

## ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

### ПРОТОКОЛ № 08

#### заседания диссертационного совета

г. Москва

16 апреля 2026 года  
11:00 часов

Председательствовал:

*председатель диссертационного совета,  
д.т.н., проф. В.В. Малышев (2.5.16)*

Присутствовали:

*ученый секретарь диссертационного совета,  
д.т.н., доцент 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, д.т.н., проф. А.В. Ефремов (2.5.16);  
д.т.н., академик РАН С.Ю. Желтов (2.3.1); д.т.н. К.А. Занин;  
д.т.н., проф. М.С. Константинов (2.5.16); д.т.н. М.М. Матюшин  
(2.5.16); 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-корреспондент РАН  
В.Г. Петухов (2.5.16); д.т.н., проф. Ю.Н. Разумный (2.5.16);  
д.т.н., проф. Г.Г. Райкунов (2.5.16); д.т.н., проф. В.В. Родченко  
(2.3.1); д.т.н., доцент Ю.В. Тюменцев (2.3.1).*

*диссертант: Ковалева Марина Владимировна*

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 Ковалевой Марины Владимировны на тему «Совершенствование алгоритмов обработки траекторных измерений и методик обеспечения гарантированной точности определения и прогнозирования траектории космического аппарата», 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 учёного секретаря диссертационного совета, д.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Ковалевой М.В. 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 Ковалевой М.В.

3. Доклад д.т.н., проф. В.Г. Петухова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 09 апреля 2026 г. № 07/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Ковалевой М.В. 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 учёных степеней, и соблюдении требований, установленных пунктом 14 Положения о присуждении учёных степеней.

После обмена мнениями члены диссертационного совета в соответствии с пунктами 32, 33 Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук единогласно

#### РЕШИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Ковалевой М.В. на тему «Совершенствование алгоритмов обработки траекторных измерений и методик обеспечения гарантированной точности определения и прогнозирования траектории космического аппарата», 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 Ковалевой М.В.:

– д.т.н., Назарова Анатолия Егоровича, заместителя начальника отдела, акционерного общества «Научно-производственное объединение Лавочкина»;

– д.т.н., с.н.с. Тунгушпаева Альберта Толевжановича, заместителя начальника отделения по научной работе, акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения».

Указанные учёные являются специалистами по теме диссертационной работы Ковалевой М.В., 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.Е. Назарова и А.Т. Тунгушпаева на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – ФГУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук».

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Ковалевой М.В.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Ковалевой М.В. на **18 июня 2026 года (четверг) в 16:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Ковалевой М.В., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении учёных степеней.

