

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
КОДИРОВА САЙФИДИНА ТУХТАСИНОВИЧА:**

Фамилия, имя, отчество	Гаджиев Парвиз Имранович
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.20.01: Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Профессор
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет», кафедра эксплуатации и технического сервиса машин, профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50
Телефон	+7(495)521-55-46
Сайт	https://www.rgazu.ru/
E-mail	mail@rgazu.ru
<ol style="list-style-type: none"> Гаджиев, П.И. Влияние факторов на крошение почвы [Текст] / П.И. Гаджиев, Г.Г. Рамазанов, А.И. Алексеев, Т.Ш. Гаджиев // В сборнике: Ресурсосберегающее энергетическое оборудование и машины для производства сельскохозяйственной продукции. 2018. С. 21-25. Гаджиев, П.И. Машины для производства картофеля в тяжелых почвах [Текст] / П.И. Гаджиев, Г.Г. Рамазанов, А.И. Алексеев // В сборнике: В сборнике: Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК. 2018. С. 230-234. Пат.195822 U1 Российская Федерация, Машина для подготовки почвы к комбайновой уборке картофеля/ Гаджиев П.И., Махмутов М.М., Шикалов М.С., Алексеев А.И., Рамазанова Г.Г., заявитель и патентообладатель Российский государственный аграрный заочный университет//№ 2019110197; заявл. 05.04.19 Гаджиев, П.И. Повышение эффективности обработки почвы для комбайновой уборки картофеля [Текст] / П.И. Гаджиев, Г.Г. Рамазанов, К.А. Манаенков // Статья в журнале: Наука в Центральной России. 2020. – №4 (46). – С. 33-40. Гаджиев, П.И. Улучшение качества обработки почвы для комбайновой 	

уборки картофеля [Текст] / **П.И. Гаджиев**, Г.Г. Рамазанов, А.И. Алексеев // Статья в журнале: Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. 2020. – №5 – С. 46-55.

6. **Гаджиев, П. И.** Анализ современных технологий возделывания картофеля / **П. И. Гаджиев**, Г. Г. Рамазанова, С. В. Костин // Перспективы инновационного развития и прогресс в агротехнических и энергетических системах : МАТЕРИАЛЫ МЕЖВУЗОВСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Балашиха, 09 декабря 2021 года. – Балашиха: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный аграрный заочный университет, 2021. – С. 10-14. – EDN VMJSKC.
7. **Гаджиев, П. И.** Обоснование выбора технологии уборки картофеля / **П. И. Гаджиев**, П. А. Перегудов // Перспективы инновационного развития и прогресс в агротехнических и энергетических системах : МАТЕРИАЛЫ МЕЖВУЗОВСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Балашиха, 09 декабря 2021 года. – Балашиха: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный аграрный заочный университет, 2021. – С. 14-18. – EDN LVGKUL.
8. **Гаджиев, П. И.** Усовершенствование сепарирующих рабочих органов комбайна ККУ-2А как средство снижения затрат на производство картофеля / **П. И. Гаджиев**, П. А. Перегудов // Решение проблем инновационного развития сельскохозяйственной техники : Материалы международной заочной научно-практической конференции, Балашиха, 14–15 апреля 2021 года. – Балашиха: Российский государственный аграрный заочный университет, 2021. – С. 22-25. – EDN TSJPTM.
9. Исследование динамических процессов в основных рабочих органах и ходовой части самоходного картофелеуборочного комбайна / Н. Г. Байбобоев, **П. И. Гаджиев**, В. И. Славкин [и др.] // Перспективы инновационного развития и прогресс в агротехнических и энергетических системах : МАТЕРИАЛЫ МЕЖВУЗОВСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Балашиха, 09 декабря 2021 года. – Балашиха: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный аграрный заочный университет, 2021. – С. 5-10. – EDN TMZKQZ.
10. Исследование условий функционирования машин для уборки картофеля / **П. И. Гаджиев**, В. И. Славкин, М. М. Махмутов, Ю. Р. Хисматуллина // Глобальные вызовы для продовольственной безопасности: риски и возможности : Научные труды международной научно-практической конференции, Казань, 01–03 июля 2021 года. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2021. – С. 105-110. – EDN EBBELY.
11. Повышение эффективности сепарации картофелеуборочных машин с применением дискового ворошителя / Н. Г. Байбобоев, Ш. Б. Акбаров, **П. И. Гаджиев**, Г. Г. Рамазанова // Агроинженерия. – 2022. – Т. 24. – № 1. – С. 35-39. – DOI 10.26897/2687-1149-2022-1-35-39. – EDN YXVYLL.

