

**СВЕДЕНИЯ**  
**ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ**  
**МОЛОКАНОВОЙ ЛЮБОВИ ОЛЕГОВНЫ:**

Фамилия, имя, отчество	<b>Гаджиев Парвиз Имранович</b>
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», кафедры 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	<a href="https://rgunh.ru/">https://rgunh.ru/</a>
E-mail	pgadjiev@yandex.ru
1. Влияние технологических приемов на урожайность картофеля / <b>П. И. Гаджиев, А. П. Башкиров, Г. Г. Рамазанова [и др.]</b> // Наука в центральной России. – 2022. – № 3(57). – С. 41-47. – DOI 10.35887/2305-2538-2022-3-41-47. – EDN TGZPCE.	
2. <b>Гаджиев, П. И.</b> Условия работы сепарирующего элеватора картофелеуборочных машин на переувлажненных почвах / <b>П. И. Гаджиев, Г. Г. Рамазанова, И. П. Гаджиев</b> // Наука в центральной России. – 2022. – № 2(56). – С. 98-106. – DOI 10.35887/2305-2538-2022-2-98-106. – EDN DVTPER.	
3. Патент на полезную модель № 214988 U1 Российская Федерация, МПК A01D 33/08. Сепарирующий элеватор с очищающими лопастями : № 2022111458 : заявл. 27.04.2022 : опубл. 23.11.2022 / <b>П. И. Гаджиев, Е. В. Шестакова, М. М. Махмутов [и др.]</b> ; заявитель Федеральное	

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный заочный университет". – EDN IASHDJ.

4. Повышение эффективности сепарации картофелеуборочных машин с применением дискового ворошилителя / Н. Г. Байбобеев, 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.

5. 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.

6. **Гаджиев, П. И.** Разработка ресурсосберегающей технологии и технических средств для возделывания картофеля / **П. И. Гаджиев**, Г. Г. Рамазанова, И. П. Гаджиев // Наука в центральной России. – 2024. – № 1(67). – С. 110-117. – DOI 10.35887/2305-2538-2024-1-110-117. – EDN GRTSIQ.

7. Исследование движения клубней картофеля на элеваторе с интенсификатором сепарации / **П. И. Гаджиев**, И. А. Успенский, И. А. Юхин [и др.] // Инженерные технологии и системы. – 2024. – Т. 34, № 1. – С. 10-25. – DOI 10.15507/2658-4123.034.202401.010-025. – EDN CXXTYG.

Фамилия, имя, отчество	<b>Старовойтова Оксана Анатольевна</b>
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Нет
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха», отдел агротехнологии, главный научный сотрудник
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	140051, Московская область, г.Люберцы, д.п. Красково, ул. Лорха д.23, Литер В
Телефон	8(498)645-03-03
Сайт	<a href="https://potatocentre.ru/">https://potatocentre.ru/</a>
E-mail	Agronir2@mail.ru
1. Старовойтov, B.I. Применение микроэлементов при выращивании картофеля - предпосылки использования дронов / B. И. Старовойтov, 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.**
2. **Старовойтова, О.А. 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 FNBayB.**
  3. Старовойтов, В.И. Влияние средообразующих факторов на урожайность картофеля / В. И. Старовойтов, О. А. Старовойтова, А. А. Манохина [и др.] // Агроинженерия. – 2022. – Т. 24, № 5. – С. 4-10. – DOI 10.26897/2687-1149-2022-5-4-10. – EDN TMSOOM.
  4. **Старовойтова, О.А. 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.**
  5. **Старовойтова, О.А. Усовершенствованная технология, обеспечивающая стрессоустойчивость растений картофеля / О. А. Старовойтова, В. И. Старовойтов, А. А. Манохина [и др.] // АгроЭкоИнженерия. – 2024. – № 3(120). – С. 74-91. – DOI 10.24412/2713-2641-2024-3120-74-91. – EDN BMENJV.**
  6. **Старовойтова, О.А. Некоторые технологические приемы влагосбережения при выращивании картофеля / О. А. Старовойтова, В. И. Старовойтов, А. А. Манохина [и др.] // Научные труды по агрономии. – 2024. – № 4(15). – С. 35-49. – DOI 10.35244/2658-7963-2024-15-4-35-49. – EDN IQYBLG.**

Название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Подразделение организации	Лаборатория «Машинных технологий возделывания и уборки картофеля и корнеплодов»
Индекс, почтовый адрес места работы	109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5
Телефон	+7 (499) 174-87-04
Сайт	<a href="https://vim.ru/">https://vim.ru/</a>
E-mail	vim@vim.ru

