

Сведения о ведущей организации

по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.20.01. – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Дмитриева Романа Сергеевича на тему:

«Повышение эффективности погрузчика сахарной свеклы путем обоснования параметров кулачково-планчатого питателя»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО «Пензенская ГСХА»
Почтовый адрес с индексом:	440014, РФ, г. Пенза, ул. Ботаническая 30
Телефон:	8(8412) 628-359
E-mail:	sha_penza@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://pgsha.penza.net/
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра «Механизация технологических процессов в АПК», Кафедра «Тракторы, автомобили и теплоэнергетика»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Физико-механические свойства современных сортов и гибридов сахарной свеклы / Кухарев О.Н., Гришин Г.Е., Сёмов И.Н., Старостин И.А. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2013. Т. 8. № 2 (28). С. 77-80. 2. Устройство для очистки и сортировки корнеклубнеплодов и фруктов / Ларюшин Н.П., Сущев С.А., Лапин В.В., Кухарев О.Н., Бочкарев В.С. // патент на изобретение RUS 2477598 08.07.2011.

3. Повышение эффективности производства сахарной свеклы в пензенской области / Иртуганова Ю.И. // В сборнике: Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России. Материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2015. С. 193-195.
4. Определение показателей работы дискового измельчителя корнеклубнеплодов с обоснованием устройства загрузки / Коновалов В.В., Воронова И.А., Терюшков В.П., Чупшев А.В. // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2015. № 2 (24). С. 146-151.
5. Повышение качественных показателей работы дообрезчика ботвы свеклоуборочного комбайна HOLMER TERRA DOS T-2 / Зябиров А.И. // В сборнике: образование, наука, практика: инновационный аспект. Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки. ФГБОУ ВПО "Пензенская государственная сельскохозяйственная академия". 2015. С. 19-21.
6. Устройство для определения физико-механических свойств и положения центра тяжести корнеплодов конической формы / Пухликов А.В., Дунюшкина А.Ю. // В сборнике: Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. 2012. С. 126-128.
7. Сравнительные исследования работы свеклоуборочного комбайна HOLMER TERRA DOS T-2 оснащенного экспериментальным гребенчатым копиром / Зябиров А.И. // В сборнике: образование, наука, практика: инновационный аспект. Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки. ФГБОУ ВПО

"Пензенская государственная сельскохозяйственная академия". 2015. С. 22-24.

8. Снижение потерь при механизированной уборке сахарной свеклы / Зябиров А.И. // В сборнике: Ресурсосберегающие технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводства сборник статей Международной научно-практической конференции. 2014. С. 78-80.

9. В основе разработки техники - физико-механические свойства картофеля / Ларюшин Н.П., Кухарев О.Н., Кабунин А.А., Бочкарев В.С., Федянин С.Н., Роньжин А.А. // Картофель и овощи. 2012. № 7. С. 10.

10. Механизация производства картофеля в мелкотоварных хозяйствах / Ларюшин Н.П., Кухарев О.Н., Бочкарев В.С., Федянин С.Н., Роньжин А.А. // Научное обозрение. 2012. № 4. С. 142-147.

11. Теоретическое исследование рабочего процесса барабанной картофелесортировки / Ларюшин Н.П., Кухарев О.Н., Бочкарев В.С. // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. № 3. С. 19-25.