

СПИСОК

основных публикаций оппонента

доктора технических наук, профессора кафедры

«Автомобили, тракторы и технический сервис» ФГБОУ ВО СПбГАУ

Картошкина Александр Петровича

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

шифр и наименование специальности:

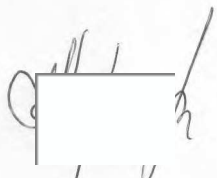
05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

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.	Методологические аспекты научных исследований по созданию способа дистанционного теплового контроля мощностных показателей мобильного сельскохозяйственного агрегата	Известия СПбГАУ, № 39, 2015. – С. 309 – 315. ISSN 2078-1318	ВАК	Статья/ 0,43п.л.	В.Е. Колпаков
2.	Дорожные испытания автомобиля Nissan Tiara с вариаторной трансмиссией CVT	Улучшение эксплуатационных показателей и технический сервис автомобилей, тракторов и двигателей: 2015 С.212 - 220 ISBN 978-5-7310-3257-2	ВАК	Статья/ 0,56п.л.	Корабельников С.К., Лосев А.В.
3.	Методология очистки горюче-смазочных материалов и технологических жидкостей от воды и механических примесей фильтрующими композитными	Известия Международной академии аграрного образования. Выпуск № 35, СПб, 2017 – С. 199-203. ISSN 1994-7860	ВАК	Статья/ 0,25п.л.	Л.А. Ашкинази, В.В. Чипизубов

	материалами различной пористости				
4.	Результаты диагностирования трансмиссии CVT на мощностном стенде	Известия СПбГАУ, специальный выпуск, 2017. – С. 243-251. ISSN 2078-1318	ВАК	Статья/ 0,56п.л.	Корабельнико в С.К., Распопов В.И.
5.	Возможности использования трансмиссий CVT в тракторной технике	Известия Международной академии аграрного образования. Выпуск № 41, том 1, СПб, 2018 – С. 72-75. ISSN 1994-7860	ВАК	Статья/ 0,25п.л.	Корабельнико в С.К., Распопов В.И.
6.	Результаты стендовых испытаний трактора СКАУТ Т-18	Известия Международной академии аграрного образования. Выпуск № 41, том 1, СПб, 2018 – С. 66-72. ISSN 1994-7860	ВАК	Статья/ 1п.л.	А.И. Фомичёв А.И., В.А. Долгушин
7.	Исследование шумового давления в связи с увеличением автотранспортного комплекса в г. Архангельске	«Вестник гражданских инженеров», СПбГАСУ, СПб., № 3 (74), 2019 – С. 187 - 193 ISSN 1999-5571	ВАК	Статья/ 0,43п.л.	А.В. Сысоева
8.	К вопросу о повышении срока службы трансмиссии CVT	Известия Международной академии аграрного образования. Выпуск № 49, СПб, 2020 – С. 196-201. ISSN 1994-7860	ВАК	Статья/ 0,37п.л.	С.К. Корабельнико в, В.И. Распопов

Профессор кафедры «АТТС»
ФГБОУ ВО СПбГАУ
д.т.н., профессор Картошкин А.П.


А.П. Картошкин
Подпись с расшифровкой

Подпись Картошкина А.П. заверяю
Проректор по научной, инновационной и международной работе
доктор с.-х. наук Цыганова Н.А.
2020 г.

