



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.298.14

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета по принятию к защите

28 сентября 2020 г.

№ 50/п

Челябинск

Заседание Диссертационного совета Д 212.298.14

Южно-Уральского государственного университета (НИУ)

Председатель заседания – председатель диссертационного совета, доктор технических наук, профессор А.Л. Шестаков

Ученый секретарь – доктор физико-математических наук, доцент Н.А. Манакова

Присутствовали – 17 из 23:

1. Шестаков А.Л. (05.13.18, технические науки)
2. Свиридюк Г.А. (05.13.18, физико-математические науки)
3. Дильман В.Л. (05.13.18, физико-математические науки)
4. Загребина С.А. (05.13.18, физико-математические науки)
5. Замышляева А.А. (05.13.18, физико-математические науки)
6. Кадченко С.И. (05.13.18, физико-математические науки)
7. Карачик В.В. (05.13.18, физико-математические науки)
8. Ковалев Ю.М. (05.13.18, физико-математические науки)
9. Манакова Н.А. (05.13.18, физико-математические науки)
10. Мокеев В.В. (05.13.18, технические науки)
11. Павленко В.Н. (05.13.18, физико-математические науки)
12. Панферов В.И. (05.13.18, технические науки)
13. Пятков Сергей Григорьевич (05.13.18, физико-математические науки)
14. Рождественский Ю.В. (05.13.18, технические науки)
15. Спиридонов Е.К. (05.13.18, технические науки)
16. Ширяев В.И. (05.13.18, технические науки)
17. Яловец А.П. (05.13.18, физико-математические науки)

Повестка заседания:

1. Рассмотрение заключения экспертной комиссии.

2. Принятие диссертационной работы соискателя Подивиловой Елены Олеговны к защите.
3. Назначение оппонентов и ведущей организации по диссертации Подивиловой Елены Олеговны.
4. Утверждение дополнительного списка рассылки автореферата, разрешение тиражирования автореферата.
5. Назначение даты заседания диссертационного совета по защите диссертации Подивиловой Елены Олеговны.
6. О поручениях экспертной комиссии и ученому секретарю.

СЛУШАЛИ:

1. Заключение экспертной комиссии в составе Ю.В. Рождественского, В.В. Мокеева, Н.А. Манаковой по диссертации Подивиловой Елены Олеговны на тему «Моделирование состояния подвижных объектов в условиях неопределённости с разработкой численного метода полиэдральной аппроксимации». Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Ширяев Владимир Иванович. Комиссия сделала следующие выводы:

1. Тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, отрасли науки – технические.

2. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Южно-Уральского государственного университета. Требование п. 25 Положения о диссертационном совете выполнено.

3. Текст диссертации представляет собой законченную научно-квалификационную работу, не содержит заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования, не содержит результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов. О чем получены письменные подтверждения от соавторов. Проверка текста работы в системе «Антиплагиат» показала, что доля оригинального текста составляет 70,55 % (Приложение 2). Требования пункта 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены.

4. Основные результаты диссертации полностью опубликованы, требования пунктов 11 и 13 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени. Требование п. 25 Положения о диссертационном совете выполнено.

5. Диссертация Подивиловой Елены Олеговны на тему «Моделирование состояния подвижных объектов в условиях неопределённости с разработкой численного метода полиэдральной аппроксимации» соответствует требованиям

ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, и может быть принята к защите по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

Филимонов Николай Борисович – доктор технических наук, 05.13.01, старший научный сотрудник, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук, лаборатория №45, главный научный сотрудник;

Тимофеева Галина Адольфовна – доктор физико-математических наук, 05.13.01, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения», кафедра «Естественнонаучные дисциплины», профессор;

Рекомендуемая ведущая организация: Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н. А. Пилюгина».

Рекомендации основаны на публикациях предполагаемых оппонентов и сотрудников предполагаемой ведущей организации (Приложение 3). Письменные согласия получены.

2. Председателя диссертационного совета А.Л. Шестакова с предложением о принятии к защите диссертации Подвигиловой Елены Олеговны на тему «Моделирование состояния подвижных объектов в условиях неопределённости с разработкой численного метода полиэдральной аппроксимации».

3. Председателя диссертационного совета А.Л. Шестакова с предложением о принятии рекомендаций экспертной комиссии и назначении официальных оппонентов и ведущей организации.

4. Ученого секретаря диссертационного совета Н.А. Манакову с представлением и утверждением дополнительного списка рассылки автореферата и разрешением тиражирования автореферата.

5. Председателя диссертационного совета А.Л. Шестакова о назначении даты заседания диссертационного совета по защите диссертации на 9 декабря 2020 года в 14-00 в ауд. 1001.

6. Председателя диссертационного совета А.Л. Шестакова о поручениях экспертной комиссии – подготовить проект Заключения диссертационного совета, ученому секретарю – разместить объявления о защите диссертации и автореферат на сайте ЮУрГУ, ВАК.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии по диссертации Подвигиловой Елены Олеговны на тему «Моделирование состояния подвижных

объектов в условиях неопределённости с разработкой численного метода полиэдральной аппроксимации».

Результаты открытого голосования: «за» – 17, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (17 из 23 членов совета).

2. Принять диссертацию Подвильевой Елены Олеговны на тему «Моделирование состояния подвижных объектов в условиях неопределённости с разработкой численного метода полиэдральной аппроксимации» к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Результаты открытого голосования: «за» – 17, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (17 из 23 членов совета).

3. Утвердить официальных оппонентов:

Тимофеева Галина Адольфовна – доктор физико-математических наук, 05.13.01, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный университет путей сообщения", кафедра «Естественнонаучные дисциплины», профессор;

Филимонов Николай Борисович – доктор технических наук, 05.13.01, старший научный сотрудник, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук, лаборатория №45, главный научный сотрудник.

Результаты открытого голосования: «за» – 17, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (17 из 23 членов совета).

4. Утвердить ведущую организацию: федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н. А. Пилюгина».

Результаты открытого голосования: «за» – 17, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (17 из 23 членов совета).

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата и разрешить публикацию на правах рукописи автореферата в количестве 130 экз.

Результаты открытого голосования: «за» – 17, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (17 из 23 членов совета).

6. Назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации на 9 декабря 2020 года в 14-00 в ауд. 1001.

Результаты открытого голосования: «за» – 17, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (17 из 23 членов совета).

7. Поручить экспертной комиссии в составе Ю.В. Рождественского, В.В. Мокеева, Н.А. Манаковой подготовить проект заключения диссертационного совета.

Результаты открытого голосования: «за» – 17, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (17 из 23 членов совета).

8. Направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации для опубликования на сайте ЮУрГУ, ВАК.

Результаты открытого голосования: «за» – 17, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (17 из 23 членов совета).

Председатель
диссертационного совета,
доктор технических наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор физ.-мат. наук, доцент



А.Л. Шестаков

Н.А. Манакова