

АвтоГазоЗаправочный комплекс + Альтернативное топливо. 2017. Т. 16. № 1. С. 22-25.

5. Гарипов М.Д., Сакулин Р.Ю., Резванов Д.Р. Характеристики двухтактного двигателя с искровым воспламенением при работе на дизельном топливе / Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2017. Т. 21. № 2 (76). С. 30-41.

6. Гарипов М.Д., Сакулин Р.Ю., Резванов Д.Р. Работа двухтактного двигателя с унифицированным рабочим процессом на авиационном керосине / Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2016. Т. 20. № 1 (71). С. 33-40.

7. Гарипов М.Д., Резванов Д.Р., Зиннатуллин Р.Ф. Экспериментальное исследование работы двигателя на тяжелом топливе / В сборнике: «Proceedings of the 4th International Conference on Industrial Engineering, ICIE 2018». С. 469-486.

Ректор



Н.К. Криони

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Козлова Андрея Николаевича на тему: «Улучшение экологических показателей дизеля путем снижения дымности отработавших газов при работе на этаноле и рапсовом масле», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.04.02 – Тепловые двигатели.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГАТУ», УГАТУ, Уфимский государственный авиационный технический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации, индекс	450008, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д.12
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ugatu.su
Телефон	+7 (347) 273 79 27, +7 (347) 272 63 07
Адрес электронной почты	e-mail: office@ugatu.su
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Дударева Н.Ю., Еникеев Р.Д., Иванов В.Ю. Тепловая защита поршней двигателей внутреннего сгорания // Procedia Engineering. – 2017. – Volume 206, pages 1382–1387. 3. Еникеев Р.Д., Ноздрин Г.А., Черноусов А.А. Моделирование волновых взаимодействий реальных жидкостей в трубопроводах / Procedia Engineering. – 2017. – v. 176. – pp. 461 – 470. 4. Гарипов М.Д., Сакулин Р.Ю., Домбровский О.П., Зиннатуллин Р.Ф. Работа двигателя с искровым воспламенением на обводненном этаноле /