



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.298.09

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

27.06.2018

№ 5

г. Челябинск

Заседания Диссертационного совета Д 212.298.09
Южно-Уральского государственного университета

Председатель – д-р техн. наук Рождественский Юрий Владимирович.

Ученый секретарь – д-р техн. наук Лазарев Евгений Анатольевич.

Присутствовали – 22 человека из 24.

1. проф. Рождественский Ю. В., д.т.н., декан АТ-факультета ЮУрГУ (НИУ);
2. проф. Дубровский А.Ф., д.т.н., профессор кафедры «Автомобильный транспорт»;
3. проф. Лазарев Е.А., д.т.н., профессор кафедры ДВС;
4. доц. Алюков С.В., д.т.н., профессор кафедры «Управление инновациями в бизнесе»;
5. проф. Лопатин Б.А., д.т.н., зав. каф. «Техническая механика» филиала ЮУрГУ в г. Златоуст;
6. проф. Березин И.Я., д.т.н., профессор кафедры «Техническая механика»;
7. проф. Ваулин С.Д., д.т.н., профессор, директор Политехнического института
8. доц. Волков Г.Ю., д.т.н., профессор кафедры «Гусеничные машины и прикладная механика», КГУ;
9. проф. Держанский В.Б., д.т.н., заведующий кафедрой «Гусеничные машины и прикладная механика» КГУ;
10. доц. Задорожная Е.А., д.т.н., профессор кафедры «Автомобильный транспорт»;
11. доц. Камалтдинов В.Г., д.т.н., профессор кафедры ДВС;
12. проф. Келлер А.В., д.т.н., профессор кафедры «Колесные и гусеничные машины»;
13. доц. Кондаков С.В., д.т.н., профессор кафедры «Колесные и гусеничные машины»;
14. проф. Кукис В.С., д.т.н., профессор кафедры «Колесные и гусеничные машины»;
15. доц. Лазарев В.Е., д.т.н., зав.каф. ДВС;
16. доц. Малоземов А.А., д.т.н., профессор кафедры «Колесные и гусеничные машины»;
17. Некрасов С.Г., д.т.н., проф.каф. «Информационно-измерительная техника»;
18. проф. Позин Б.М., д.т.н., профессор кафедры «Колесные и гусеничные машины»;
19. проф. Тараторкин И.А., д.т.н., заведующий отделом механики транспортных машин ИМАШ УрО РАН, профессор кафедры «Гусеничные машины и прикладная механика», КГУ;
20. проф. Чернявский О.Ф., д.т.н., профессор кафедры «Техническая механика»;
21. проф. Шароглазов А.Б., д.т.н., профессор кафедры ДВС.
22. проф. Шефер Л.А., д.т.н., профессор кафедры «Летательный аппарат»

Официальные оппоненты по диссертации:

- Тескер Ефим Иосифович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Транспортные машины и двигатели» ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», г. Волгоград;
- Плеханов Федор Иванович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова», г. Ижевск;

- Чернявский Александр Олегович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Техническая механика» ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (НИУ)», г. Челябинск.

Ведущая организация:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет», г. Омск.

Научный руководитель:

—

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертационной работы на соискание ученой степени доктора технических наук Сызранцевой Ксении Владимировны.

РЕШИЛИ:

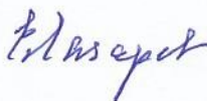
На основании успешной защиты и результатов тайного голосования считать, что представленная Сызранцевой Ксенией Владимировной работа, выполненная на тему «Совершенствование методологии оценки нагруженности и надежности деталей машин на основе учета особенностей их эксплуатационного деформирования», соответствует требованиям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.02 – «Машиноведение, системы приводов и детали машин», и присудить Сызранцевой Ксении Владимировне ученую степень доктора технических наук.
Результаты голосования: «за» – 22, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета



Рожественский Юрий Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Лазарев Евгений Анатольевич