

Список трудов:

Список научных и учебно-методических работ Муравьева Константина Евгеньевича (с 2015 г. по 2020 г.)

№ п/п	Наименование работ	Печ. или электр.	Наименование изданий, журнала (номер, год)	Кол-во стр. /печатн. листов	Фамилии соавторов работ
Научные работы					
1	Общие принципы совершенствования технического обслуживания технологических машин предприятий по производству комбикормов.	Печ.	«Сельское хозяйство-драйвер Российской экономики: материалы международного конгресса. СПб: Экспофорум, 2016 г. – С. 151-152.	2 0,125	Новиков М.А.
2	Общие принципы разработки и совершенствования методов технического диагностирования рабочих органов технологических машин предприятий по производству и приготовлению кормов.	Печ.	«Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета». № 45СПб: СПбГАУ, 2016. – С. 273 – 277.	5 0,31	Новиков М.А., Павлов С.Б.
3	Общая методика балансировки роторных механизмов машин вибрационным способом.	Печ.	«Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения». Сборник науч. трудов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава «Научное обеспечение развития сельского хозяйства и снижение технологических рисков в продовольственной сфере», Ч.1.СПб.: СПбГАУ, 2017. – С.480 – 483.	4 0,25	Новиков М.А.

4	Анализ средств технического диагностирования роторных рабочих органов уборочных машин по параметрам вибрации.	Печ.	«Повышение конкурентно-способности российской сельскохозяйственной продукции на внутренних и внешних рынках»: материалы международного конгресса. СПб.: Экспофорум, 2017. – С.197–199.	3 0,19	Новиков М.А. Ефимов А.К.
5	Разработка диагностических средств оценки технического состояния дизеля вибрацион-ным методом.	Печ.	«Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения»: сборник научных трудов. – Ч.1 СПб.: СПбГАУ, 2018. – С. 367–371.	5 0,31	–
6	The device evaluation of indicator parameters and imbalance of diesel. Research and development	Печ.	Lambert Academic Publishing, 2018. – 52 с.	52 3,26	–
7	Общие принципы разработки диагностических средств для дизельных двигателей по параметрам вибрации	Печ.	«Известия Международной академии аграрного образования». Выпуск № 41 (2018) – Том 1 – СПб.: СПбГАУ, 2018. – С. 26 – 30.	5 0,31	–
8	Способ и устройство для очистки канализационных колодцев и жижесборников от вредных газов.	Печ.	Описание изобретения к патенту 2673744 Российская Федерация, МПК E03F 5/08. Патентообладатель ФГОУ ВО Санкт-Петербургский ГАУ заявл. 13.05.2016, опубл. 29.11.2018, бюл. № 34.	5 0,31	Шкрабак В.С. Шкрабак Р.В. ...
	Общие принципы разработки диагностических средств для дизельных двигателей по параметрам вибрации	Печ.	«Известия Международной академии аграрного образования». Выпуск № 41 (2018) –	5 0,31	-

			Том 1 – СПб.: СПбГАУ, 2018. – С. 26 – 30.		
9	Синтез кулачкового механизма.	Печ.	Результаты современных научных исследований и разработок: сборник статей VI Всероссийской научно-практической конференции. В 2 ч. Ч. 1. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2019. – 192. – с. 45 – 48.	4 0,25	Кулешова Л.А., Перцев С.Н., Матющенко А.А.
10	Оптимизационная модель управления смешанными перевозками	Печ.	Роль молодых ученых и исследователей в решении актуальных задач АПК: материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся.– Ч.1/СПбГАУ.-СПб., 2020.–С.378-380. (Санкт-Петербург-Пушкин, 26-28 марта 2020 года	3 0,19	Перцев С.Н. Ванюшкин Д.В.
11	Определение технического состояния гидронавесной системы трактора	Печ.	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Развитие агропромышленного комплекса на основе современных научных достижений и цифровых технологий». – Ч. I /СПбГАУ. – СПб., 2020.– 378.– с. 320 –	4 0,25	Перцев С.Н.

			323.		
12	Навесной агрегат для обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (статья)	Печатная	Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: сб. науч. трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции (г. Иваново 30 ноября 2020 г.). – Иваново: Ивановская ГСХА, 2020. – С.	2 0,125	Ружьев В.А., Перцев С.Н. Табуреткин К.С., Юдин А.Г
Учебно-методические работы					
1	Инженерно-техническое обеспечение выполнения сельскохозяйственной работы. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Производственная эксплуатация» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», квалификация (степень) «бакалавр».	Печ.	СПб.: – СПбГАУ. – 2015.– 43 с.	43 2,69	Бабенко Э.П., Перцев С.Н.
2	Проектирование машинно-тракторного парка и расчет показателей использования при производстве комплекса сельскохозяйственных культур: Методические указания для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Производственная эксплуатация» для обучающихся по направлению подготовки	Печ.	СПб.: СПбГАУ. – 2016. – 59с.	59 3,69	Бабенко Э.П., Перцев С.Н.

	35.03.06 «Агроинженерия».				
3	Методические указания к выполнению лабораторных работ по техническому обслуживанию и диагностированию агрегатов топливной системы дизельных двигателей. Для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (квалификация (степень) бакалавр).	Печ.	СПб.: – СПбГАУ. – 2017. – 66 с.	66 4,13	Новиков М.А., Перцев С.Н.
4	Методические указания к выполнению лабораторных работ по техническому обслуживанию и диагностированию электрооборудования, гидравлической системы и цилиндропоршневой группы тракторов и автомобилей. Для обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.06 «Агроинженерия»; 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень бакалавриата).	Печ.	СПб.: – СПбГАУ.– 2017.–71 с.	71 4,44	Новиков М.А., Перцев С.Н.
5	Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Организация технического обслуживания автомобилей в сельскохозяйственном предприятии. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-	Печ.	СПб.: – СПбГАУ. – 2018. – 58 с.	58 3,63	Криштанов Е.А.

	технологических машин и комплексов.				
6	Подготовка тракториста-машиниста (тракториста) на тренажере Forward трактора Беларус 1221. Учебно-методическое пособие для прохождения учебной практики обучающимися по направлениям подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и 35.03.06 Агроинженерия. (Учебно-методическое пособие)	Электр. Печ.	СПб.: – СПбГАУ. – 2019. – 65 с.	65 4,06	Перцев С.Н. Кулешова Л.А. Фомичев А.И.
7	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (управление тракторами, транспортно-технологическими машинами): учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.06 Агроинженерия и 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. (Учебно-методическое пособие)	Электр. Печ.	СПб.: – СПбГАУ.– 2019.– 87 с. СПб.: – СПбГАУ.– 2020.– 87 с.	87 5,44	Перцев С.Н. Кулешова Л.А.

