

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 16

заседания диссертационного совета

г. Москва

14 сентября 2023 года
10:00 часов

Председательствовал:

*председатель диссертационного совета,
д.т.н., проф. В.В. Малышев (2.5.16)*

Присутствовали:

*ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., А.В. Старков (2.5.16)*

члены диссертационного совета:

*д.т.н., проф. М.Н. Красильщиков (2.3.1); д.т.н., проф.
В.Т. Бобронников (2.3.1); д.т.н., В.А. Воронцов (2.5.16); д.т.н.,
проф. В.Н. Евдокименков (2.3.1); д.т.н., проф. А.В. Ефремов
(2.5.16); академик РАН, д.т.н., С.Ю. Желтов (2.3.1); д.т.н.,
К.А. Занин (1.2.2); д.ф.-м.н., проф. А.И. Кибзун (1.2.2); д.т.н.,
доцент Д.А. Козорез (1.2.2); д.т.н., проф. М.С. Константинов
(2.5.16); д.т.н., проф. С.Н. Падалко (1.2.2); чл.-корр. РАН, д.т.н.,
В.Г. Петухов (2.5.16); д.т.н., проф. В.И. Почукаев (2.3.1); д.т.н.,
проф. В.В. Родченко (2.3.1); чл.-корр. РАН, д.т.н., Г.Г. Себряков
(2.3.1); д.т.н., доцент Ю.В. Тюменцев (2.3.1); д.т.н., проф. Ю.Н.
Разумный (2.5.16); д.т.н., М.М. Матюшин (2.5.16);*

диссертант: Юн Сон Ук

Формат проведения

заседания:

очный

Председатель:

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 20 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 Юн Сон Ук на тему «Оптимизация траекторий космического аппарата с электроракетной двигательной установкой при наличии возмущающих ускорений», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки)

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, д.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Юн Сон Ук 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, представившего заключение кафедры «Космические системы и ракетостроение» по диссертационной работе Юн Сон Ук.

3. Доклад д.т.н., проф. М.С. Константинов, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 28 августа 2023 г. № 15/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Юн Сон Ук научной специальности 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки), 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 Юн Сон Ук на тему «Оптимизация траекторий космического аппарата с электроракетной двигательной установкой при наличии возмущающих ускорений», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки).

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Юн Сон Ук:

- д.ф.-м.н., старший научный сотрудник, Боровин Геннадий Константинович, главный научный сотрудник, Институт прикладной математики им. М. В. Келдыша РАН;
- к.ф.-м.н., доцент, Заплетин Максим Петрович, доцент, кафедра Общих проблем управления Механико-математического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Юн Сон Ук, что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки).

Письменное согласие Г.К. Боровина и М.П. Заплетина на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, 443086, Российская Федерация, Самара, ул. Московское шоссе, д. 34.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Юн Сон Ук.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Юн Сон Ук на **30 Ноября 2023 года (четверг) в 16:00**.

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

