

Протокол № 173

заседания диссертационного совета Д 212.267.12, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 01 июля 2016 г.

Присутствовали 18 из 21 члена диссертационного совета:

1. Горцев А.М., председатель диссертационного совета, доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;

2. Назаров А.А., заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;

3. Тарасенко П.Ф., учёный секретарь диссертационного совета, кандидат физико-математических наук, доцент, специальность 05.13.01;

4. Букреев В.Г., доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;

5. Васильев В.А., доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.01;

6. Воробейчиков С.Э., доктор физико-математических наук, доцент, специальность 05.13.01;

7. Дмитренко А.Г., доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.01;

8. Дмитриев Ю.Г., доктор физико-математических наук, доцент, специальность 05.13.01;

9. Домбровский В.В., доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;

10. Евтушенко Н.В., доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;

11. Конев В.В., доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.01;

12. Кошкин Г.М., доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.01;

13. Лившиц К.И., доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;

14. Матросова А.Ю., доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;

15. Рожкова С.В., доктор физико-математических наук, профессор, специальность 05.13.01;

16. Смагин В.И., доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;

17. Спицын В.Г., доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01;

18. Удод В.А., доктор технических наук, профессор, специальность 05.13.01.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта третьего года очной формы обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Мухиной Оксаны Олеговны «Локально-оптимальное управление объектами с учетом запаздываний в условиях неполной информации о состоянии и параметрах модели», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации).

Диссертация выполнена на кафедре исследования операций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – профессор кафедры исследования операций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, профессор Смагин Валерий Иванович.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации О.О. Мухиной, заведующего кафедрой математических методов и информационных технологий в экономике федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктора технических наук, профессора В.В. Домбровского, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации О.О. Мухиной специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации);

- о полноте изложения материалов диссертации в 15 публикациях, в том числе 4 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и в журнале, индексируемом Web of Science, 11 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных, научно-практических и научно-технических конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 73,23 %. Из оставшихся текстуальных совпадений 17,28 % являются заимствованиями из собственных опубликованных работ О.О. Мухиной, а 9,4 % текстовых совпадений приходятся на 47 источников и представляют собой корректные заимствования в виде общенаучных выражений, выражений и высказываний, типичных в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации, наименований конференций и источников литературы, а также формулировки постановок задач

исследования, стандартное описание диссертации, наименования публикаций, официальных документов и выдержек из них с соответствующими ссылками; в диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

- о возможности принять диссертацию О.О. Мухиной к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию О.О. Мухиной (результаты голосования: «за» – 18, «против» – нет, воздержались – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:
 профессора кафедры прикладной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (г. Барнаул), доктора технических наук, профессора **Перепелкина Евгения Александровича**, являющегося компетентным специалистом в области теории управления различными объектами и имеющим публикации в этой сфере исследования;

– доцента кафедры автоматики и компьютерных систем федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (г. Томск), кандидата технических наук **Пушкарева Максима Ивановича**, являющегося компетентным специалистом в области управления динамическими объектами, в том числе объектами с интервальными неопределённостями и имеющим публикации в этой сфере исследования, представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «**Сибирский федеральный университет**» (г. Красноярск) ввиду известности данной организации своими достижениями в области синтеза и анализа систем управления объектами, функционирующих в условиях неопределенностей, запаздываний, а также способностью организации определить научную и практическую ценность диссертации, с письменного согласия руководства организации.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 02 ноября 2016 в 10 ч. 30 мин. в ауд. 212Б 2-го учебного корпуса ТГУ.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации О.О. Мухиной не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации О.О. Мухиной комиссии в составе:

- заведующий кафедрой математических методов и информационных технологий в экономике федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, профессор Домбровский Владимир Валентинович – председатель комиссии;

- профессор кафедры электропривода и электрооборудования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор технических наук Букреев Виктор Григорьевич;

- профессор кафедры математических методов и информационных технологий в экономике федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, профессор Удод Виктор Анатольевич.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации О.О. Мухиной с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите О.О. Мухиной.

Председатель диссертационного совета

А.М. Горцев

Ученый секретарь диссертационного совета

П.Ф. Тарасенко