1. Анализ современных конструкций сепарирующих рабочих органов картофелеуборочных машин / А. В. Сибирев, А. В. Хортов, В. С. Тетерин, Н. С. Панферов // Вестник Совета молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2024. – № 2(21). – С. 74-81. – EDN FDQPLE.
2. Контейнерно-транспортная технология уборки, хранения и реализации селекционного картофеля первой полевой репродукции / Дорохов А.С., Сибирёв А.В., Аксенов А.Г. и др. // Вестник российской

сельскохозяйственной науки. - 2024. - № 1. - С. 72-76.

3. Концептуальные основы создания автоматизированного комбайна для уборки картофеля с цифровой системой идентификации почвенных комков и их отделения от товарной продукции / А. С. Дорохов, А. В. Сибирев, М. А. Мосяков [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2023. – № 5. – С. 98-104. – DOI 10.31857/2500-2082/2023/5/98-104. – EDN XGRYZL.
4. Математическая модель определения показателей качества энергоресурсосберегающей технологии уборки корнеплодов и картофеля в условиях повышенной влажности почвы / Дорохов А.С., Сибирёв А.В., Аксенов А.Г. и др. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. - 2023. - № 2.- С. 78-83.
5. Метод комплексной оценки качества выполнения технологических операций энергоресурсосберегающей технологии уборки корнеплодов и картофеля / А. С. Дорохов, А. В. Сибирев, А. Г. Аксенов, М. А. Мосяков // Агроинженерия. – 2022. – Т. 24, № 1. – С. 12-16. – DOI 10.26897/2687-1149-2022-1-12-16. – EDN UIIBBIU.
6. Модель искусственной нейронной сети при повышении эффективности уборки картофеля качественной заделкой посадочного материала / Дорохов А.С., Сибирёв А.В., Аксенов А.Г. и др. // Аграрный научный журнал. - 2023. - № 1. - С. 128-135.
7. Обзор конструкций подкапывающих рабочих органов картофелеуборочных машин / А. В. Сибирев, А. В. Хортов, В. С. Тетерин, Н. С. Панферов // Вестник Совета молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – 2024. – № 3(22). – С. 85-91. – EDN PRLJJL.
8. Оценка эффективности технологического процесса машинно-тракторного агрегата для уборки овощных культур и картофеля / Сибирёв А.В, Дорохов А.С., Аксенов А.Г. др. // Аграрный научный журнал. - 2023. - № 2. - С. 112-116.
9. Результаты исследований размерно-массовых характеристик клубней картофеля / А. С. Дорохов, А. В. Сибирев, М. А. Мосяков, Н. В. Сазонов // Аграрный научный журнал. – 2025. – № 1. – С. 99-104. – DOI 10.28983/asj.y2025i1pp99-104. – EDN XMQTTPR.
10. Результаты лабораторно-полевых исследований сепарирующей системы машины для уборки картофеля / Я. П. Лобачевский, А. С. Дорохов, А. В. Сибирев [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2024. – № 6. – С. 108-112. – DOI 10.31857/S2500208224060239. – EDN WRVAEN.
11. Теоретическое обоснование машинной технологии загрузки хранилища в селекции и семеноводстве овощных культур и картофеля / А. В. Сибирев, А. Г. Пономарев, С. Н. Петухов [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2024. – № 10. – С. 138-142. – DOI 10.28983/asj.y2024i10pp138-142. – EDN BOOENZ.
12. Устройство электрофизического воздействия для улучшения показателей

- картофеля и овощных культур при хранении /Сазонов Н.В., Сибирёв А.В.,  
Мосяков М.А., и др. // Сельскохозяйственные машины и технологии. -  
2025. Т. 19. - № 1. - С. 22-29.
13. Энергия разрушения почвенных комков сепарирующим рабочим органом  
в зависимости от физико-механических свойств почвы / А. С. Дорохов,  
М. Н. Ерохин, А. В. Сибирев, М. А. Мосяков // АгроИнженерия. – 2024. –  
Т. 26, № 4. – С. 4-12. – DOI 10.26897/2687-1149-2024-4-4-12. – EDN  
FCFTVN.
14. Энергосберегающая технология уборки корнеплодов и картофеля /  
Сибирёв А.В., Мосяков М.А., Сазонов Н.В. и др. // Вестник российской  
сельскохозяйственной науки. - 2024. - № 4. - С. 107-112.