



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.298.03

ПРОТОКОЛ

Заседания диссертационного совета по принятию к защите диссертации

15 июля 2020 г.

№ 14/п

г. Челябинск

Заседание Диссертационного совета Д 212.298.03
Южно-Уральского государственного университета

Председатель заседания – заместитель председателя диссертационного совета,
доктор технических наук, профессор О.В. Логиновский.

Ученый секретарь – кандидат химических наук, доцент А.В. Голлай.

Присутствовали – 16 из 23:

1. Шестаков Александр Леонидович (05.13.01, технические науки)
2. Логиновский Олег Витальевич (05.13.10, технические науки)
3. Голлай Александр Владимирович (05.13.10, технические науки)
4. Волович Георгий Иосифович (05.13.06, технические науки)
5. Гельруд Яков Давидович (05.13.10, технические науки)
6. Гузеев Виктор Иванович (05.13.06, технические науки)
7. Гусев Евгений Васильевич (05.13.10, технические науки)
8. Казаринов Лев Сергеевич (05.13.10, технические науки)
9. Кодкин Владимир Львович (05.13.06, технические науки)
10. Некрасов Сергей Геннадьевич (05.13.01, технические науки)
11. Панферов Владимир Иванович (05.13.06, технические науки)
12. Радионов Андрей Александрович (05.13.06, технические науки)
13. Суховилов Борис Максович (05.13.01, технические науки)
14. Тележкин Владимир Фёдорович (05.13.01, технические науки)
15. Ширяев Владимир Иванович (05.13.10, технические науки)
16. Шнайдер Дмитрий Александрович (05.13.06, технические науки)

Повестка заседания:

1. Рассмотрение заключения экспертной комиссии.
2. Принятие диссертационной работы соискателя Япаровой Натальи Михайловны к защите.
3. Назначение оппонентов и ведущей организации по диссертации Япаровой Натальи Михайловны.
4. Утверждение дополнительного списка рассылки авторефератов, разрешение тиражирования автореферата.
5. Назначение даты заседания диссертационного совета по защите диссертации Япаровой Натальи Михайловны.
6. О поручениях экспертной комиссии и ученому секретарю.

СЛУШАЛИ:

1. Заключение экспертной комиссии по диссертации Япаровой Натальи Михайловны на тему «Методы и алгоритмы обработки информации в системах контроля и прогнозирования процессов теплопереноса в условиях неполных и динамически изменяющихся данных» в составе:

Председатель – Тележкин В.Ф.

Члены комиссии: Некрасов С.Г., Суховилов Б.М.

Комиссия сделала следующие выводы:

1. Тема и содержание диссертации, ее цели, задачи, положения, выносимые на защиту, соответствуют научной специальности «05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)».

2. Работы, опубликованные соискателем Япаровой Н. М. в рецензируемых научно-технических журналах из перечня ВАК РФ, в полной мере отражают содержание диссертационного исследования и его основные результаты. Требования пункта 11 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены.

3. Количество публикаций (15 публикаций) в рецензируемых изданиях из перечня ВАК РФ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук, соответствует требованиям пункта 13 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

4. Текст диссертации не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов и источников заимствования, не содержит результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов, о чем получены письменные подтверждения от соавторов и проведена проверка в системе «Антиплагиат» (оригинальность диссертации – 96,51%). Требования пункта 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены.

5. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Южно-Уральского государственного университета. В тексте диссертации не было выявлено недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени. Требование пункта 31 Положения о диссертационном совете выполнено.

6. Диссертация Япаровой Натальи Михайловны на тему «Методы и алгоритмы обработки информации в системах контроля и прогнозирования процессов теплопереноса в условиях неполных и динамически изменяющихся данных» соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки РФ,

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора технических наук, и может быть принята к защите по специальности «05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)».

7. Комиссия рекомендует следующих официальных оппонентов:

1. Дилигенскую Анну Николаевну, доктора технических наук по специальности «05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)», доцента, доцента кафедры «Автоматики и управление в технических системах» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», г. Самара.

