



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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

27.12.2019

№ 23

г. Челябинск

Заседания диссертационного совета Д 212.298.09 при
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)»

Председатель – доктор технических наук, профессор Рождественский Юрий Владимирович.

Ученый секретарь – доктор технических наук, профессор Лазарев Евгений Анатольевич.

Присутствовали – 19 человек из 24:

1. Рождественский Ю.В., д.т.н., проф., декан Автотранспортного факультета ЮУрГУ (НИУ);
2. Алюков С.В., д.т.н., доц., профессор кафедры «Автомобильный транспорт» ЮУрГУ (НИУ);
3. Лазарев Е.А., д.т.н., проф., главный научный сотрудник кафедры «Двигатели внутреннего сгорания и электронные системы автомобиля» ЮУрГУ (НИУ);
4. Абызов А.А., д.т.н., доц., профессор кафедры «Техническая механика» ЮУрГУ (НИУ);
5. Березин И.Я., д.т.н., проф., профессор кафедры «Техническая механика» ЮУрГУ (НИУ);

6. Держанский В.Б., д.т.н., проф., заведующий кафедрой «Гусеничные машины и прикладная механика» КГУ;
7. Дубровский А.Ф., д.т.н., проф., профессор кафедры «Автомобильный транспорт» ЮУрГУ (НИУ);
8. Задорожная Е.А., д.т.н., доц., профессор кафедры «Автомобильный транспорт» ЮУрГУ (НИУ);
9. Камалтдинов В.Г., д.т.н., главный научный сотрудник кафедры «Двигатели внутреннего сгорания и электронные системы автомобиля» ЮУрГУ (НИУ);
10. Кондаков С.В., д.т.н., доц., профессор кафедры Колесных и гусеничных машин ЮУрГУ (НИУ);
11. Кукис В.С., д.т.н., проф., ведущий эксперт кафедры Колесных и гусеничных машин ЮУрГУ (НИУ);
12. Лазарев В.Е., д.т.н., доц., заведующий кафедрой «Двигатели внутреннего сгорания и электронные системы автомобиля» ЮУрГУ (НИУ);
13. Малозёмов А.А., д.т.н., доц., профессор кафедры Колесных и гусеничных машин ЮУрГУ (НИУ);
14. Некрасов С.Г., д.т.н., профессор кафедры «Информационно-измерительная техника» ЮУрГУ (НИУ);
15. Тараторкин И.А., д.т.н., проф., заведующий отделом механики транспортных машин ИМАШ УрО РАН, профессор кафедры «Гусеничные машины и прикладная механика» КГУ;
16. Трояновская И.П., д.т.н., проф., профессор кафедры Колесных и гусеничных машин ЮУрГУ (НИУ);
17. Чернявский А.О., д.т.н., проф., профессор кафедры «Техническая механика» ЮУрГУ (НИУ);
18. Шароглазов Б.А., д.т.н., проф., профессор кафедры «Двигатели внутреннего сгорания и электронные системы автомобиля» ЮУрГУ (НИУ);
19. Шефер Л.А., д.т.н., проф., профессор кафедры «Летательный аппараты» ЮУрГУ (НИУ).

Официальные оппоненты по диссертации:

1. Еникеев Рустэм Далилович – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Двигатели внутреннего сгорания» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа;
2. Руднев Валерий Валентинович – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой Автомобильного транспорта, информационных технологий и методики обучения техническим дисциплинам Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет», г. Челябинск.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова».

Научный руководитель:

доктор технических наук, доцент Малозёмов Андрей Адиевич, профессор кафедры Колесных и гусеничных машин Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)».

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Гимазетдинова Руслана Раифовича.

РЕШИЛИ:

На основании успешной защиты и результатов тайного голосования считать, что представленная Гимазетдиновым Русланом Раифовичем работа, выполненная на тему «Разработка методов имитационного моделирования поршневых двигателей внутреннего сгорания на основе компонентного подхода в составе когенерационных энергетических установок», соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.04.02 – «Тепловые двигатели», и присудить Гимазетдинову Руслану Раифовичу ученую степень кандидата технических наук.

Результаты голосования:

«за» – 13, «против» – 6, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета

Рождественский Юрий Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лазарев Евгений Анатольевич