



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

## ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета 24.2.377.02  
в Федеральном государственном образовательном учреждении  
высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»  
от 1 июня 2023 г.

Председатель – В.П. Радченко  
Ученый секретарь – В.Е. Зотеев

### ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, на тему: «Методы и средства согласованного планирования разделяемых ресурсов для цифровых платформ управления орбитальными группировками дистанционного зондирования Земли», представленной Галузиным Владимиром Андреевичем.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

**члены совета:** В.П. Радченко (председатель совета, д. ф.-м. н., спец. 1.2.2), А.И. Жданов (заместитель председателя совета, д. ф.-м. н., спец. 1.2.2), В.Е. Зотеев (ученый секретарь совета, д.т.н., спец. 1.2.2), С.В. Востокин (д.т.н., спец. 1.2.2), В.И. Батищев (д.т.н., спец. 2.3.1), П.К. Кузнецов (д.т.н., спец. 2.3.1), В.А. Кудинов (д. ф.-м. н., спец. 1.2.2), И.В. Кудинов (д. т. н., спец. 1.2.2), П.К. Ланге (д. т. н., спец. 1.2.2), С.П. Орлов (д.т.н., спец. 2.3.1), Ю.Э. Плешивцева (д.т.н., спец. 1.2.2), Э.Я. Рапопорт (д.т.н., спец. 2.3.1), Г.Н. Рогачев (д.т.н., спец. 2.3.1), П.О. Скобелев (д. т. н., спец. 2.3.1), С.В. Смирнов (д.т.н., спец. 2.3.1), Е.В. Стефанюк (д.т.н., спец. 1.2.2), В.Н. Тарасов (д.т.н., спец. 1.2.2), Д.А. Шляхин (д.т.н., спец. 1.2.2);

**соискатель:** В.А. Галузин;

**официальные оппоненты:** д.т.н., профессор В.И. Городецкий, д.т.н., доцент А.Э. Москвитин.

### ОТСУТСТВОВАЛИ:

**член совета:** М.Ю. Лившиц (д.т.н., спец. 2.3.1), Ю.Н. Радаев (д. ф.-м. н., спец. 1.2.2).

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертационной работы Галузина В.А. на тему «Методы и средства согласованного планирования разделяемых ресурсов для цифровых платформ управления орбитальными группировками дистанционного зондирования Земли», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

## ПОСТАНОВИЛИ:

диссертация полностью соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения учёных степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. №842; она представляет собой научно-квалификационную работу, в которой разработан метод согласованного планирования разделяемых ресурсов в цифровой платформе управления группировками малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли, что обеспечивает разрешение конфликтов по совместному использованию разделяемых ресурсов, пакетную обработку большого числа заявок и работу с площадными районами интереса, и принято решение присудить Галузину Владимиру Андреевичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, за новые научно обоснованные технические решения и разработки в области цифровых платформ управления орбитальными группировками малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли, имеющие существенное значение для развития страны.

При проведении тайного электронного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, участвовавших в заседании, из 20 человека, входящих в состав совета, проголосовали: «за присуждение ученой степени» – 18, «против» – 0.

Председатель диссертационного совета  
24.2.377.02 при Самарском государственном  
техническом университете  
д. физ.-мат. н., профессор



В.П. Радченко

Ученый секретарь диссертационного совета  
24.2.377.02 при Самарском государственном  
техническом университете  
д. тех. н., доцент



В.Е. Зотеев