

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по диссертации Карпова Михаила Вячеславовича на тему: «Совершенствование технологического процесса и конструкции машины для посадки пророщенного картофеля», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «Пензенский ГАУ»
Почтовый индекс, адрес организации	440014 Россия, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Телефон	Приемная ректора - (8412) 628-359 Факс: (8412) 628-354
Адрес электронной почты	penz_gau@mail.ru
Веб-сайт	http://pgau.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1. Результаты лабораторных исследований высевающего аппарата с несимметричным профилем желобков катушки / А. В. Мачнев, В. А. Мачнев, П. Н. Хорев, А. Н. Хорев // Нива Поволжья. - 2014. - № 2. - С. 76-84.
2. Значение бактериальных препаратов и сидератов в биологизированном картофелеводстве / Корягин Ю.В., Корягина Н.В. // Нива Поволжья. 2014. - № 4 (33). - С. 53-60.
3. Результаты исследования машины для сортировки клубней картофеля с барабанным рабочим органом в условиях производства / Кухарев О.Н., Ларюшин Н.П., Бочкарев В.С. // Нива Поволжья. 2014. - № 1 (30). - С. 76-82.
4. Влияние современных средств защиты растений на урожайность и качество картофеля // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2014. - № 5 (21). - С. 129-137.
5. Качество клубней разных сортов картофеля для переработки на чипсы в условиях лесостепи среднего Поволжья / Климов Д.А., Жеряков Е.В., Надежкин С.М. // Аграрный научный журнал. 2014. - № 12. - С. 13-16.
6. Урожайность сортов картофеля для переработки в зависимости от уровня

минерального питания в условиях лесостепи среднего Поволжья / Жеряков Е.В., Климов Д.А., Надежкин С.М. // Нива Поволжья. 2014. - № 4 (33). - С. 24-32

7. Урожайность картофеля в зависимости от сортовых особенностей и погодных условий лесостепи среднего Поволжья / Надежкин С.М., Жеряков Е.В., Климов Д.А. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. - № 6 (50). - С. 43-46.

8. Ранняя диагностика инфекции в клубнях / Стаценко А.П., Капустин Д.А. // Картофель и овощи. 2014. - № 4. - С. 25.

9. Формирование продуктивности картофеля в условиях орошения в зависимости от системы удобрения / Янаева Л.Т., Чекаев Н.П., Кузнецов А.Ю. // Нива Поволжья. 2015. - № 2 (35). - С. 84-90.

10. Результаты лабораторных исследований сошника с подпружиненным распределителем и копирующим устройством дна борозды / А. В. Мачнев, Н. П. Ларюшин // Научное обозрение. - 2015. - № 17.- С . 33-39.

11. Результаты полевых исследований сеялки оснащенной высевающими аппаратами с несимметричным профилем желобков катушки / А. В. Мачнев, В. А. Мачнев, П. Н. Хорев, А. Н. Хорев // Тракторы и сельхозмашины. - 2015. - № 3. - С. 33-37.

12. Урожайность и качество клубней картофеля в зависимости от применяемых удобрений и средств химизации при орошении / Янаева Л.Т., Чекаев Н.П. // Аграрный научный журнал. 2015. - № 2. - С. 38-41.

13. Действие комплексного применения органических удобрений и биопрепаратов на продуктивность картофеля в условиях пензенской области / Корягина Н.В., Корягин Ю.В. // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2015. - № 5 (27). - С. 146-152.

14. Влияние систем удобрений картофеля в условиях орошения на урожайность и качество клубней / Чекаев Н.П., Власова Т.А. // Нива Поволжья. 2017. - № 2 (43). - С. 48-55.