

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
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 № 29

заседания диссертационного совета

г. Москва

23 октября 2018 года
14:00 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. М.Н. Красильщиков (05.13.01); д.т.н., проф.
В.Т. Бобронников (05.13.01); д.т.н., проф. В.С. Брусов
(05.07.09); д.т.н., проф. Л.В. Вишнякова (05.13.18); 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.ф.-м.н., проф.
К.А. Занин (05.13.18); д.ф.-м.н., проф. А.И. Кибзун (05.13.18);
д.т.н., проф. М.С. Константинов (05.07.09); д.т.н., проф.
С.Н. Падалко (05.13.18); д.т.н., проф. В.Г. Петухов (05.07.09);
д.т.н., проф. Ю.Н. Разумный (05.07.09); д.т.н., проф.
В.В. Родченко (05.13.01); д.т.н., проф. Ю.В. Тюменцев
(05.13.01); д.т.н., проф. А.В. Шаронов (05.13.18)

диссертант: Торрес Санчес Карлос Херардо

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 Торрес Санчес Карлос Херардо на тему «Методика формирования схемно-технических решений малых автоматических космических спускаемых аппаратов», 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 Торрес Санчес Карлос Херардо 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. Малышева, заведующего кафедрой «Системный анализ и управление» МАИ, представившего заключение кафедры «Системный анализ и управление» по диссертационной работе Торрес Санчес Карлос Херардо.

3. Доклад д.т.н., проф. В.Т. Бобронникова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 18.10.2018 №27/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Торрес Санчес Карлос Херардо 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 Торрес Санчес Карлос Херардо на тему «Методика формирования схемно-технических решений малых автоматических космических спускаемых аппаратов», 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 Торрес Санчес Карлос Херардо:

- доктор технических наук, Валерий Семенович Финченко, ведущий научный сотрудник, ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина»;
- доктор технических наук, Миненко Виктор Елисеевич, профессор кафедры М1 Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Торрес Санчес Карлос Херардо, 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 Финченко В. С. и Миненко В. Е. на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов». 117198, ул. Миклухо-Маклая, д.6.

4. Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Торрес Санчес Карлос Херардо.

5. Назначить дату защиты диссертационной работы Торрес Санчес Карлос Херардо. на **26 декабря 2018 года (среда) в 16:00.**

6. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Торрес Санчес Карлос Херардо, отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.

7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Торрес Санчес Карлос Херардо

8. 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 Торрес Санчес Карлос Херардо на тему «Методика формирования схемно-технических решений малых автоматических космических спускаемых аппаратов», 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. Мальшев

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

 А.В. Старков

