



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

26 октября 2020 г.

№ 15/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 – 18 из 23:

В зале диссертационного совета

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. Гузеев Виктор Иванович (05.13.06, технические науки)
6. Гусев Евгений Васильевич (05.13.10, технические науки)
7. Кодкин Владимир Львович (05.13.06, технические науки)
8. Некрасов Сергей Геннадьевич (05.13.01, технические науки)
9. Панферов Владимир Иванович (05.13.06, технические науки)
10. Суховилов Борис Максович (05.13.01, технические науки)
11. Тележкин Владимир Фёдорович (05.13.01, технические науки)
12. Ширяев Владимир Иванович (05.13.10, технические науки)
13. Ячиков Игорь Михайлович (05.13.06, технические науки)

В удаленном интерактивном режиме

14. Гельруд Яков Давидович (05.13.10, технические науки)
15. Казаринов Лев Сергеевич (05.13.10, технические науки)
16. Радионов Андрей Александрович (05.13.06, технические науки)
17. Телегин Александр Иванович (05.13.01, технические науки)
18. Шнайдер Дмитрий Александрович (05.13.06, технические науки)

Повестка заседания по принятию к защите диссертационной работы соискателя Сеницина Владимира Владимировича:

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

СЛУШАЛИ:

1. Ректора Южно-Уральского государственного университета А.Л. Шестакова с распоряжением № 018-03-176 от 20.10.2020 г. о проведении заседания диссертационного совета Д 212.298.03 по приему к защите диссертации Сеницина Владимира Владимировича на тему: «Алгоритмы обработки информации для оценки технического состояния подшипников и зубчатых передач исполнительных механизмов АСУ ТП» в удаленном интерактивном режиме в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 июня 2020 г. № 734 «Об особенностях порядка организации работы советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».

2. Заключение экспертной комиссии по диссертации Сеницина Владимира Владимировича на тему: «Алгоритмы обработки информации для оценки технического состояния подшипников и зубчатых передач исполнительных механизмов 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-р техн. наук, профессор В.Ф. Тележкин.

Члены комиссии: д-р техн. наук, старший научный сотрудник Б.М. Суховилов; д-р техн. наук, профессор С.Г. Некрасов.

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. 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. Проверка текста работы в системе «Антиплагиат» показала, что доля оригинального текста составляет 90,15%. 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. Требование п. 25 Положения о диссертационном совете выполнено.

Диссертационная работа Синицина Владимира Владимировича на тему «Алгоритмы обработки информации для оценки технического состояния подшипников и зубчатых передач исполнительных механизмов 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. Наumenко Александр Петрович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры радиотехнических устройств и систем диагностики ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет».
2. Ясовеев Васих Хаматович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой информационно-измерительной техники ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет».

Рекомендуемая ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева».

Рекомендации основаны на публикациях рекомендованных оппонентов и сотрудников ведущей организации.

3. Заместителя председателя диссертационного совета О.В. Логиновского с предложением о принятии к защите диссертации Синицина Владимира Владимировича на тему: «Алгоритмы обработки информации для оценки технического состояния подшипников и зубчатых передач исполнительных механизмов АСУ ТП», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность).

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

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

6. Заместителя председателя диссертационного совета О.В. Логиновского о назначении даты заседания диссертационного совета по защите диссертации на 28 декабря 2020 года, в 16.00 в ауд. 1007/гл. корпуса.

7. 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 Синицина Владимира Владимировича на тему: «Алгоритмы обработки информации для оценки технического состояния подшипников и зубчатых передач исполнительных механизмов 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» – 18, «против» – нет, «воздержались» – нет, при наличии кворума диссертационного совета при проведении голосования (18 из 23 членов совета).

2. Принять к защите диссертацию Синицина Владимира Владимировича на тему: «Алгоритмы обработки информации для оценки технического состояния подшипников и зубчатых передач исполнительных механизмов 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» – 18, «против» – нет, «воздержались» – нет.

3. Назначить официальными оппонентами:

1) Науменко Александр Петрович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры радиотехнических устройств и систем диагностики ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет».

2) Ясовеев Васих Хаматович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой информационно-измерительной техники ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет".

Результаты открытого голосования: «за» – 18, «против» – нет,

«воздержались» – нет.

Назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева».

Результаты открытого голосования: «за» – 18, «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» – 18, «против» – нет, «воздержались» – нет.

5. Назначить дату заседания диссертационного совета по защите диссертации на 28 декабря 2020 года, в 16.00 в ауд. 1007/гл. корпуса.

Результаты открытого голосования: «за» – 18, «против» – нет, «воздержались» – нет.

6. Поручить экспертной комиссии в составе Тележкин В.Ф., Суховилов Б.М., Некрасов С.Г. подготовить проект заключения диссертационного совета.

Результаты открытого голосования: «за» – 18, «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» – 18, «против» – нет, «воздержались» – нет.

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



Логиновский О.В.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор тех. наук, доцент



Голлай А.В.