

Сведения о ведущей организации

по диссертации Павлова Иван Павловича на тему «Повышение эффективности погрузки картофеля и лука путем обоснования параметров лопастного питателя погрузчика непрерывного действия» по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенская государственная сельскохозяйственная академия» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО Пензенская ГСХА |
| Место нахождения | г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30 |
| Почтовый адрес организации | 410014, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30 |
| Телефон | 8 (8412) 62-83-59 |
| Адрес электронной почты | sha_penza@mail.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://pgsha.penza.net |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 20 публикаций) | |
| 1. Сибирев, А.В. Обоснование конструкции дискового заделывающего органа лукопосадочной машины / А.В. Сибирев, А.Г. Аксенов, П.А. Емельянов // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2016. – № 1. – С. 32-36. | |
| 2. Емельянов, П.А. Определение времени ориентирования луковиц в вибрационной ячейке / П.А. Емельянов // Тракторы и сельхозмашины. – 2015. – № 10. – С. 39-41. | |
| 3. Аксенов, А.Г. Катушечно-вилчатый высаживающий аппарат для ориентированной посадки лука-севка / А.Г. Аксенов, П.А. Емельянов, В.А. Овтов, А.В. Сибирев // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2015. – № 5. – С. 20-24. | |
| 4. Ларюшин, Н.П. Исходные положения при проектировании машин для уборки лука / Н.П. Ларюшин, О.Н. Кухарев, Т.А. Кирюхина // Наука в центральной России. – 2015. – № 6. – С. 48-58. | |
| 5. Емельянов, П.А. Лукопосадочная машина / П.А. Емельянов, А.Г. Аксенов // Сельский механизатор. – 2013. – № 10. – С. 12-13. | |
| 6. Патент на изобретение № 2489837 РФ МПК А01D13/00 Картофелекопатель / Ларюшин Н. П., Кухарев О. Н., Роньжин А. А., Бочкарев В. С. – № 2012110661/13; заяв. 20.03.2012; опубл. 20.08.2013, Бюл. № 23. – 9 с. | |
| 7. Кухарев, О.Н. Результаты лабораторных исследований машины с барабанным рабочим органом для сортирования клубней картофеля / О.Н. Кухарев, Н.П. Ларюшин, В.С. Бочкарев // Нива Поволжья. – 2013. – № 2 (27). – С. 78-83. | |
| 8. Ларюшин, Н.П. В основе разработки техники – физико-механические свойства картофеля / Н.П. Ларюшин, О.Н. Кухарев, А.А. Кабунин, В.С. Бочкарев, С.Н. Федянин, А.А. Роньжин // Картофель и овощи. – 2012. – № 7. – С. 10. | |
| 9. Ларюшин, Н.П. Механизация производства картофеля в мелкотоварных хозяйствах / Н.П. Ларюшин, О.Н. Кухарев, В.С. Бочкарев, С.Н. Федянин, А.А. Роньжин // Научное обозрение. – 2012. – № 4. – С. 142-147. | |
| 10. Кухарев О.Н. Результаты исследования малогабаритной картофелесажалки / О.Н. Кухарев, Н.П. Ларюшин, Г.Е. Гришин, С.Н. Федянин // Нива Поволжья. – 2012. – № 1. – С. 78-83. | |

Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО Пензенская ГСХА,
кандидат экономических наук, доцент



А. В. Шатова