



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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседание диссертационного совета при защите диссертации

28 декабря 2018 г.

№ 10

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 – 21 человек из 24.

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

Официальные оппоненты по диссертации:

- Сарач Евгений Борисович - д.т.н., профессор, профессор кафедры СМ-9 «Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва;

- Абызов Алексей Александрович - д.т.н., доцент профессор кафедры «Техническая механика» ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», г. Челябинск.

Ведущая организация: ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт транспортного машиностроения» (ОАО «ВНИИТрансмаш»), г. Санкт-Петербург.

Научный руководитель: Держанский Виктор Борисович - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Гусеничные машины и прикладная механика» ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет».

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Волкова Александра Александровича.

РЕШИЛИ:

На основании успешной защиты и результатов тайного голосования считать, что представленная Волковым Александром Александровичем работа, выполненная на тему «Повышение скорости движения в повороте быстроходной гусеничной машины на основе совершенствования алгоритмов управления движением», соответствует требованиям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.03 – «Колесные и гусеничные машины», и присудить Волкову Александру Александровичу ученую степень кандидата технических наук.

Результаты голосования: «за» – 21, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета

Рожественский Юрий Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лазарев Евгений Анатольевич

