

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 № 14

заседания диссертационного совета

г. Москва

26 июня 2023 года
18:30 часов

Председательствовал:

*председатель диссертационного совета,
д.т.н., проф. В.В. Мальшев (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.,
проф. 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.Н. 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)
диссертант: Маркевич Пшемислав*

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 Маркевич Пшемислав на тему «Разработка методов улучшения эксплуатационных характеристик магистрального самолета», 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 Маркевич П. 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 106 «Динамика и управление летательных аппаратов» по диссертационной работе Маркевич П.

3. Доклад д.т.н., проф. А.В. Ефремова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 15 июня 2023 г. № 12/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Маркевич П. 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 Маркевич П. на тему «Разработка методов улучшения эксплуатационных характеристик магистрального самолета», 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 Маркевич П.:

- д.т.н., профессор, Пиявский Семён Авраамович, главный научный сотрудник, Самарский филиал Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет»;
- к.т.н., доцент, Гревцов Николай Максимович, начальник сектора, Федеральное автономное учреждение «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского».

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Маркевич П., 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 С.А. Пиявского и Н.М. Гревцова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Публичное акционерное общество «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина».

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Маркевич П. на **«30» ноября 2023 года (четверг) в 14:00.**

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Маркевич П.

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 Маркевич П. на тему «Разработка методов улучшения эксплуатационных характеристик магистрального самолета», 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

Начальник отдела УДС МАИ

