

**СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним
научных работ**

ХАКИМОВА РАМИЛЯ ТАГИРОВИЧА

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Сервис транспортных средств	Учебное пособие. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ, 2015. – 243 с.		Учебное пособие / (п.2.1.4, п. 2.3, п. 3.5, прил. О,П)	А.В.Иванов [и др.] К.т.н, доцент Р.Т.Хакимов
2.	Анализ конвертации дизельного двигателя с высоким наддувом при работе на природном газе	Наука, техника и образование. 2016. № 3 (21). С. 114 – 116.	РИНЦ	Статья 0,2/0,15	Артамонов М.В.
3.	Имитационные испытания газового двигателя при работе на неустановившихся режимах	Вестник научных конференций. 2016. № 5-4 (9). С. 203 – 205.	РИНЦ	Статья 0,2/0,15	Нету Д.Д.
4.	Анализ энергоэффективности и автотракторных двигателей при работе на природном газе	Научный альманах. 2016. № 6-2 (19). С. 86 – 89.	РИНЦ	Статья 0,25/0,18	Лебедев К.А., Габдрахимов Ш.Р.
5.	Оптимизация электронной системы управления газовым двигателем	Научный альманах. 2016. № 6-2 (19). С. 181 – 184.	РИНЦ	Статья 0,25/0,18	Кагиров С.А. Нозимов А.А.
6.	Определение характеристик тепловыделения рабочего цикла в цилиндре газового двигателя	Известия Международной академии аграрного образования. 2016. № 30. С. 61-65	ВАК	Статья 0,31/0,2	Силла С.А., Сахаров Н.Д.
7.	Пути развития сельской транспортной инфраструктуры	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2017. № 5. С. 257 - 261	ВАК	Статья 0,31/0,2	Лазарев Ю.Г.

8.	Исследование газоструйного впрыска природного газа в камеру сгорания с постоянным объёмом	Известия Международной академии аграрного образования. 2017. № 36. С. 195 – 200.	ВАК	Статья 0,38/0,25	Дидманидзе О.Н.
9.	Исследования показателей тепловыделения газовых двигателей	Записки Горного института. 2018. Т.229 С. 50 – 55.	Web of Science/Scopus	Статья 0,38/0,23	Дидманидзе О.Н. Афанасьев А.С.
10.	Оптимизация параметров системы питания газового двигателя с использованием сжиженного метана	Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (46) С. 93-100	ВАК	Статья 0,5/0,3	Дидманидзе О.Н. Неговора А.В.
11.	Математическое моделирование двухфазной среды элементов топливоподающей системы ГБО автотракторной техники	Известия С.-Петербургского ГАУ. – 2018. № 3 (52). – С. 220-226.	ВАК	Статья 0,43/0,43	-
12.	Пути совершенствования охлаждающих систем при использовании метана в газомоторных двигателях	Автотранспортная техника XXI века 2018. С. 168-179.	РИНЦ	Статья 0,75/0,5	Дидманидзе О.Н. Большаков Н.А.

б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты

13.	Диплом с золотой медалью За разработку унифицированной свечи-форсунки для непосредственного впрыска метана в камеру сгорания и криогенный бак для газового двигателя	Золотая осень, ВДНХ	Всероссийская агропромышленная выставка	-	Ерохин М.Н. Дидманидзе О.Н. Горнев Е.С. Пуляев Н.Н. Парлюк Е.П.
-----	--	---------------------	---	---	---

Хакимов Р.Т.



Подпись Хакимова Р.Т.

Специалист отд. кадров Хакимова Р.Т.
12 февраля 2019 г.

Хакимов Р.Т.
Подпись с расшифровкой