

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
ЛИПАТОВОЙ МАРЬИ АЛЕКСАНДРОВНЫ:**

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 Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского», кафедра технологического развития систем жизнеобеспечения сельских территорий, 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 (926) 112-32-35
Сайт	https://rgunh.ru/
E-mail	pgadjiev@yandex.ru
<p>1. 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.</p> <p>2. 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</p>	

образовательное учреждение высшего образования Российский государственный аграрный заочный университет, 2021. – С. 14-18. – EDN LVGKUL.

3. Гаджиев, П. И. Условия работы сепарирующего элеватора картофелеуборочных машин на переувлажненных почвах / П. И. Гаджиев, Г. Г. Рамазанова, И. П. Гаджиев // Наука в центральной России. – 2022. – № 2(56). – С. 98-106. – DOI 10.35887/2305-2538-2022-2-98-106. – EDN DVTPEP.

4. Результаты полевых испытаний картофелеуборочного комбайна КПК-2-01, оснащенного интенсификатором / П. И. Гаджиев, А. П. Башкиров, Г. Г. Рамазанова [и др.] // Наука в центральной России. – 2022. – № 6(60). – С. 71-77. – DOI 10.35887/2305-2538-2022-6-71-77. – EDN FCNJMU.

5. 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.

6. Гаджиев, П. И. Определение конструктивных параметров интенсификатора и условия выталкивания клубня из зазора между прутками сепарирующих элеваторов / П. И. Гаджиев, И. П. Гаджиев, Г. Г. Рамазанова // Агроинженерия. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 17-22. – DOI 10.26897/2687-1149-2023-1-17-22. – EDN BUZQCB.

7. Исследование влияния лопастного интенсификатора на полноту сепарации / П. И. Гаджиев, А. В. Шемякин, И. А. Успенский [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2023. – № 1(307). – С. 27-29. – DOI 10.33267/2072-9642-2023-1-27-29. – EDN PVKXRХ.

8. Экономическое обоснование использования агрегата уборки картофеля / П. И. Гаджиев, М. М. Махмутов, Г. Г. Рамазанова [и др.] // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2023. – № 7(101). – С. 189-194. – DOI 10.33938/237-189. – EDN DEENIU.

9. Гаджиев, П. И. Агрегат для уменьшения потерь урожая картофеля и снижения эрозии почвы / П. И. Гаджиев, Г. Г. Рамазанова, И. П. Гаджиев // Актуальные вопросы транспорта и механизации в сельском хозяйстве : Материалы национальной научно-практической конференции, посвященные памяти д.т.н., профессора Бычкова Валерия Васильевича, Рязань, 28 февраля 2023 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2023. – С. 12-19. – EDN FHLKDZ.

10. Гаджиев, П. И. Преимущества и недостатки машинных технологий уборки картофеля / П. И. Гаджиев, Г. Г. Рамазанова, И. А. Рамазанов // Современные проблемы энергоэффективности агроинженерных исследований в условиях цифровой трансформации : Материалы Международной научно-практической конференции, Балашиха, 27 апреля 2023 года. – Балашиха: Российский государственный аграрный заочный университет, 2023. – С. 41-48. – EDN DTUWID.

Фамилия, имя, отчество

Паршков Андрей Викторович

Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Нет
Место основной работы, подразделение, должность	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Современный технический университет», кафедра технологии и эксплуатации, доцент
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	390048, г. Рязань, ул. Новоселов, д.35а
Телефон	тел. +7-910-901-98-65
Сайт	http://www.stirzn.ru/
E-mail	parshkov83@mail.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Исследование адаптивной модели уборки картофеля / А. А. Голиков, А. В. Паршков, А. С. Дмитриев, А. В. Подъяблонский // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 103-110. – DOI 10.36508/RSATU.2023.40.86.014. – EDN VEKBWQ. 2. Исследование границ эффективности применения отдельных средств виброзащиты плодоовощной продукции / И. А. Юхин, А. А. Панова, А.В. Паршков [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 187-192. – DOI 10.36508/RSATU.2023.92.12.026. – EDN SMYOIY. 3. Колошеин, Д. В. Проблемы при транспортировке сельскохозяйственной продукции / Д. В. Колошеин, М. Д. Свинаярева, А. В. Паршков // Научно-техническое обеспечение технологических и транспортных процессов в АПК : Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти д.т.н., профессора, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, академика РАТ Николая Николаевича Колчина, Рязань, 24 мая 2023 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2023. – С. 392-397. – EDN ТКСКОУ. 4. Паршков, А. А. Перспективы картофелеводства в РФ / А.А. Паршков, А. А. Голиков // Перспективы инновационного развития в агротехнических и энергетических системах : Материалы Международной научно-практической конференции, Балашиха, 14 ноября 2023 года. – Балашиха: Российский государственный университет народного 	

хозяйства им. В.И. Вернадского, 2023. – С. 53-57. – EDN RLTYLM.

