

СПИСОК

основных публикаций оппонента,
доктора технических наук, профессора

Зедгенизова Виктора Георгиевича

по теме диссертации «Методика повышения работоспособности длинномерных
гидроцилиндров дорожных и строительных машин»

шифр и наименование специальности: 05.05.04 – Дорожные, строительные и
подъёмно-транспортные машины

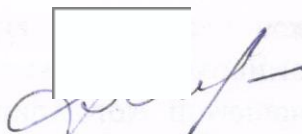
отрасль науки: технические науки

№ 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.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЗОЛОТНИКОВОГО ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ	В сборнике: АВИАМАШИНОСТРОЕНИЕ И ТРАНСПОРТ СИБИРИ. Сборник статей XV Всероссийской научно-технической конференции. 2021. С. 185-190.		0,04/0,2	Пугатин Д.Р.
2.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РЕГУЛЯТОРА АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОГО НАСОСА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ЗАКРЫТОГО КОНТУРА	В сборнике: АВИАМАШИНОСТРОЕНИЕ И ТРАНСПОРТ СИБИРИ. Сборник статей XIII Всероссийской научно-технической конференции. 2019. С. 118-122.		0,4/0,2	Стрельников А.Н., Ляпина В.Н.
3.	ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ И ЕЁ ПРИМЕНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ	В сборнике: АВИАМАШИНОСТРОЕНИЕ И ТРАНСПОРТ СИБИРИ. сборник статей XII Международной научно-технической конференции. 2019. С. 399-405.		0,4/0,2	Ляпина В.Н.
4.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РЕГУЛЯТОРА АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВОГО НАСОСА С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ	В сборнике: Авиамашиностроение и транспорт Сибири. Сборник статей XI Всероссийской научно-технической конференции. Редколлегия: ответственный редактор Бобарика И.О., Портнягин		0,4/0,2	Стрельников А.Н., Бирюков Д.С.

		Е.М., 2018. С. 20-24.			
5.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РЕГУЛЯТОРА АКСИАЛЬНО- ПОРШНЕВОГО НАСОСА НА ПРИМЕРЕ HPV102GW-RH23A ФИРМЫ "HITACHI"	Вестник Иркутского государственного технического университета. 2019. Т. 23. № 2 (145). С. 237-245	ВАК	00,5/0, 2	Стрельник ов А.Н., Бирюков Д.С.
6.	К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВНЕШНИХ СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ ХИМИЧЕСКИМИ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫ МИ МАТЕРИАЛАМИ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2018. Т. 15. № 1 (59). С. 55-60.	ВАК	0,4/0,2	Громалова В.О., Федотов А.И., Гергенов С.М.
7.	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕМНОГО ГИДРОПРИВОДА	В сборнике: Авиамашиностроение и транспорт Сибири. сборник статей X международной научно-технической конференции. 2018. С. 255- 259.		0,4/0,2	Бирюков Д.С., Файзов С.Х.
8.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРЕЕЗДА АВТОМОБИЛЕМ ЕДИНИЧНОЙ НЕРОВНОСТИ	Вестник Иркутского государственного технического университета. 2017. Т. 21. № 11 (130). С. 191-198.	ВАК	0,5/0,3	Кузнецов Н.Ю., Лысенко А.В.
9.	ОЦЕНКА ЗАВИСИМОСТИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОРМОЖЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Вестник Иркутского государственного технического университета. 2017. Т. 21. № 12 (131). С. 220-225.	ВАК	0,4/0,2	Быков А.В.
10.	МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ АВТОМОБИЛЕЙ С	Вестник Иркутского государственного технического университета. 2017. Т. 21. № 4 (123). С. 176-187.	ВАК	0,6/0,3	Кривцов С.Н.

	ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И АККУМУЛЯТОРНОЙ ТОПЛИВОПОДАЮЩЕЙ СИСТЕМОЙ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА Кривцов С.Н.,				
11.	DYNAMIC ANALYSIS OF ELASTIC RUBBER TIRED CAR WHEEL BREAKING UNDER VARIABLE NORMAL LOAD	Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering - Mechanical Engineering. 2017. С. 082017	Scopus	0,8/0,3	Fedotov A.I., Ovchinnikova N.I.
12.	EXPERIMENTAL STUDIES OF BREAKING OF ELASTIC TIRED WHEEL UNDER VARIABLE NORMAL LOAD	Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering - Mechanical Engineering. 2017. С. 082019.	Scopus	0,6/0,3	Fedotov A.I., Ovchinnikova N.I.
b) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
13.	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ СПОСОБ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ РЕГУЛИРУЕМОГО АКСИАЛЬНО- ПОРШНЕВОГО НАСОСА	Патент на изобретение RU 2705127 C1, 05.11.2019.			Бирюков С.Т., Бирюков Д.С., Коломиец А.Н., Стрельников А.Н.
14.	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ НЕГАБАРИТОВ	Патент на полезную модель RU 168207 U1, 24.01.2017.			Бекало И.О.

Профессор кафедры
«Строительные, дорожные машины и
гидравлические системы»,
ФГБОУ ВО «Иркутский национальный
исследовательский технический университет»,
доктор технических наук, профессор


Зедгенизов В. Г.