

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

ДАНИЛОВА ИГОРЯ КЕВОРКОВИЧА

Фамилия, имя, отчество

№ 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.	Критерии оценки качества предоставляемых автосервисом услуг	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика 2016. Т.4. №5-4 (25-4). С. 272 -276.	Сборник включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Сборник реферировается в ВИНТИ РАН. Включен в «Ulrich's Periodicals directory».	Статья/ 0,4/0,1	Бредихин С.В., Попова И.М, Чёрный И.В.
2.	Методы управления работой отдела запасных частей на автосервисных предприятиях	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2016. № 12-1. С. 139 - 143	ВАК	Статья / 0,3/0,1	Попова И.М, Бредихин С.В., Попова Е.А., Чёрный И.В.
3.	Повышение эффективности рабочих процессов, технологии и средств сервиса транспортных и технологических машин	Отчёт о НИР № 13В.02 от 30.01.2013 (Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.)		НИР	Сычёв А.М. Никитин А.В Гребенников С.А. Фролов В.Г. Иванов И.Г. Любимов И.И.

4.	Перспективные технические решения контроля движения транспортных средств при перевозках	Вестник гражданских инженеров. 2017. № 6 (65). С. 285 – 290.	ВАК	Статья 0,4/0,1	Марусин А.В., Ворожейкин И.В.
5.	Управление запасами на предприятиях автомобильного сервиса	Вестник Рязанского государственного агротехнического университета им. П.А.Костычева, 2018. № 2 (38). С. 111-115.	ВАК	Статья/ 0,4/0,1	Попова И.М., и др.
6.	<i>b) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>				
7.	Форсунка дизельного двигателя внутреннего сгорания	Патент на ПМ №152362 Россия. Оpubл. В БИ 27.05.2015.		Патент на полезную модель/ 0,3/0,1	Марусин А.В., Марусин А.В.
8.	Устройство для определения технического состояния элементов многоплунжерного топливного насоса высокого давления	Пат. РФ на ПМ №177517, МПК F02M65/002.20 18 год		Патент на полезную модель/ 0,3/0,1	Марусин А.В., Попова И.М.

Соискатель



И.К. Данилов

Подпись Данилова Игоря Кеворковича заверяю,
Первый заместитель — заместитель директора
Инженерной академии РУДН по научной работе
д.т.н., проф.



С.А. Купреев