель совета

(Филатов Ю.В.)

Ученый секретарь совета

(Подгорная Л.Н.)

Документы и диссертация представлены в совет « 10 » 04 2023 г.

Начальник отдела

диссертационных советов СПбГ



(Русяева Т.Л.)