

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**кандидата технических наук, доцента кафедры «Автомобили, тракторы и технический сервис»,**  
**Факультета технических систем, сервиса и энергетики (ФТССЭ)**  
**ФГБОУ ВО СПбГАУ**  
***Евсеева Александра Сергеевича***

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<b>Научные работы</b>					
1	Эффективность применения антифрикционной добавки ЭРС для повышения работоспособности пар трения скольжения. (статья).	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, Спецвыпуск к 110-летию Н.С. Ждановского. - СПб.: Изд-во СПбГАУ, 2016 г. – с. 162-166 ( <i>журнал рекомендован ВАК</i> )	0,3	Сковородин В.Я.
2	Эффективность применения геомодификатора трения ЭРС при использовании подшипников скольжения с бронзовыми втулками. (статья).	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, Спецвыпуск к 110-летию Н.С. Ждановского. - СПб.: Изд-во СПбГАУ, 2016 г. – с. 146-151 ( <i>журнал рекомендован ВАК</i> )	0,35	Сковородин В.Я.
3	Влияние концентрации геомодификатора ЭРС на процессы трения в сопряжениях. (статья).	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, Спецвыпуск к 110-летию Н.С. Ждановского. - СПб.: Изд-во СПбГАУ, 2016 г. – с. 138-143 ( <i>журнал рекомендован ВАК</i> )	0,35	Сковородин В.Я.
4	О возможности оценки работоспособности сопряжений трения методом акустической эмиссии. (статья).	Печатная	«Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения»: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава «Наука и образование как основа устойчивого развития агропромышленного комплекса» (Санкт-Петербург, 25-26 января 2018 г.). – Часть 1. – СПб.: СПбГАУ, 2018. – 340-342 с ISSN 0136 – 5169	0,3	
5	Efficacy of serpentine-type anti-friction additives in performance improvement of friction pair. (статья).	Печатная	2018 Engineering for Rural Development 17, pp. 1984-1989 (Scopus). 2018 Engineering for Rural Development. 17 <sup>th</sup> International Scientific Conference. Latvia University of Agriculture Faculty of Engineering. May 23-25, 2018, in Jelgava, Latvia	0,5	Белинская И.В.
6	Акустическая эмиссия как возможный метод оценки работоспособности сопряжений. (статья).	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования, №41. – СПб.: Изд-во СПбГАУ, 2018 г. – с. 12-14. Материалы XXXI Национальной (с Международным участием) научно-технической конференции «Улучшение эксплуатационных показателей и технический сервис автомобилей, тракторов и двигателей», посвященной 115-летию со дня рождения заведующего кафедрой инженерного факультета, доктора технических наук, профессора	0,3	

			Василия Ивановича Казарцева. (журнал рекомендован ВАК). ISSN 1994-7860.		
7	Повышение работоспособности сопряжений машин применением антифрикционных материалов при эксплуатации и ремонте. (статья).	Печатная	Известия Международной академии аграрного образования, №49. – СПб.: Издательство СПбГАУ, 2020 г. – с. 14-19 (журнал рекомендован ВАК). ISSN 1994-7860	0,3	Антипов А.В.