

ВЫПИСКА

из протокола № 9 заседания диссертационного совета

24.2.387.02 от «07» октября 2021 г.

На заседании было проведено рассмотрение диссертации соискателя

Дурукан Ясемин на тему «ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТОВ ПОЛЯРИЗАЦИИ ОБЪЕМНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДАТЧИКОВ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ»

Специальность: 1.3.7 – Акустика

С сообщением выступил Аббакумов К.Е., д.т.н., профессор

При обсуждении выступили:

1. Цаплев В.М., 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. Комкин Александр Иванович, доктор технических наук, профессор, Московский государственный технический университет им. Н.Э.

Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва

2. Ковалевский Михаил Васильевич, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, Геологический институт Кольского научного центра Российской академии наук, г. Апатиты

Ведущей организацией утвержден: Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, 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 «09» декабря 2021 г. Печатание автореферата разрешено.

Председатель совета

(Филатов Ю.В.)

Ученый секретарь совета

(Подгорная Л.Н.)

Документы и диссертация представлены в совет « 30 » 09 2021 г.

Начальник отдела

диссертационных советов СПбГТУ



(Русяева Т.Л.)