



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

16 ноября 2020 г.

№ 18/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 – доктор технических 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 по принятию к защите диссертационной работы соискателя Дружкова Александра Михайловича:

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

СЛУШАЛИ:

1. Заключение экспертной комиссии по диссертации Дружкова Александра Михайловича на тему «Алгоритмы обработки информации для повышения точности измерения вихреакустических расходомеров в составе АСУ ТП», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)» в составе:

Председатель – д.т.н., проф. Тележкин Владимир Федорович,

Члены комиссии – д.т.н., с.н.с. Суховилов Борис Максович,
д.т.н., проф. Панферов Владимир Иванович.

Комиссия сделала следующие выводы:

- 1) Тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность).
- 2) Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Южно-Уральского государственного университета.
- 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. Проверка текста работы в системе «Антиплагиат» показала, что доля оригинального текста составляет 89,40%. Требования п. 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены.
- 4) Основные результаты диссертации полностью опубликованы, требования п. 11 и п. 13 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.
Положения о диссертационном совете выполнено.

Диссертационная работа Дружкова Александра Михайловича на тему: «Алгоритмы обработки информации для повышения точности измерения вихреакустических расходомеров в составе АСУ ТП» соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, и может быть принята к защите по специальности «05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)».

Рекомендуемые официальные оппоненты:

- 1) Прохоров Сергей Антонович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой информационных систем и технологий ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»;
- 2) Краснов Андрей Николаевич, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры автоматизации, телекоммуникации и метрологии ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

Рекомендуемая ведущая организация: Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии – филиал федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева».

Рекомендации основаны на публикациях рекомендуемых оппонентов и сотрудников ведущей организации.

2. Заместителя председателя диссертационного совета О.В. Логиновского с предложением о принятии к защите диссертации Дружкова Александра Михайловича на тему «Алгоритмы обработки информации для повышения точности измерения вихреакустических расходомеров в составе АСУ ТП», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)».
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 08 февраля 2021 года, в 16.00 в ауд. 1007/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 Дружкова Александра Михайловича на тему «Алгоритмы обработки информации для повышения точности измерения вихреакустических расходомеров в составе АСУ ТП», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)».

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 Дружкова Александра Михайловича на тему «Алгоритмы обработки информации для повышения точности измерения вихреакустических расходомеров в составе АСУ ТП», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук 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) Прохоров Сергей Антонович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой информационных систем и технологий ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»;

2) Краснов Андрей Николаевич, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры автоматизации, телекоммуникации и метрологии ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

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

Назначить ведущей организацией Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии – филиал федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева».

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

4. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов и разрешить тиражирование авторефератов на правах рукописи в количестве 100 шт.

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

5. Назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации на 08 февраля 2021 года, в 16.00 в ауд. 1007/Гл. корпуса.

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

6. Поручить экспертной комиссии в составе Тележкина В.Ф., Суховилова Б.М., Панферов В.И. 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.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
доктор тех. наук, профессор



Логиновский О.В.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор тех. наук, доцент



Головай А.В.