

Пшеченков Константин Александрович, доктор технических наук, профессор. Диссертация защищена по специальности 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Место работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства им. Г.А. Лорха», главный научный сотрудник, руководитель группы оценки сортов на пригодность к переработке и хранению.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Информация о публикациях

Название публикации	Обработка клубней ингибитором прорастания снижает потери при хранении
Тип публикации*(тезисы, научная статья, монография и т.п.)	Научная статья
Опубликована в журнале, рекомендованном ВАК (да / нет)	да
Год издания	2009
Соавторы	Мальцев С.В.
Выходные данные	Картофель и овощи.- №1. - С. 9.
Название публикации	Эффективность уборки картофеля и овощей машинами разных типов
Тип публикации*(тезисы, научная статья, монография и т.п.)	Научная статья
Опубликована в журнале, рекомендованном ВАК (да / нет)	да
Год издания	2012
Соавторы	Прямов С.Б., Мальцев С.В., Колчин Н.Н.
Выходные данные	Картофель и овощи.- №4. - С.5 - 6.
Название публикации	Технология и средства механизации для уборки и послеуборочной доработки картофеля
Тип публикации*(тезисы, научная статья, монография и т.п.)	Научная статья
Опубликована в журнале, рекомендованном ВАК (да / нет)	да
Год издания	2012
Соавторы	Колчин Н.Н., Мальцев С.В.
Выходные данные	Картофель и овощи. - №5. - С.8 - 10.

Название публикации	Вступление России в ВТО, проблемы и перспективы российского картофелеводства
Тип публикации*(тезисы, научная статья, монография и т.п.)	Научная статья
Опубликована в журнале, рекомендованном ВАК (да / нет)	да
Год издания	2012
Соавторы	Колчин Н.Н., Прямов С.Б.
Выходные данные	Картофель и овощи. - №7. - С.2 - 4.
Название публикации	ЗАО «Озёры»: Современное хранение и доработка картофеля
Тип публикации*(тезисы, научная статья, монография и т.п.)	Научная статья
Опубликована в журнале, рекомендованном ВАК (да / нет)	да
Год издания	2014
Соавторы	Прямов С.Б., Мальцев С.В., Симаков Е.А., Джалиашвили Д.С.
Выходные данные	Картофель и овощи. - №1. - С.33 - 36.
Название публикации	Эффективность уборки картофеля комбайнами различных типов
Тип публикации*(тезисы, научная статья, монография и т.п.)	Научная статья
Опубликована в журнале, рекомендованном ВАК (да / нет)	да
Год издания	2014
Соавторы	Прямов С.Б., Симаков Е.А., Мальцев С.В., Колчин Н.Н.
Выходные данные	Картофель и овощи.- №9. - С. 32 - 35.
Название публикации	Оценка сортов картофеля на пригодность к механизированной уборке
Тип публикации*(тезисы, научная статья, монография и т.п.)	Научная статья
Опубликована в журнале, рекомендованном ВАК (да / нет)	да
Год издания	2014
Соавторы	Дубинин С.В., Мальцев С.В.
Выходные данные	Картофель и овощи.- №11. - С.22 - 24.

**Сведения о патентах, свидетельствах и др. объектах
интеллектуальной собственности
Информация о патентах, свидетельствах и др.**

Наименование*	Способ механизированной уборки и послеуборочной обработки корнеклубнеплодов и система машин для его осуществления
Соавторы	Туболев С.С., Колчин Н.Н., Прямов С.Б., Сидоров В.Н.
Номер	2446668
Выходные данные	Российская Федерация, МПК А01D91/02 и А01D10/00. заявитель и патентообладатель ЗАО «Колнаг»; заявл. 19.10.2010
Год получения	2012
Тип объекта регистрации (патент на изобретение, патент на полезную модель, патент на селекционное достижение и т.п.)	Патент на изобретение

Главный научный сотрудник,
руководитель группы
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт
картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха»

Пшеченков К.А.

Подпись К.А. Пшеченкова заверяю
учёный секретарь ФГБНУ ВНИИКС

к.с.-х.н.
12.11.2014г.



Г.И. Филиппова