

Список научных и учебно-методических работ
Муравьева Константина Евгеньевича

№ п/п	Наименование работ	Печ. или электр.	Наименование изданий, журнала (номер, год)	Кол-во 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	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	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	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	3	Новиков М.А.

			конгресса. СПб.: Экспофорум, 2017. – С.197 –199.		
5	Разработка диагностических средств оценки технического состояния дизеля вибрационным методом.	Печ.	«Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения»: сборник научных трудов. – Ч.1 СПб.: СПбГАУ, 2018. – С. 367–371.	5	–
6	The device evaluation of indicator parameters and imbalance of diesel. Research and development	Печ.	Lambert Academic Publishing, 2018. – 52 с.	52	–
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	–
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	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 35.03.06 «Агроинженерия».	Печ.	СПб.: СПбГАУ. – 2016. – 59с.	59	Бабенко Э.П., Перцев С.Н.
3	Методические указания к выполнению лабораторных	Печ.	СПб.: – СПбГАУ. – 2017. – 66 с.	66	Новиков М.А.,

	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).				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	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-технологических машин и комплексов.	Печ.	СПб.: – СПбГАУ. – 2018. – 58 с.	58	Криштанов Е.А.
6	Подготовка тракториста-машиниста (тракториста) на тренажере Fogward трактора Беларус 1221. Учебно-методическое пособие для прохождения учебной практики обучающимися по направлениям подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических	Печ. Электр.	СПб.: – СПбГАУ. – 2019. – 65 с.	65	Перцев С.Н. Кулешова Л.А. Фомичев А.И.

	машин и комплексов и 35.03.06 Агроинженерия. (Учебно-методическое пособие)				
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.	СПб.: – СПбГАУ.– 2019.– 87 с.	87	Перцев С.Н. Кулешова Л.А.