

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский авиационный институт (национальный
исследовательский университет, МАИ)»
125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.4

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 27

заседания диссертационного совета

г. Москва

30 ноября 2023 года
13:30 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); 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., М.М. Матюшин (2.5.16); д.т.н.,
проф. С. И. Падалко (1.2.2); Член-корреспондент РАН, д.т.н.,
В. Г. Петухов (2.5.16); д.т.н., проф. В. И. Почукаев (2.3.1); д.т.н.,
д.т.н., проф. Ю. Н. Разумный (2.5.16); проф. В. В. Родченко
(2.3.1); д.т.н., доцент Ю. В. Тюменцев (2.3.1);
диссертант: Заширинский С.А.*

Формат проведения
заседания:

очный

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 Заширинского Сергея Александровича на тему «Разработка методики отработки динамики посадки космического аппарата в земных условиях на планету Марс», 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 Заширинского С.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, представившего заключение кафедры «Системный анализ и управление» по диссертационной работе Заширинского С.А.

3. Доклад д.т.н., проф. М. С. Константинова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 16 ноября 2023 г. № 26/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Заширинского С.А. 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 Заширинского Сергея Александровича на тему «Разработка методики отработки динамики посадки космического аппарата в земных условиях на планету Марс», 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 Заширинского С.А.:

- доктор физико-математических наук, Булычев Георгий Гавриилович, старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский технологический университет МИРЭА»;
- кандидат технических наук, Ленковец Александр Сергеевич, начальник отделения акционерного общества «Композит».

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Заширинского С.А., 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.Г. Булычева и А.С. Ленковца на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» 390005, г.Рязань, ул. Гагарина 59/1.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Заширинского С.А. на **8 февраля 2024 года (четверг) в 16:00.**

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Заширинского С.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 Заширинского С.А. на тему «Разработка методики отработки динамики посадки космического аппарата в земных условиях на планету Марс», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки):

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 24.2.327.03,
д.т.н., профессор



В.В. Малышев

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.327.03,
д.т.н., доцент



А.В. Старков