

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 № 13

заседания диссертационного совета

г. Москва

27 июня 2019 года
10:30 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. 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. Ю.С. Кан (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. В.П. Махров (05.13.18); д.т.н., проф.
С.Н. Падалко (05.13.18); д.т.н., проф. В.Г. Петухов (05.07.09);
д.т.н., проф. В.Н. Почукаев (05.13.01); д.т.н., проф. Г.Г.
Райкунов (05.07.09); д.т.н., проф. В.В. Родченко (05.13.01);
д.т.н., доц. Ю.В. Тюменцев (05.13.01); д.т.н., проф.
А.В. Шаронов (05.13.18)

диссертант: Бурдин Иван Анатольевич

Председатель:

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета:
присутствует 19 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 Бурдина Ивана Анатольевича на тему «Методика построения высокоточной согласующей модели радиационного давления навигационных космических аппаратов системы ГЛОНАСС», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Бурдина И.А. 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 Бурдина И.А.

3. Доклад д.т.н., проф. В.С. Брусов, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 20.06.2016 №10/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Бурдина И.А. научной специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов», 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 пунктами 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 Бурдина И.А. на тему «Методика построения высокоточной согласующей модели радиационного давления навигационных космических аппаратов системы ГЛОНАСС», подготовленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Бурдина И.А.:

- доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника Боровина Геннадия Константиновича, главного научного сотрудника Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»;
- доктора физико-математических наук Чазова Вадима Викторовича, старшего научного сотрудника Государственного астрономического института имени П.К. Штернберга Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Бурдина И.А., что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

Письменное согласие Г.К. Боровина и В.В. Чазова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Акционерное общество «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева», 121309, г. Москва, ул. Новозаводская, д. 18.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Бурдина И.А.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Бурдина И.А. на **14 ноября 2019 года (четверг) в 16:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Бурдина И.А., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Бурдина И.А.

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 Бурдина И.А. на тему «Методика построения высокоточной согласующей модели радиационного давления навигационных космических аппаратов системы ГЛОНАСС», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»:

за – 19, 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 

