



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

ПРОТОКОЛ

Заседания диссертационного совета по защите диссертации

08 февраля 2021 г.

№ 18

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 – ученый секретарь диссертационного совета, доктор технических наук, доцент А.В. Голлай.

Присутствовали – 16 из 22:

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. Затонский Андрей Владимирович (05.13.01, 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. Суховилов Борис Максович (05.13.01, технические науки)
13. Тележкин Владимир Фёдорович (05.13.01, технические науки)
14. Ширяев Владимир Иванович (05.13.10, технические науки)
15. Шнайдер Дмитрий Александрович (05.13.06, технические науки)
16. Ячиков Игорь Михайлович (05.13.06, технические науки)

Повестка заседания:

Защита диссертационной работы Дружкова Александра Михайловича на тему «Алгоритмы обработки информации для повышения точности измерения вихреакустических расходомеров в составе АСУ ТП» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)».

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертационной работы Дружкова Александра Михайловича на тему «Алгоритмы обработки информации для повышения точности измерения вихреакустических расходомеров в составе АСУ ТП» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)».


РЕШИЛИ:

На основании успешной защиты и результатов тайного голосования считать, что представленная Дружковым Александром Михайловичем работа, выполненная на тему «Алгоритмы обработки информации для повышения точности измерения вихреакустических расходомеров в составе АСУ ТП», соответствует требованиям п.п. 9, 10, 11, 13, 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)», и присудить Дружкову Александру Михайловичу ученую степень кандидата технических наук. Результаты тайного голосования: «за» – 16, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Заместитель председателя
диссертационного совета


Логуновский О.В.

Ученый секретарь
диссертационного совета


Соловьев А.В.

