

Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе Гимазетдинова Руслана Раифовича на тему «Разработка методов имитационного моделирования поршневых двигателей внутреннего сгорания на основе компонентного подхода в составе когенерационных энергетических установок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.04.02 – Тепловые двигатели.

| | |
|---|---|
| Фамилия Имя Отчество | Руднев Валерий Валентинович |
| Шифр и название специальности, по которой защищена докторская диссертация | 05.04.02 «Тепловые двигатели» |
| Ученая степень и отрасль науки | Кандидат технических наук |
| Ученое звание | доцент |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы | ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» |
| Занимаемая должность | Заведующий кафедрой Автомобильного транспорта, информационных технологий и методики обучения техническим дисциплинам |
| Адрес места основной работы | 454080 г. Челябинск, пр. Ленина, 69 |
| Рабочий телефон | +7 (351) 2105 484, +7 952 501 24 12 |
| Адрес электронной почты | rudnevvv@mail.ru |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | |
| 1. | Руднев В.В. Гибридные силовые установки ДВС/ В.В. Руднев, А.Г. Карпенко, А.В. Гриценко, К.В. Глемба, А.Ю. Бурцев// Сборник статей IV международной научно-практической интернет-конференции. Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы. – Кемерово: Издательство: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева. 2019. -С. 3.5.1.-3.5.4. |
| 2. | Руднев В.В. Пневматические гибридные силовые установки с использованием теплоты системы охлаждения и отработавших газов ДВС/ В.В. Руднев, А.Г. Карпенко, А.В. Гриценко, К.В. Глемба, Г.Н. Салимоненко, М.В. Назаров А.В. Лапухов// АПК России. 2018. Т. 25. № 5. С. 640-646. |
| 3. | Исследование экологических параметров бензинового ДВС при имитации различных режимов нагружения/А.В. Гриценко, К.В. Глемба, О.Н. Ларин, Л.А. Шефер, Г.Н. Салимоненко, В.В. Руднев// Транспорт Урала. 2018. № 3 (58). С. 58-63. |
| 4. | Контроль экологических параметров автомобиля при имитации |

| | |
|----|--|
| | различных режимов нагружения ДВС методом создания сопротивления на выпуске/ А.В. Гриценко, К.В. Глемба, О.Н. Ларин, Л.А. Шефер, Г.Н. Салимоненко, В.В. Руднев, М.В. Назаров// Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2018. № 8. С. 85-95. |
| 5. | Руднев В.В. Комбинированная установка для снижения тепловых потерь ДВС/Руднев В.В., Хасанова М.Л.//В сборнике: Академическая наука - проблемы и достижения. Материалы VIII международной научно-практической конференции. 2016. С. 123-125. |
| 6. | Руднев В.В. Концепция развития силовой установки для городского транспорта/В.В. Руднев// В сборнике: Достижения науки - агропромышленному производству. Материалы LIV международной научно-технической конференции. Челябинск: Изд-во Челябинская государственная агроинженерная академия. 2015. С. 179-187. |



Руднев В.В.

« 24 » октября 2019 г.

бу *Медведева С.А.*
СПЕЦИАЛИСТ ОКС

Адрес: 454080 г. Челябинск, пр. Ленина, 69
 Телефон: +7 (351) 2105 484
 Адрес электронной почты: rudnevvv@mail.ru