

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский авиационный институт (национальный
исследовательский университет, МАИ)»
125993, г. Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское шоссе, д.4

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.125.12

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета

г. Москва

« 14 » марта 2019 года
18:00 часов

Председательствовал: *председатель диссертационного совета,*
д.т.н., проф. В.В. Малышев (05.07.09)

Присутствовали: *ученый секретарь диссертационного совета,*
к.т.н., А.В. Старков (05.07.09)

члены диссертационного совета:

д.т.н., проф. В.Т. Бобронников (05.13.01); д.т.н., проф. В.С. Брусов (05.07.09); д.т.н., проф. В.А. Воронцов (05.07.09); д.т.н., проф. В.Н. Евдокименков (05.13.01); д.т.н., проф. А.В. Ефремов (05.07.09); д.т.н., К.А. Занин (05.13.18); д.ф.-м.н., проф. Ю.С. Кан (05.13.18); д.т.н., проф. М.С. Константинов (05.07.09); д.т.н., проф. В.П. Махров (05.13.18); д.т.н., проф. В.Н. Почукаев (05.13.01); д.т.н., профессор Г.Г. Райкунов (05.07.09); д.т.н., проф. В.В. Родченко (05.13.01); член-корреспондент РАН, д.т.н. К.И. Сыпало (05.13.01); д.т.н., доцент Ю.В. Тюменцев (05.13.01); д.ф.-м.н., проф. М.М. Хрусталева (05.13.18); д.т.н., проф. А.В. Шаронов (05.13.18)

диссертант: Нгуен Тхань Шон

Председатель:

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 18 членов совета из 27, необходимый кворум имеется.

Предлагается открыть заседание (возражений нет).

Открывает заседание и переходит к повестке дня.

О принятии к защите и о назначении официальных оппонентов и ведущей организации по диссертационной работе диссертанта Нгуен Тхань Шона на тему «Аналитическое конструирование систем автоматического управления боковым движением среднемагистрального самолета с учетом упругости крыла», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)».

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Нгуен Тхань Шона и их соответствии

требованиям пункта 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

2. Информацию председателя диссертационного совета, д.т.н., проф. В.В. Мальшева, заведующего кафедрой «Системный анализ и управление» МАИ, представившего заключение кафедры «Системный анализ и управление» по диссертационной работе Нгуен Тхань Шона.

3. Доклад д.т.н., проф. В.Т. Бобронникова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 18.02.2019 № 1/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Нгуен Тхань Шона научной специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)», а также полноты изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней, и соблюдении требований, установленных пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней.

После обмена мнениями члены диссертационного совета в соответствии с пунктам 32, 33 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук единогласно

РЕШИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Нгуен Тхань Шона на тему «Аналитическое конструирование систем автоматического управления боковым движением среднемагистрального самолета с учетом упругости крыла», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)».

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Нгуен Тхань Шона:

- доктора технических наук, Харькова Виталия Петровича, профессора, советника генерального директора ООО «Экспериментальная Мастерская НаукаСофт»;
- кандидата технических наук, Канушкина Сергея Владимировича, доцента кафедры «Системы управления ракет» Филиала федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего образования «Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого» Министерства обороны Российской Федерации (г. Серпухов, Московская область).

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Нгуен Тхань Шона, что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)».

Письменное согласие В.П. Харькова и С.В. Канушкина на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – ПАО «Московский институт электромеханики и автоматики» (МИЭА), Россия, 125167, г. Москва, Авиационный переулок, д.3

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Нгуен Тхань Шона.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Нгуен Тхань Шона **20 июня 2019 года (четверг) в 14:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Нгуен Тхань Шона, отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Нгуен Тхань Шона.

7. Разместить текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации в единой информационной системе и сети Интернет.

Результаты открытого голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Нгуен Тхань Шона на тему «Аналитическое конструирование систем автоматического управления боковым движением среднемагистрального самолета с учетом упругости крыла», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)»:

за – 18, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель:

Сообщает, что повестка дня заседания диссертационного совета исчерпана. Предлагает высказать замечания по порядку ведения заседания (замечаний нет). Предлагает закрыть заседание (предложение принимается единогласно).

Объявляет заседание совета закрытым.

Председатель диссертационного совета Д 212.125.12,
д.т.н., проф.



В.В. Малышев

Учёный секретарь диссертационного совета Д 212.125.12,
к.т.н.



А.В. Старков

И.о. начальника отдела УДС МАИ

Т.А. Аникина