Фамилия, имя, отчество

Пономарев Андрей Григорьевич

Ученая
указанием

степень
шифра

с
и

Кандидат технических наук, 05.20.01:
Технологии и средства механизации сельского

наименования специальности, по которой защищена диссертация	хозяйства
Ученое звание	Ведущий научный сотрудник
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», лаборатория «Машинных технологий возделывания и уборки картофеля и корнеплодов», заведующий лабораторией
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5
Телефон	+7-905-709-52-30
Сайт	http://vim.ru
E-mail	agrodisel@mail.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Патент № 2645765 С1 Российская Федерация, МПК А01D 33/08, В07В 1/14. Роликовый сепаратор для отделения луковиц и корнеклубнеплодов от почвенных комков : № 2017107073 : заявл. 03.03.2017 : опубл. 28.02.2018 / А. В. Сибирев, А. Г. Аксенов, А. Г. Пономарев [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ). – EDN FLJGOG. 2. Зернов, В. Н. Технологические приемы и технологии, применяемые в селекции и семеноводстве картофеля, их классификация / В. Н. Зернов, А. Г. Пономарев // Инновации в сельском хозяйстве. – 2018. – № 4(29). – С. 294-310. – EDN YQVOZN. 3. Колчин, Н. Н. Взаимодействие с. – х. техники с окружающей средой / Н. Н. Колчин, А. Г. Пономарев // Картофель и овощи. – 2018. – № 11. – С. 22-24. – DOI 10.25630/PAV.2018.83.11.005. – EDN VNOVXF. 4. Колчин, Н. Н. Как снизить повреждение клубней в машинных технологиях / Н. Н. Колчин, А. Г. Пономарев, С. Н. Петухов // Картофель и овощи. – 2019. – № 3. – С. 14-16. – DOI 10.25630/PAV.2019.48.28.002. – EDN VWFZSW. 5. Колчин, Н. Н. Новая техника для картофелеводства / Н. Н. Колчин, А. Г. Пономарев, В. Н. Зернов // Картофель и овощи. – 2019. – № 6. – С. 26-29. – DOI 10.25630/PAV.2019.77.31.006. – EDN WRHNAE. 6. Comparative study of the force action of harvester work tools on potato tubers / A. Siberev, A. Aksenov, A. Dorokhov, A. Ponomarev // Research in Agricultural Engineering. – 2019. – Vol. 65. – No 3. – P. 85-90. – DOI 10.17221/96/2018-RAE. – EDN FGXVOG. 7. The Results of Laboratory Studies of the Device for Evaluation of Suitability of Potato Tubers for Mechanized Harvesting / A. Dorokhov, A. Ponomarev, V. Zernov [et al.] // Applied Sciences (Switzerland). – 2022. – Vol. 12. – No 4. – DOI 10.3390/app12042171. – EDN WJUMHY. 	
Название ведущей	Федеральное государственное бюджетное

организации	научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Подразделение организации	Отдел технологии и инновационных проектов
Индекс, почтовый адрес места работы	Россия, 140051, Московская область Люберецкий район, п. Красково, ул. Лорха, д. 23, литера «В»
Телефон	8 (498) 645-03-03
Сайт	http://potatocentre.ru
E-mail	coordinazia@mail.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Манохина, А.А. Машины для уборки картофеля [Текст] / А.А. Манохина, О.А. Старовойтова, В.И. Старовойтов// в сборнике: III Международной научно-практической конференции. Под редакцией О.Н. Дидманидзе, Н.Е. Зиминой, Д.В. Виноградова. 2018. С180-187. 2. Пшеченков, К.А. Технология комбайновой уборки картофеля на суглинистых почвах в центральном регионе России [Текст] / К.А. Пшеченков, С.В. Мальцев, А.В. Смирнов// Картофель и овощи-2018-№4.-С. 19-21. 3. Старовойтова, О.А. Механизация уборки и хранения клубнеплодов [Текст] / О.А. Старовойтова, А.А. Манохина, В.И. Старовойтов// учебное пособие. – Москва, ФГБНУ ВНИИГМ 2018. – 102. 4. Пшеченков, К.А. Уборка картофеля [Текст] / К.А. Пшеченков, Г.Л. Белов, С.В. Мальцев, А.В. Смирнов// Земледелие -2018-№5.-С. 23-26. 5. Жевора, С.В. Методика проведения агротехнических опытов, учетов, наблюдений и анализов на картофеле [Текст] / С.В. Жевора, Л.С. Федотова, В.И. Старовойтов и др. // учебное пособие. – Москва, ФГБНУ ВНИИКХ, 2019. – 120. 6. Пат. 2725548 С1 Российская Федерация, Способ формирования покрытия из сверхвысокомолекулярного полиэтилена на почвообрабатывающих рабочих органах / А.Ю. Измайлов, Я.П. Лобачевский, В.И. Старовойтов и др., заявитель и патентообладатель Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ //№ 2019134654; заявл. 29.10.2019 7. Жевора, С.В. Приоритетные направления инновационного развития картофелеводства [Текст] / С.В. Жевора, Б.В. Анисимов, Е.А. Симаков, Е.В. Овэс, В.И. Старовойтов// Селекция и семеноводство картофеля. – Чебоксары, 2020. С. 20–25. 8. Старовойтова, О.Н. Использование картофелекопателя с калибратором в органическом земледелии [Текст] / О.А. Старовойтова, В.И. Старовойтов, А.А. Манохина// В сборнике: Логистика в АПК: Тенденции и перспективы развития. – Новосибирск, 2020. С 129–132. 9. Старовойтова, О. А. Разработка и совершенствование элементов технологии возделывания картофеля применительно к условиям изменяющегося 	

климата Нечерноземной зоны России : диссертация ... доктора сельскохозяйственных наук : 05.20.01 / Старовойтова Оксана Анатольевна; [Место защиты: ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»]. - Москва, 2020. - 317 с. : ил.

10. Старовойтова, О.А. Машина для уборки раннего картофеля с разделением клубней на фракции [Текст] /О.А. Старовойтова, В.И. Старовойтов, А.А. Манохина// В сборнике: Проблемы и перспективы инновационного развития АПК. – Москва, РГАУ–МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020. С. 63–66
11. . Старовойтова, О.Н. Картофелекопатель для уборки раннего картофеля [Текст] /О.А. Старовойтова, В.И. Старовойтов, А.А. Манохина// Международная научная конференция профессорско-преподавательского состава, посвященная 155-летию РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева. – Москва, 2021. С. 285–288.