

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 № 34**

**заседания диссертационного совета**

г. Москва

25 декабря 2025 года

19:00 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., А.И. Болкунов (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), Академик РАН, д.т.н.  
С.Ю. Желтов (2.3.1), д.т.н. К.А. Занин (1.2.2), д.т.н., доцент  
Д.А. Козорез (1.2.1), д.т.н., проф. М.С. Константинов (2.5.16),  
д.т.н. М.М. Матюшин (2.5.16), д.т.н., проф. А.В. Ненарокомов  
(1.2.2), д.т.н., проф. С.Н. Падалко (1.2.2), Член-корреспондент  
РАН, д.т.н. В.Г. Петухов (2.5.16), Член-корреспондент РАН, д.т.н.  
К.И. Сыпало (2.3.1), д.т.н., доцент Ю.В. Тюменцев (2.3.1)*

*диссертант: Кутоманов Алексей Юрьевич*

Формат проведения

заседания:

*очный*

**Председатель:**

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета:  
присутствует 18 членов совета из 27, необходимый кворум имеется.

Предлагается открыть заседание (вопреки мнению нет).

Открывает заседание и переходит к повестке дня.

**О принятии к защите и о назначении официальных оппонентов и ведущей организации по диссертационной работе Кутоманова Алексея Юрьевича на тему «Метод организации баллистико-навигационного обеспечения управления полетом многоспутниковых космических систем дистанционного зондирования Земли в условиях техногенного засорения околоземного космического пространства», представленной к защите на соискание учёной степени доктора 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 Кутоманова А.Ю. и их соответствии требованиям пункта 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук.

2. Информацию председателя диссертационного совета, д.т.н., проф. В.В. Малышева, представившего заключение кафедры «Системный анализ и управление» по диссертационной работе Кутоманова А.Ю.

3. Доклад д.т.н., член-корр. РАН В.Г. Петухова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 04 декабря 2025 г. № 30/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Кутоманова А.Ю. 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 Кутоманова А.Ю. на тему «Метод баллистико-навигационного обеспечения управления полетом многоспутниковых космических систем дистанционного зондирования Земли в условиях техногенного засорения околоземного космического пространства», подготовленную к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки).

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Кутоманова А.Ю.:

- д.т.н., Ахметова Равиля Нургалиевича, первого заместителя генерального директора генерального конструктора АО «РКЦ «Прогресс»,
- д.ф.-м.н. Баранова Андрея Анатольевича, главного научного сотрудника ИПМ им. М.В. Келдыша РАН,
- д.т.н., профессора, Бетанова Владимира Вадимовича, главного научного сотрудника - эксперта АО «Российские космические системы»,

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Кутоманова А.Ю., 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 Р.Н. Ахметова, А.А. Баранова и В.В. Бетанова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского», 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Кутоманова А.Ю. на **02 апреля 2026 года (четверг) в 16:00**.

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Кутоманова А.Ю.

7. Разместить текст объявления о защите, отзыв научного консультанта и автореферат диссертации в единой информационной системе и сети Интернет.

**Результаты открытого голосования** по вопросу принятия к защите диссертационной работы Кутоманова А.Ю. на тему «Метод баллистико-навигационного обеспечения управления полетом многоспутниковых космических систем дистанционного зондирования Земли в условиях техногенного засорения околоземного космического пространства», представленной к защите на соискание учёной степени доктора 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

  
B.V. Малышев

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.327.03,  
д.т.н., доцент

  
A.V. Старков

Проректор по научной работе,  
д.т.н., доцент

  
A.V. Иванов

