

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 № 10

заседания диссертационного совета

г. Москва

26 июня 2018 года

13:00 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:

т.н., проф. М.Н. Красильщиков (05.13.01); д.т.н., проф.
В.Т. Бобронников (05.13.01); д.т.н., проф. В. Г. 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.
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. В.В. Родченко (05.13.01); член-
корреспондент РАН, д.т.н., проф. К.И. Съшало (05.13.01); д.т.н.,
проф. Ю.В. Тюменцев (05.13.01); д.т.н., проф. Г.Ф. Хахулин
(05.13.18); д.т.н., проф. А.В. Шаронов (05.13.18).

диссертант: Александр Александрович Орлов

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 Орлова Александра Александровича на тему «Оптимизация сложных схем перелёта КА с электроракетными двигателями при граничных условиях смешанного типа», 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 А.А. Орлова 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 «Космические системы и ракетостроение» по диссертационной работе А.А. Орлова.

3. Доклад д.т.н., проф. В.С. Брусова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 31.05.2018 №9/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Орлова А.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 А.А. Орлова на тему «Оптимизация сложных схем перелёта КА с электроракетными двигателями при граничных условиях смешанного типа», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

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

- доктора технических наук, Улыбышева Юрия Петровича, заместителя руководителя научно-технического центра ОАО "РКК "Энергия", члена-корреспондента Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, профессора кафедры "Системы автоматического управления космическими аппаратами" МГТУ им. Н.Э. Баумана;

- кандидата технических наук, Заплетина Максима Петровича, доцента кафедры «Общие проблемы управления» Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы А.А. Орлова, 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 Ю.П. Улыбышева и М.П. Заплетина на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Акционерное общество «Научно-производственное объединение им. С.А.Лавочкина». 141402, г. Химки, Московская область, Ленинградская ул., д. 24.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы А.А. Орлова на **1 ноября 2018 года (четверг) в 16:00**.

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы А.А. Орлова.

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 Орлова А.А. на тему «Оптимизация сложных схем перелёта КА с электроракетными двигателями при граничных условиях смешанного типа», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»:

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