

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.238.05 о приеме диссертации к защите
протокол № 2 от «19» февраля 2021 г.

На заседании было проведено предварительное рассмотрение диссертации
соискателя Фан Тхань Чьунг.

Тема диссертации «Адаптивные мехатронные комплексы рулевых систем
авиационного транспорта»

Специальность: **05.09.03** – электротехнические комплексы и системы.

С сообщением выступил Белов М.П., д.т.н., профессор

При обсуждении выступили члены диссертационного совета:

- Прокофьев Г.И., д.т.н., профессор
- Гончаров В.Д., д.т.н., профессор

Официальными оппонентами утверждены:

1. доктор технических наук, профессор Шклярский Ярослав Элиевич, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (СПГУ), Кафедра "Общей электротехники", заведующий кафедрой (г. Санкт-Петербург);
2. кандидат технических наук, доцент Томчина Ольга Петровна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ), доцент кафедры электроэнергетики и электротехники (г. Санкт-Петербург).

Ведущим предприятием утверждено: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП), г. Санкт-Петербург

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

Согласия официальных оппонентов и ведущего предприятия получено.

Ориентировочная дата защиты «21» апреля 2021 г.

Печать автореферата разрешена в количестве 100 экз.

Председатель диссертационного совета Д 212.238.05

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.238.05

(В.В. Путов)

(А.Д. Стоцкая)

Документы и диссертация представлены в совет «15» февраля 2021 г.

Начальник отдела диссертационных советов
СПбГЭТУ «ЛЭТИ», к.э.н.

(Русяева Т. Л.)

