

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 № 23

заседания диссертационного совета

г. Москва

24 октября 2017 года
14:00 часов

Председествовал: *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.А. Воронцов
(05.07.09); д.т.н., проф. С.А. Горбатенко (05.07.09); д.т.н., проф.
В.Н. Евдокименков (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); д.т.н., проф. В.Н. Почукаев (05.13.01); д.т.н., проф.
В.В. Родченко (05.13.01); д.т.н., проф. С.И. Рыбников (05.13.01);
д.т.н., проф. В.Е. Усачов (05.07.09); д.т.н., проф. Г.Ф. Хахулин
(05.13.18); д.ф.-м.н., проф. М.М. Хрусталева (05.13.18); д.т.н.,
проф. А.В. Шаронов (05.13.18)

диссертант: Николичев Илья Андреевич

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 Николичева Ильи Андреевича на тему «Оптимизация многовиткового межорбитального перелета космического аппарата с электроракетной двигательной установкой с учетом действия возмущений», 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 Николичева И.А. и их соответствии

требованиям пункта 24 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 «Космические системы и ракетостроение» по диссертационной работе Николичева И.А.

3. Доклад д.т.н., проф. С.А. Горбатенко, председателя экспертной комиссии, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 19.10.2017 №22/эксп, представившего Заключение экспертной комиссии (прилагается) о соответствии диссертационной работы Николичева И.А. специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов», требованиям положения ВАК «О порядке присуждения ученых степеней», а также степени полноты изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором.

После обмена мнениями члены диссертационного совета в соответствии с пунктами 25, 26 и 27 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 Николичева И.А. на тему «Оптимизация многовиткового межорбитального перелета космического аппарата с электроракетной двигательной установкой с учетом действия возмущений», 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 Николичева И.А.:

- доктора физико-математических наук, профессора, Овчинникова Михаила Юрьевича, заведующего сектором «Ориентация и управление движением» отдела «Механика космического полета и управление движением» ФИЦ «Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»;
- кандидата технических наук, Симонова Александра Владимировича, заместителя начальника отдела АО "Научно-производственное объединение им. А.С. Лавочкина"

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Николичева 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 М.Ю. Овчинникова и А.В. Симонова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», Россия, 662972, г. Железногорск Красноярского края, ул. Ленина, 52.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Николичева И.А. на **27 декабря 2017 года (четверг) в 12:00.**

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Николичева И.А.

6. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Николичева И.А., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

7. Поручить экспертной комиссии, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 19 октября 2017 года №22/эксп в составе: председатель комиссии д.т.н., проф. Горбатенко С.А. (специальность в совете 05.07.09); член комиссии д.т.н., проф. проф. В.С. Брусов (специальность в совете 05.07.09); член комиссии д.т.н., проф. Усачов В.Е (специальность в совете 05.07.09) подготовить проект заключения по диссертации Николичева И.А., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 32 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты открытого голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Николичева И.А. на тему «Оптимизация многовиткового межорбитального перелета космического аппарата с электроракетной двигательной установкой с учетом действия возмущений», 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