2. Васильева Василия Ивановича, доктора физико-математических наук по специальности «05.13.16 – Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях», профессора, заведующего кафедрой «Вычислительные технологии» Институт математики и информатики ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», г. Якутск.

3. Лукина Сергея Владимировича, доктора технических наук по специальности «05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика», профессора, заведующего кафедрой «Теплоэнергетика и теплотехника» ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет», г. Череповец.

9. Комиссия рекомендует в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет».

Рекомендации основаны на публикациях предполагаемых оппонентов и сотрудников предполагаемой ведущей организации.

2. Заместителя председателя диссертационного совета О.В. Логиновского с предложением о принятии к защите диссертации Япаровой Натальи Михайловны на тему «Методы и алгоритмы обработки информации в системах контроля и прогнозирования процессов теплопереноса в условиях неполных и динамически изменяющихся данных».

3. Заместителя председателя диссертационного совета О.В. Логиновского с предложением о принятии рекомендаций экспертной комиссии и назначении официальных оппонентов и ведущей организации.

4. Ученого секретаря диссертационного совета А.В. Голлая с представлением и утверждением дополнительного списка рассылки авторефератов и разрешением тиражирования автореферата.

5. Заместителя председателя диссертационного совета О.В. Логиновского о назначении даты заседания диссертационного совета по защите диссертации на 26 октября 2020 года, в 14.00 в ауд. 1001/Гл. корпуса.

6. Заместителя председателя диссертационного совета О.В. Логиновского о поручениях экспертной комиссии – подготовить проект Заключения диссертационного совета, ученому секретарю – разместить объявления о защите диссертации и автореферат на сайте ЮУрГУ, ВАК и в ЕГИСМ.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии по диссертации Япаровой Натальи Михайловны на тему «Методы и алгоритмы обработки информации в системах контроля и прогнозирования процессов теплопереноса в условиях неполных и динамически изменяющихся данных».

Результаты открытого голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (16 из 23 членов совета).

2. Принять к защите диссертацию Япаровой Натальи Михайловны на тему «Методы и алгоритмы обработки информации в системах контроля и прогнозирования процессов теплопереноса в условиях неполных и динамически изменяющихся данных» по специальности «05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)».

Результаты открытого голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет.

3. Назначить официальными оппонентами:

1. Дилигенскую Анну Николаевну, доктора технических наук по специальности «05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в промышленности)», доцента, доцента кафедры «Автоматики и управление в технических системах» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», г. Самара.

2. Васильева Василия Ивановича, доктора физико-математических наук по специальности «05.13.16 – Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях», профессора, заведующего кафедрой «Вычислительные технологии» Институт математики и информатики ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», г. Якутск.

3. Лукина Сергея Владимировича, доктора технических наук по специальности «05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика», профессора, заведующего кафедрой «Теплоэнергетика и теплотехника» ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет», г. Череповец.

Результаты открытого голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет».

Результаты открытого голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет.

4. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов и разрешить тиражирование авторефератов на правах рукописи в количестве 150 шт.

Результаты открытого голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет.

5. Назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации на 26 октября 2020 года, в 14.00 в ауд. 1001/Гл. корпуса.

Результаты открытого голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет.

6. Поручить экспертной комиссии в составе Тележкина В.Ф., Некрасова С.Г., Суховилова Б.М. подготовить проект заключения диссертационного совета.

Результаты открытого голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет.

7. Поручить ученому секретарю диссертационного совета размещение документов в сети «Интернет» в соответствии с Приказом Минобрнауки РФ от 16.04.2014 № 326.

Результаты открытого голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Председатель заседания,
заместитель председателя
диссертационного совета,
доктор тех. наук, профессор



Логиновский О.В.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат хим. наук, доцент

Голлай А.В.