

Список научно-методических работ за 2009-2019 гг.

**Перцева Сергея Николаевича**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные работы</b>					
1	К вопросу использования гусеничных движителей тракторов (статья)	Печатная	Известия Санкт-Петербургского Аграрного Университета. Ежегодный научный журнал. - 2011. №24.	4	Загорский С.М.
2	Развитие технического обслуживания при групповом использовании техники в растениеводстве	Печатная	Известия Санкт-Петербургского Аграрного Университета. Ежегодный научный журнал. - 2011. №25.	4	Загорский С.М.
3	Диагностирование гидравлической системы трактора по параметрам вибраций	Печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: сб. науч. тр. (часть 1). – СПб. – 2017.	7	-
<b>Учебно-методические работы</b>					
1	Методические указания к лабораторной работе «Диагностирование технического состояния и регулировка элементов системы питания дизельного двигателя».	Печатная	СПбГАУ.-2009.	41	Муравьев К.Е., Онучина А.А.
2	Методические указания по расчету состава и анализу технико-экономических показателей использования машинно-тракторных агрегатов.	Печатная	С.-Петербург, 2009.	39	Муравьев К.Е., Бабенко Э.П., Онучина А.А., Зув Ю.А.
3	Диагностирование технического состояния раздельно-агрегатной гидравлической системы тракторов. Методические указания к выполнению лабораторной работы.	Печатная	СПбГАУ, НП «Техники и технологий»-СПб.- Пушкин - 2011.	39	Муравьев К.Е., Загорский С.М., Зув Ю.А.

4	Испытание и регулировка топливных насосов распределительного типа. Методические указания к выполнению лабораторной работы.	Печатная	СПбГАУ, НП «Техники и технологий»-СПб.- Пушкин. - 2011.	22	Муравьев К.Е., Загорский С.М., Зуев Ю.А.
5	Методические указания к проведению заданий по технологической настройке машинно-тракторных агрегатов при проведении учебной практики.		СПб.: СПбГАУ. – 2017.	35	Новиков М.А., Ветушко В.И.,
6	Проектирование машинно-тракторного парка и расчёт показателей использования при производстве комплекса сельскохозяйственных культур: Методические указания для выполнения расчётно-графической работы по дисциплине «Производственная эксплуатация».	Печатная	СПб.: СПбГАУ. – 2016.	59	Бабенко Э.П., Муравьев К.Е.,
7	Методические указания к выполнению лабораторных работ по техническому обслуживанию и диагностированию агрегатов топливной системы дизельных двигателей.	Печатная	СПб.: -СПбГАУ.- 2016.	75	Муравьев К.Е., Новиков М.А.
8	Методические указания к выполнению лабораторных работ по техническому обслуживанию и диагностированию агрегатов топливной системы дизельных двигателей.	Печатная	СПб.: -СПбГАУ.- 2016.	75	Муравьев К.Е., Новиков М.А.

9	Инженерно-техническое обеспечение выполнения сельскохозяйственной работы. Методические указания для проведения практических занятий.	Печатная	СПб.: - СПбГАУ. – 2015.	43	Бабенко Э.П., Муравьев К.Е.
10	Производственная эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: Метод. указ. для проведения практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Печатная	СПб.: СПбГАУ. – 2018	32	-
11	Подготовка тракториста-машиниста (тракториста) на тренажере Forward трактора Беларусь 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)	Печ. Электр	СПб.: – СПбГАУ. – 2019. – 65 с.	65	Муравьев К.Е. Кулешова Л.А. Фомичев А.И.
12	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (управление тракторами,	Электр	СПб.: – СПбГАУ.– 2019.– 87 с.	87	Муравьев К.Е. Кулешова Л.А.

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)				
--	--	--	--	--