

Протокол № 2  
заседания диссертационного совета 24.2.379.09, созданного  
на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С. П. Королева»  
(Самарский университет)

3 апреля 2026 года

*Присутствовали:* академик РАН, д.т.н. Соيفер В.А. (2.3.8. т.) (председатель), д.т.н. Сергеев В.В. (2.3.8. т.) (зам. председателя), д.т.н., Востокин С.В. (2.3.5. т.) (ученый секретарь), д.т.н. Агафонов А.А. (2.3.8. т.), д.т.н. Белоконов И.В. (2.3.1. т.), д.ф.-м.н. Головашкин Д.Л. (2.3.5. т.), д.т.н. Заболотнов Ю.М. (2.3.1. т.), д.т.н. Ильясова Н.Ю. (2.3.8. т.), д.т.н. Ишков С.А. (2.3.1. т.), д.т.н. Куприянов А.В. (2.3.5. т.), д.ф.-м.н. Мясников В.В. (2.3.5. т.), д.т.н. Никоноров А.В. (2.3.8. т.), д.т.н. Попов С.Б. (2.3.5. т.), д.т.н. Салмин В.В. (2.3.1. т.), д.т.н. Старина О.Л. (2.3.1. т.), д.т.н. Сухов А.М. (2.3.1. т.), д.т.н. Тимбай И.А. (2.3.1. т.), д.т.н. Фурсов В.А. (2.3.8. т.).

*Отсутствовали:* д.ф.-м.н. Новиков С.Я. (2.3.5 т.).

*Слушали:* о приеме к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук диссертации Иванушкина Максима Александровича на тему «Методика оценки показателей функционирования многоспутниковых систем мониторинга Земли с учётом выбора координат наземных пунктов приёма информации» по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

Выступили эксперты по данной диссертационной работе: доктор технических наук, профессор С.А. Ишков, доктор технических наук А.М. Сухов, доктор технических наук, профессор И.В. Белоконов (председатель).

Представленная Иванушкиным М.А. диссертационная работа посвящена решению актуальной научно-технической задачи – разработке методики комплексной оценки показателей функционирования многоспутниковых систем дистанционного зондирования Земли с учётом взаимодействия орбитального и наземного сегментов.

Тема и содержание диссертации соответствуют следующим пунктам направлений исследований паспорта научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки):

п.3. Разработка критериев и моделей описания и оценки эффективности решения задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений, обработки информации и искусственного интеллекта;

п.4. Разработка методов и алгоритмов решения задач системного анализа, оптимизации, управления, принятия решений, обработки информации и искусственного интеллекта;

п.5. Разработка специального математического и алгоритмического обеспечения систем анализа, оптимизации, управления, принятия решений, обработки информации и искусственного интеллекта.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 12 опубликованных работах по теме диссертации, в том числе: 4 статьи опубликованы в научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России; 4 статьи опубликованы в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus/Web of Science; 1 монография; 1 статья, в материалах научной конференции всероссийского уровня; 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ., что соответствует требованиям Положения о присуждении учёных степеней. Содержание автореферата соответствует диссертации.

Результаты проверки уникальности текста диссертации с помощью сервиса поиска текстовых заимствований «Антиплагиат» показали, что совпадения составляют 8,09%, оригинальность текста составляет 82,87%, самоцитирования – 8,54%, цитирования – 0,5%.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Самарского университета [https://ssau.ru/resources/dis\\_protection/ivanushkin](https://ssau.ru/resources/dis_protection/ivanushkin).

Диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, отвечает критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Автореферат полностью отражает содержание диссертации.

*Постановили:*

1. Принять к защите диссертацию Иванушкина Максима Александровича на тему «Методика оценки показателей функционирования многоспутниковых систем мониторинга Земли с учётом выбора координат наземных пунктов приёма информации» по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, профессора Малышева Вениамина Васильевича, профессора кафедры 604 «Системный анализ и управление» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;

- доктора технических наук Ключникова Валерия Юрьевича, главного научного сотрудника, главного учёного секретаря АО «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения».

3. В качестве ведущей организации назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва.

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации в количестве 100 экз.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разместить на сайте ВАК Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации М.А. Иванушкина.

7. Разместить на сайте Самарского университета текст объявления о защите, отзыв научного руководителя; автореферат диссертации.

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

9. Защиту диссертации провести 5 июня 2026 года.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняли участие 18 человек, в том числе 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 19 человек, входящих в состав диссертационного совета.

Результаты голосования: «За» – 18, «Против» – 0, «Воздержался» – 0.

Председатель

диссертационного совета 24.2.379.09

В. А. Соيفер

Ученый секретарь

диссертационного совета 24.2.379.09

С. В. Востокин

