



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

## ПРОТОКОЛ № 14

заседания диссертационного совета Д 212.217.03 в  
Федеральном государственном образовательном учреждении  
высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»  
от 26 декабря 2018 г.

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

### ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность), на тему: «Синтез систем управления мобильными двухзвенными транспортными механизмами, функционирующими в условиях неопределенности», представленной Хуснутдиновым Димом Зинфировичем.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

**члены совета:** В.П. Радченко (председатель совета, д. ф.-м. н., спец. 05.13.18), А.И. Жданов (заместитель председателя совета, д. ф.-м. н., спец. 05.13.18), В.Е. Зотеев (ученый секретарь совета, д.т.н., спец. 05.13.18), В.И. Батищев (д.т.н., спец. 05.13.01), С.В. Востокин (д.т.н., спец. 05.13.18), И.В.Кудинов (д. т. н., спец. 05.13.18), В.А. Кудинов (д. ф.-м. н., спец. 05.13.18), А.Е. Колоденкова (д.т.н., спец. 05.13.01), П.К. Ланге (д.т.н., спец. 05.13.18), М.Ю. Лившиц (д.т.н., спец. 05.13.01), С.П. Орлов (д.т.н., спец. 05.13.01), Ю.Э. Плешивцева (д.т.н., спец. 05.13.18), Э.Я. Рапопорт (д.т.н., спец. 05.13.01), Г.Н. Рогачев (д.т.н., спец. 05.13.01), П.О. Скобелев (д.т.н., спец. 05.13.01), С.В. Смирнов (д.т.н., спец. 05.13.01), Е.В. Стефанюк (д.т.н., спец. 05.13.18), Д.А. Шляхин (д.т.н., спец. 05.13.18);

**соискатель:** Д.З. Хуснутдинов;

**официальный оппонент:** д.т.н., профессор И.В. Петухов

### ОТСУТСТВОВАЛИ:

**члены совета:** П.К. Кузнецов (д.т.н., спец. 05.13.01), Ю.Н. Радаев (д. ф.-м. н., спец. 05.13.18), В.Н. Тарасов (д.т.н., спец. 05.13.18);

**официальный оппонент:** д.т.н., профессор Т.И. Михеева.

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертационной работы Хуснутдинова Дима Зинфировича на тему «Синтез систем управления мобильными двухзвенными транспортными механизмами, функционирующими в условиях неопределенности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность).

## ПОСТАНОВИЛИ:

диссертация полностью соответствует критериям, установленным п. 6 Положения о порядке присуждения учёных степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. №842; она представляет собой научно-квалификационную работу, в которой разработаны методы исследования и синтеза систем автоматического управления двухзвенными транспортными механизмами, как сложными объектами движения, отличающиеся от известных способом декомпозиции на подсистемы, и способом определения связей между элементами синтезированной системы, и принято решение присудить Хуснутдинову Диму Зинфировичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность), за решение важной и актуальной научно-технической задачи в области разработки и реализации алгоритмов и систем управления мобильными двухзвенными транспортными механизмами, функционирующими в условиях неопределенности.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 8 докторов наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность), участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: «за присуждение ученой степени» – 18, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного совета  
Д 212.217.03 при Самарском государственном  
техническом университете  
д. физ.-мат. н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д 212.217.03 при Самарском государственном  
техническом университете  
д. тех. н., доцент



*[Handwritten signature]*  
В.П. Радченко

*[Handwritten signature]*  
В.Е. Зотеев