

### Протокол № 3

заседания диссертационного совета Д 223.012.01  
по защите диссертаций на соискание ученой степени  
доктора наук, кандидата наук  
от 2 июня 2017 г.

#### Присутствовали:

1.	Коваленко Геннадий Владимирович	д-р техн. наук	05.22.14 (05)
2.	Далингер Яков Михайлович	к-т техн. наук	05.22.13 (05)
3.	Арбузов Валерий Иванович	д-р физ.-мат. наук	05.22.14 (05)
4.	Балясников Валерий Васильевич	д-р техн. наук	05.22.14 (05)
5.	Ведерников Юрий Вадимович	д-р техн. наук	05.22.14 (05)
6.	Зайцев Евгений Николаевич	д-р техн. наук	05.22.01 (05)
7.	Исаев Сергей Александрович	д-р физ.-мат. наук	05.22.13 (05)
8.	Кабанов Сергей Александрович	д-р техн. наук	05.22.01 (05)
9.	Крыжановский Георгий Алексеевич	д-р техн. наук	05.22.13 (05)
10.	Кудряков Сергей Алексеевич	д-р техн. наук	05.22.13 (05)
11.	Куклев Евгений Алексеевич	д-р техн. наук	05.22.01 (05)
12.	Маслаков Валерий Павлович	д-р техн. наук	05.22.01 (05)
13.	Палагин Юрий Иванович	д-р техн. наук	05.22.01 (05)
14.	Стариченков Алексей Леонидович	д-р техн. наук	05.22.01 (05)
15.	Староселец Всеволод Георгиевич	д-р техн. наук	05.22.01 (05)
16.	Сухих Николай Николаевич	д-р техн. наук	05.22.13 (05)
17.	Хорошавцев Юрий Евгеньевич	д-р техн. наук	05.22.13 (05)
18.	Чепига Владимир Евгеньевич	д-р физ.-мат. наук	05.22.14 (05)

#### Председатель заседания:

Заместитель председателя диссертационного совета  
доктор технических наук, профессор  
Г.В. Коваленко

Ученый секретарь диссертационного совета  
кандидат технических наук, доцент  
Я.М. Далингер

#### Повестка дня:

1. Защита диссертации Остапченко Юрия Борисовича на тему «Модели и средства подготовки персонала наземных служб гражданской авиации к принятию решений по выходу из нештатных ситуаций с применением

комплексной автоматизированной системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.14 «Эксплуатация воздушного транспорта».

### **1). Слушали:**

Защиту диссертации Остапченко Юрия Борисовича на тему «Модели и средства подготовки персонала наземных служб гражданской авиации к принятию решений по выходу из нештатных ситуаций с применением комплексной автоматизированной системы» по специальности 05.22.14 «Эксплуатация воздушного транспорта».

Официальные оппоненты:

1. Миронов Андрей Николаевич, д.т.н., профессор, ФГБВОУ ВО «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского», профессор кафедры конструкции ракет-носителей и ракетных двигателей;
2. Рыбкин Павел Николаевич, к.т.н., доцент, АО «НПО «СПАРК», генеральный директор

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация ФГАОУ ВО ГУАП «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», дала положительное заключение (заключение составлено 11.05.2017 А.П. Ковалевым, д.т.н., профессором, Заслуженным деятелем науки РФ, заведующим кафедры №13 «Эксплуатация и управление аэрокосмическими системами»).

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы:

1. ФГКВОУ ВО «ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», г. Воронеж, начальник кафедры эксплуатации авиационного оборудования, к.т.н., доцент С.В. Ипполитов.
2. ФГБОУ ВО БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, г. Санкт-Петербург, Заслуженный изобретатель РФ, профессор кафедры «Системы управления и компьютерные технологии», к.т.н., доцент В.А. Керножицкий.
3. ФГУП «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» филиал «НИИ стартовых комплексов имени В.П. Бармина», г. Москва, начальник сектора центра эксплуатации стартовых комплексов, к.т.н. В.В. Романов.
4. АО «НИИ программных средств», г. Санкт-Петербург, зам. генерального директора по науке и развитию, д.т.н., профессор В.В. Езерский.
5. АО «НПП «Радар ммс», г. Санкт-Петербург, зам. директора научно-производственного комплекса «Микроэлектроники, микросистемотехники и нанотехнологий», д.т.н., профессор С.В. Богословский.

6. ЗАО «СКБ ОРИОН», г. Санкт-Петербург, зам. генерального конструктора, д.т.н., профессор М.Ю. Охтилев.

7. ФГБУН Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН, г. Санкт-Петербург, старший научный сотрудник, к.т.н., доцент В.П. Иванов.

8. Санкт-Петербургский центр ОВД ФГУП «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации», г. Санкт-Петербург, главный инженер службы ЭРТОС Н.В. Книжниченко.

9. ФГБУ «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Звездный городок, старший научный сотрудник, к.в.н., доцент В.Г. Сорокин.

10. ФГКВОУ ВО Филиал ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», г. Сызрань, начальник 6 кафедры аэродинамики и динамики полета, к.т.н. В.А. Джаксбаев.

**Постановили:**

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» – 18, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет) считать, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, и приняли решение присудить Остапченко Юрию Борисовичу ученую степень кандидата технических наук.

2. Принять заключение диссертационного совета Д 223.012.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», по диссертации Остапченко Юрия Борисовича в соответствии с положением Высшей Аттестационной Комиссии.

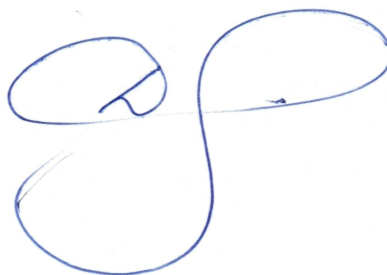
2 июня 2017 г.

Заместитель председателя  
диссертационного совета



Г.В. Коваленко

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Я.М. Далингер