

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.238.05 о приеме диссертации к защите
протокол № 4 от «21» апреля 2021 г.

На заседании было проведено предварительное рассмотрение диссертации
соискателя **Ле Хонг Куанг**.

Тема диссертации «**Адаптивные системы управления электроприводами
многостепенных манипуляционных роботов с упругими свойствами и
внешними возмущениями**»

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

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

При обсуждении выступили члены диссертационного совета:

- Кузнецов В.Е., д.т.н., профессор
- Сафронов А.А., д.т.н., профессор

Официальными оппонентами утверждены:

1. Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Лауреат Государственной премии РФ в области науки, Лауреат премии правительства РФ в области образования, доктор технических наук, профессор Лохин Валерий Михайлович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет" (МИРЭА), кафедра "Проблемы управления" (г. Москва);
2. Доктор технических наук, профессор Южаков Александр Анатольевич, заведующий кафедрой «Автоматика и телемеханика» ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (г. Пермь).

Ведущим предприятием утверждено: ФГБОУ ВО "Морской государственный университет имени адмирала Г. И. Невельского" (г. Владивосток)

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 «23» июня 2021 г.

Печать автореферата разрешена в количестве 100 экз.

Председатель диссертационного совета Д 212.238.05 (В.В. Путов)

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.238.05 (А.Д. Стопкая)

Документы и диссертация представлены в совет «16» апреля 2021 г.

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

(Русяева Т.И.)

