

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 32

заседания диссертационного совета

г. Москва

30 сентября 2021 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., проф. Л.В. Вишнякова (1.2.2);
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., академик РАН,
проф. С.Ю. Желтов (2.3.1); д.т.н., проф. М.С. Константинов
(2.5.16); д.т.н., проф. В.П. Махров (1.2.2); д.т.н., проф.
С.Н. Падалко (1.2.2); д.т.н., с.н.с. В.В. Пасынков (1.2.2); д.т.н.,
член-корр. РАН В.Г. Петухов (2.5.16); д.т.н., проф.
В.В. Родченко (2.3.1); д.т.н., член-корр. РАН, проф.
Г.Г. Себряков (2.3.1); д.т.н., доцент Ю.В. Тюменцев (2.3.1);
д.ф.-м.н., проф. М.М. Хрусталева (1.2.2).

диссертант: Десятник Павел Анатольевич

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 Десятника Павла Анатольевича на тему «Критерии управляемости неманевренных самолетов в путевом канале управления», 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 Десятника П.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. Мальшева, представившего заключение Федерального Государственного Унитарного Предприятия «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» (ФГУП «ЦАГИ») по диссертационной работе Десятника П.А.

3. Доклад д.т.н., проф. А.В. Ефремова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 21 сентября 2021 г. № 29/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Десятника П.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 Десятника П.А. на тему «Критерии управляемости неманевренных самолетов в путевом канале управления», 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 Десятника П.А.:

- д.т.н., Гребёнкина Александра Витальевича, начальника отдела №901, ПАО «Московский институт электромеханики и автоматики» (МИЭА);
- к.т.н., доцента, Верещикова Дмитрия Викторовича, начальника 72 кафедры авиационных комплексов и конструкции летательных аппаратов, ВУНЦ ВВС «ВВА».

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Десятника П.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 А.В. Гребёнкина и Д.В. Верещикова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – ПАО «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина», 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д.45 «Г».

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Десятника П.А. на **02 декабря 2021 года (четверг) в 16:00.**

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Десятника П.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 Десятника П.А. на тему «Критерии управляемости неманевренных самолетов в путевом канале управления», 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

Т.А. Зинкина

