

## ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.09

### ПРОТОКОЛ № 16

#### заседания диссертационного совета

г. Москва

25 сентября 2023 года

#### *Присутствовали*

**Председатель:** д.т.н., академик РАН М.А. Погосян (2.5.13)

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

**Члены совета:** д.т.н., проф., академик РАН О.М. Алифанов (2.5.12), д.т.н., И.Г. Башкиров (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., проф. В.Г. Дмитриев (2.5.13), д.т.н., проф. А.А. Дудченко (2.5.14), д.т.н., проф. В.Н. Евдокименков (2.5.12), д.т.н., доц. О.В. Митрофанов (2.5.14), д.т.н., проф. А.В. Ненарокомов (2.5.12), д.т.н., проф. С.Г. Парафесь (2.5.13), д.ф.-м.н., проф. Л.Н. Рабинский (2.5.14), д.т.н., доц. М.В. Силуянова (2.5.13), д.т.н., проф. В.В. Фирсанов (2.5.14), В.И. Шевяков (2.5.12).

#### **Председатель:**

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 17 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 Белявского Александра Евгеньевича на тему «Методологические основы проектирования системы обеспечения теплового режима лунной базы», представленной к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.5.14. – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки).**

---

#### **СЛУШАЛИ:**

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. Д.Ю. Стрельца о документах из аттестационного дела диссертанта А.Е. Белявского 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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» по диссертационной работе А.Е. Белявского.

3. Доклад д.т.н., проф. Л.Н. Рабинского, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 13 сентября 2023 г. № 14/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы А.Е. Белявского научной специальности 2.5.14. – «Прочность и тепловые режимы 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 А.Е. Белявского на тему «Методологические основы проектирования системы обеспечения теплового режима лунной базы», подготовленную к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.5.14. – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки).
2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе А.Е. Белявского:
  - доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Тепломассообменные процессы и установки» национального исследовательского университета МЭИ Гаряева Андрея Борисовича;
  - доктора технических наук, заведующего лабораторией «Астрофизические рентгеновские детекторы и телескопы» Института космических исследований РАН Семена Николая Петровича;
  - доктора технических наук, ведущего научного сотрудника Акционерного общества «НПО Лавочкина» Финченко Валерия Семеновича.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы А.Е. Белявского, что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.5.14. – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки).

Письменное согласие А.Б. Гаряева, Н.П. Семена и В.С. Финченко на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Публичное акционерное общество «РКК «Энергия» имени С.П. Королева», 141070, Россия, Московская область, ул. Ленина, 4 а, ПАО «РКК «Энергия» имени С.П. Королева».

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы А.Е. Белявского на 26 декабря 2023 года (вторник) в 10:00.

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы А.Е. Белявского.

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 А.Е. Белявского на тему «Методологические основы проектирования системы обеспечения теплового режима лунной базы», представленной к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.5.14. – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки):

за – 17, 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 24.2.327.09,  
д.т.н., академик РАН



М.А. Погосян

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

Д.Ю. Стрелец