

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 № 25

заседания диссертационного совета

г. Москва

27 сентября 2018 года
15:00 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.Н. Евдокименков (05.13.01); академик РАН, д.т.н., проф.
С.Ю. Желтов (05.13.01); 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.
В.П. Махров (05.13.18); д.т.н., проф. С.Н. Падалко (05.13.18);
член-корреспондент РАН, д.т.н. 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); член-корреспондент РАН, д.т.н., проф. Г.Г. Себряков
(05.13.01); д.т.н., доцент Ю.В. Тюменцев (05.13.01); д.ф.-м.н.,
проф. М.М. Хрусталева (05.13.18)

диссертант: Вернигора Людмила Витальевна

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 Вернигора Людмилы Витальевны на тему «Разработка схем локализации и идентификации автоматических космических аппаратов с использованием оптических лазерных маяков», 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 Вернигора Л.В. 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 Вернигора Л.В.

3. Доклад д.т.н., проф. М.Н. Красильщикова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 13.09.2018 №19/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Вернигора Л.В. 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 Вернигора Л.В. на тему «Разработка схем локализации и идентификации автоматических космических аппаратов с использованием оптических лазерных маяков», 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 Вернигора Л.В.:

- доктора технических наук, доцента, Муртазова Андрея Константиновича, директора обсерватории ФГБОУ ВО «Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина»;
- доктора физико-математических наук, доцента, Прохорова Михаила Евгеньевича, заведующего лабораторией космических проектов Государственного астрономического института имени П.К. Штернберга МГУ.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Вернигора Л.В., 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 А.К. Муртазова и М.Е. Прохорова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Казанский федеральный университет, 420008, г. Казань, ул. Кремлёвская, 18

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Вернигора Л.В.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Вернигора Л.В. на **29 ноября 2018 года (четверг) в 12:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Вернигора Л.В., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Вернигора Л.В.

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 Вернигора Л.В. на тему «Разработка схем локализации и идентификации автоматических космических аппаратов с использованием оптических лазерных маяков», 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. Анискина

