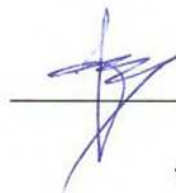


Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Гимазетдинова Руслана Раифовича тему
«Разработка методов имитационного моделирования поршневых двигателей
внутреннего сгорания на основе компонентного подхода в составе
когенерационных энергетических установок», представленной
на соискание ученой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

Фамилия Имя Отчество	Еникеев Рустэм Далилович
Шифр и название специальности, по которой защищена докторская диссертация	05.04.02 «Тепловые двигатели»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой ДВС
Адрес места основной работы	450008, г. Уфа, ул. К. Маркса, 12
Рабочий телефон	+7 (347) 2728405
Адрес электронной почты	Rust_en@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Enikeev, R. D. The Model and the Methods for Numerical Simulation of Wave Action of Real Working Fluids in Pipelines / R. D. Enikeev, G. A. Nozdrin, A. A. Chernousov // Procedia Engineering. – 2017. – v. 176. – pp. 461 – 470. (На англ. яз.; перевод: Еникеев Р.Д., Ноздрин Г.А., Черноусов А.А. Моделирование волновых взаимодействий реальных жидкостей в трубопроводах).
2.	Еникеев Р. Д., Атанов С. Н. Экспериментальное исследование метода повышения коэффициента наполнения четырехтактного двигателя интенсификацией дозарядки // Вестник УГАТУ, 2017. Т. 21, № 1 (75). С. 38-44.
3.	Enikeev, R. D. Thermal Protection of Internal Combustion Engines Pistons. N.Yu. Dudareva, R.D. Enikeev, V.Yu. Ivanov // Procedia Engineering. – 2017. – Volume 206, pages 1382–1387. (На англ. яз.; перевод: Дударева Н.Ю., Еникеев Р.Д., Иванов В.Ю. Тепловая защита поршней двигателей внутреннего сгорания).
4.	Enikeev R. D., Chernousov A. A., Teregulov T. I. Turbomachinery quasi-one-dimensional and quasi-dimensiona mathematical models for design of turbocharged piston engines' air-gas channel: CAE model hierarchy and methodology of parameter identification // Life Sci J. — 2014 — v. 11 (12s). — pp. 1012 – 1017. (На англ. яз; перевод: Еникеев Р.Д., Черноусов А.А., Терегулов Т.И. Математические модели турбомашин для

проектировочных расчетов проточной части ДВС с турбонаддувом: рациональная методология идентификации параметров и архитектура библиотеки моделей).



Еникеев Р.Д.

« 25 » ноября 2019 г.

Адрес: 450008, г. Уфа, ул. К. Маркса,12

Телефон: +7 (347) 2728405

E-mail: Rust_en@mail.ru



Подпись Еникеев Р.Д.
Достоверяю « 25 » 11 2019 г.
Начальник отдела документационного обеспечения
и архива Ишматов А.В.