

## СПИСОК

основных публикаций оппонента  
доктора технических наук, профессора кафедры  
«Техническая эксплуатация транспорта» федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский  
государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева  
(ФГБОУ ВО РГАТУ)

Кокорева Геннадия Дмитриевича

по теме диссертации «Методика повышения долговечности узлов трения ходовой  
части автотранспортных средств на основе композиционных материалов»

шифр и наименование специальности:

05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

отрасль науки: 05.00.00– 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.	Повышение эффективности технической эксплуатации автомобилей	Сельский механикатор.2015.№7. С.38-39	ВАК	Статья/ 0,62п.л.	Бышов Н.В., Борычев С.Н., Латышенок М.Б., Рембалович Г.К., Успенский И.А., Юхин И.А.
2.	К выбору показателей эффективности при исследовании и совершенствовании системы технической эксплуатации автомобильного транспорта в сельском хозяйстве	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015.№108. С. 1058-1071	ВАК	Статья/ 0,5п.л.	Бышов Н.В., Борычев С.Н., Латышенок М.Б., Голиков А.А., Успенский И.А., Юхин И.А.
3.	Проблемы утилизационной технологичности машин	В электронном журн. «Научный журнал КубГАУ». – 2016 г., № 119 (05), режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2016/05/p">http://ej.kubagro.ru/2016/05/p</a>	ВАК	Статья/ 0,25п.л.	И.А. Успенский И.А. Афиногенов

		df/71.pdf			
4.	Диагностика современного автомобиля	В электронном журн. «Научный журнал КубГАУ». – 2016 г., № 118 (04), режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2016/04/pdf/61.pdf">http://ej.kubagro.ru/2016/04/pdf/61.pdf</a>	ВАК	Статья/ 0,75п.л.	Ю.Н. Храпов, И.А. Успенский
5.	Методика выбора диагностируемых параметров автомобилей в условиях сельскохозяйственного производства	В электронном журн. «Научный журнал КубГАУ». – 2016 г., № 117 (03), режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2016/03/pdf/52.pdf">http://ej.kubagro.ru/2016/03/pdf/52.pdf</a>	ВАК	Статья/ 0,56п.л.	
6.	Математическое описание процесса изменения диагностического параметра автомобиля	В электронном журн. «Научный журнал КубГАУ». – 2016 г., № 120 (06), режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2016/06/pdf/65.pdf">http://ej.kubagro.ru/2016/06/pdf/65.pdf</a>	ВАК	Статья/ 1п.л.	
7.	Анализ методов и средств диагностирования тормозных систем автомобиля	В электронном журн. «Научный журнал КубГАУ». – 2016 г., № 116 (02), режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2016/116/pdf/71.pdf">http://ej.kubagro.ru/2016/116/pdf/71.pdf</a>	ВАК	Статья/ 0,75п.л.	Успенский И.А., Юхин И.А., Гусаров С.Н., Колупаев С.В., Шафоростов В.А., Орехов А.В., Слизкин К.К., Артемов А.В., Афиногенов И.А., Храпов Ю.Н., Филюшин О.В., Зенина С.Н., Полетаева Л.П.
8.	Особенности применения современного тракторного транспорта в технологических процессах по возделыванию сельскохозяйственных культур	В электронном журн. «Научный журнал КубГАУ». – 2017 г., № 126 (02), режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2016/02/pdf/13.pdf">http://ej.kubagro.ru/2016/02/pdf/13.pdf</a>	ВАК	Статья/ 0,25п.л.	Н.В. Бышов, С.Н. Борычев, И.А. Успенский
9.	Методика разработки универсального контроллера для типоразмерного ряда стендового оборудования при диагностировании	Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2019. № 3 (43). С. 105-109.	ВАК	Статья/ 0,31п.л.	Кочуров А.А., Зуб Д.В., Кокорев Г.Д., Аксенов А.З., Журавлева Е.А.

	дизельной топливной аппаратуры сельскохозяйственной техники				
<i>b) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
10.	Прицепное транспортное средство для перевозки сельскохозяйственных грузов	Патент на полезную модель №167067 Опубл. 15.06.2016			Ахмедов Р.К., Симдянкин А.А., Юхин И.А., Успенский И.А., Бышов Н.В., Борычев С.Н., Шафоростов В.А., Родионова Е.А., Голиков А.А., Панкова Е.А.
11.	Устройство для контроля изнашивания тормозной колодки	Патент на изобретение № 2648925 Опубл. 19.09.2016			Симдянкин А.А., Успенский И.А., Бышов Н.В., Борычев С.Н., Юхин И.А., Родионова Е.А., Рембалович Г.К., Костенко М.Ю., Ефремов В.Н., Ксендзов В.А., Шафоростов В.А., Голиков А.А.
12.	Устройство для контроля нежелательных углов поворота рулевого колеса, оборудованного гидроусилителем	Патент на изобретение № 2655966			Симдянкин А.А., Успенский И.А., Бышов Н.В., Афиногенов И.А.
13.	Гидравлический рулевой усилитель	Патент на изобретение №2665109 Опубл. 28.08.2018 Бюл. №25			<u>Афиногенов И.А., Бышов Н.В., Борычев С.Н., Симдянкин А.А., Успенский И.А., Юхин И.А.</u>
14.	Контактно-силовое взаимодействие	ФГБОУ ВО РГАТУ, Рязань, 2017		Пособие / 9п.л.	Бышов Н.В. Борычев С.Н. Симдянкин

