

## ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.09

### ПРОТОКОЛ № 18-25

#### заседания диссертационного совета

г. Москва

17 октября 2025 года

#### *Присутствовали*

*Председательствующий:* д.т.н., проф. В.Н. Евдокименков (2.5.12)

*Ученый секретарь:* к.т.н., доц. Д.Ю. Стрелец (2.5.13)

*Члены совета:* д.т.н., академик РАН О.М.Алифанов (2.5.12), д.т.н. И.Г. Башкиров (2.5.13), д.т.н. М.В. Белов (2.5.13.), д.т.н., доц. А.Г. Викулов (2.5.12), д.ф.-м.н., доц. А.В. Волков (2.5.12), д.т.н. Л.М. Гавва(2.5.13), д.т.н., доц. В.М. Краев(2.5.14.), д.т.н., проф. В.Г. Дмитриев (2.5.13), д.т.н., доц. А.М. Молчанов (2.5.12.), д.т.н., проф. А.В. Ненарокомов (2.5.12), д.т.н., доц. С.Г.Парафесь (2.5.13), д.ф.-м.н., проф.Л.Н. Рабинский (2.5.14), д.т.н., проф. М.В. Силуянова (2.5.13), д.ф.-м.н., доц. Г.В. Федотенков (2.5.14).

#### **Председательствующий:**

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 16 членов совета из 22, 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 Юрченко Екатерины Сергеевны на тему «Технология создания имитатора универсального рабочего места космонавта для решения задач визуально-инструментальных наблюдений», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. – «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).**

---

#### **СЛУШАЛИ:**

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. Д.Ю. Стрельца о документах из аттестационного дела диссертанта Е.С. Юрченко 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 ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. Д.Ю. Стрельца, представившего заключение кафедры 610 «Управление эксплуатацией ракетно-космических систем» института №6 «Аэрокосмический» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» по диссертационной работе Е.С. Юрченко.

3. Доклад д.т.н., доц. С.Г. Парафеся, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 3 октября 2025 г. № 11-25/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Е.С. Юрченко научной специальности 2.5.13. — «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация 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 Е.С. Юрченко на тему «Технология создания имитатора универсального рабочего места космонавта для решения задач визуально-инструментальных наблюдений», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. — «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Е.С. Юрченко:

- доктора технических наук, ведущего научного сотрудника Публичного акционерного общества «Ракетно – космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королёва» Пичугина Сергея Борисовича;
- кандидата технических наук, ведущего научного сотрудника, заведующего лабораторией федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (МФТИ) Кузьмичева Александра Сергеевича.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Е.С. Юрченко, что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.5.13. - «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).

Письменное согласие С.Б. Пичугина и А.С. Кузьмичева на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук» (ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН) 125009, г. Москва, ул. Моховая, 11, стр.7.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Е.С. Юрченко на **30 декабря 2025 года (вторник) в 12:00.**

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Е.С. Юрченко.

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 Е.С. Юрченко на тему «Технология создания имитатора универсального рабочего места космонавта для решения задач визуально-инструментальных наблюдений», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. - «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки):

за – 16, против – нет, воздержавшихся – нет.

**Председательствующий:**

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.

Зам. председателя диссертационного совета 24.2.327.09,  
д.т.н., профессор

В.Н. Евдокименков

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.327.09,  
к.т.н., доцент

Д.Ю. Стрелец