5. Повышение эффективности внутрихозяйственных перевозок плодоовощной продукции / А. А. Голиков, О. В. Филюшин, А.В. Паршков [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2023. – № 2(70). – С. 429-439. – DOI 10.32786/2071-9485-2023-02-51. – EDN KBXЕСР.
6. Тришкин, И. Б. Классификация картофелеуборочных машин / И. Б. Тришкин, А. В. Паршков // Инновационный вектор развития отечественного АПК : Материалы III Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора технических наук, профессора Н.В. Бышова, Рязань, 23 ноября 2023 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет, 2023. – С. 171-177.
7. Тришкин, И. Б. Совершенствование рабочих органов картофелеуборочных машин / И. Б. Тришкин, А. В. Паршков // Инновации в сельском хозяйстве и экологии : Материалы II Международной научно-практической конференции, Рязань, 21 сентября 2023 года / Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2023. – С. 399-403.
8. Паршков А.В. Влияние размерно-массовых характеристик клубней картофеля на их повреждаемость / А.В. Паршков // Научные приоритеты в АПК: вызовы современности : Материалы 75-й юбилейной Международной научно-практической конференции, Рязань, 25 апреля 2024 года. Часть II. — Рязань : Издательство РГАТУ, 2024. — С. 165-169.
9. Регулирование глубины подкапывания клубней картофелеуборочным комбайном AVR Spirit 5200 / А.В. Паршков и др. // Научные приоритеты в АПК: вызовы современности : Материалы 75-й юбилейной Международной научно-практической конференции, Рязань, 25 апреля 2024 года. Часть II. — Рязань : Издательство РГАТУ, 2024. — С. 170-175.
10. Совершенствование картофелеуборочного комбайна для уборки картофеля / Д. В. Колошеин, И. В. Лучкова, А.В. Паршков [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 198. – С. 136-146. – DOI 10.21515/1990-4665-198-012. – EDN ОРНРДС.

Название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха»
Ведомственная	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

принадлежность	Федерации
Подразделение организации	Отдел агротехнологий
Индекс, почтовый адрес места работы	Россия, 140051, Московская область Люберецкий район, п. Красково, ул. Лорха, д. 23, литера «В»
Телефон	+7(8452) 23-32-92
Сайт	http://potatocentre.ru
E-mail	coordinazia@mail.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние микроэлементов в хелатной форме при выращивании клубнеплодов картофеля и топинамбура / О. А. Старовойтова, В. И. Старовойтов, А. А. Манохина [и др.] // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 14, № 1(68). – С. 61-70. – DOI 10.53914/issn2071-2243_2021_1_61. – EDN VTEORJ. 2. Исследование влияния ширины междурядья на урожайность при возделывании продовольственного картофеля / В. И. Старовойтов, А. В. Коршунов, О. А. Старовойтова [и др.] // Наука в центральной России. – 2021. – № 3(51). – С. 40-47. – DOI 10.35887/2305-2538-2021-3-40-47. – EDN FNBAУВ. 3. Применение микроэлементов при выращивании картофеля - предпосылки использования дронов / В. И. Старовойтов, О. А. Старовойтова, А. А. Манохина [и др.] // Агроинженерия. – 2021. – № 4(104). – С. 14-20. – DOI 10.26897/2687-1149-2021-4-14-20. – EDN GADZFD. 4. Старовойтова, О. А. Картофелекопатель для уборки раннего картофеля / О. А. Старовойтова, В. И. Старовойтов, А. А. Манохина // Инновационные технологии в АПК региона: достижения, проблемы, перспективы развития : Сборник научных трудов по материалам Национальной научно-практической конференции , Тверь, 09–11 февраля 2021 года. – Тверь: Тверская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. – С. 306-309. – EDN KWGRGS. 5. Старовойтова, О. А. Картофелекопатель с разделением клубней на фракции для уборки раннего картофеля / О. А. Старовойтова, В. И. Старовойтов, А. А. Манохина // Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса : сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященной памяти академика РАН В.П. Зволинского и 30-летию создания ФГБНУ «ПАФНЦ РАН», Соленое Займище, 10–12 августа 2021 года / Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук. – Соленое Займище: Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН, 2021. – С. 1257-1260. – EDN TBLIH. 6. Выращивание картофеля и топинамбура с применением микроэлементов / О. А. Старовойтова, В. И. Старовойтов, А. А. Манохина, В. А. Чайка // Вестник ИрГСХА. – 2022. – № 108. – С. 41-52. – DOI 10.51215/1999-3765-2022-108-41-52. – EDN ZZMJPT. 	

7. Starovoitov, V.I. Physical and mechanical parameters of the soil and yield of tubers of food potato depending on the spacing width / V.I. Starovoitov, O.A. Starovoitova, A.A. Manokhina // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – Yekaterinburg. – 2022. – P.012001.
8. Теоретические подходы к оптимизации уборки топинамбура в условиях неопределенности / В. И. Старовойтов, О. А. Старовойтова, А. А. Манохина [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2023. – № 7(313). – С. 22-27. – DOI 10.33267/2072-9642-2023-7-22-27. – EDN CNHLSA.