СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ МАСЛОВОЙ ЛИЛИИ АЛЕКСАНДРОВНЫ:

Фамилия, имя, отчество	Гаджиев Парвиз Имранович
Ученая степень с	Доктор технических наук, 05.20.01 – Технологии
указанием шифра и	и средства механизации сельского хозяйства
наименования	
специальности, по	
которой защищена	
диссертация	
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	143907, Московская область, г. Балашиха, ул.
места работы	Шоссе Энтузиастов, д. 50
Телефон	+7 (926) 112-32-35
Сайт	https://rgunh.ru/
E-mail	pgadjiev@yandex.ru
4 55 57 77	

- 1. **Гаджиев, П.И.** Анализ работ в области динамической нагруженности комкоразрушающих барабанов от взаимодействия с почвой / **П.И. Гаджиев**, Г.Г. Рамазанова, Н.Г. Байбобоев и др. // Техника и оборудование для села. 2025. № 3 (333). С. 22-28.
- 2. **Гаджиев, П.И.** Влияние технологических приемов на урожайность картофеля / **П.И. Гаджиев,** А.П. Башкиров, Г.Г. Рамазанова, И.П. Гаджиев, Н.С. Шершнев // Наука в центральной России. 2022. № 3 (57). С. 41-47.
- 3. **Гаджиев, П.И.** Обоснование конструктивных параметров малогабаритного картофелекопателя / **Гаджиев П.И.**, Рамазанова Г.Г., Байбобоев Н.Г., , Гайипов У.Г. // Техника и оборудование для села. 2023. N 6 (312). C. 20-23.
- 4. **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.

- 5. **Гаджиев, П.И.** Способ возделывания картофеля на тяжелых и каменистых почвах / **П.И. Гаджиев**, Г.Г. Рамазанова, И.П. Гаджиев // Техника и оборудование для села. 2024. № 2 (320). С. 16-18.
- 6. **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.
- 7. **Гаджиев, П.И** Экономическое обоснование использования агрегата уборки картофеля / **П.И.Гаджиев**, М.М. Махмутов, Г.Г Рамазанова, Ю.Р. Хисматуллина, А.В Сидоров // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2023. № 7 (101). С. 189-194.

Фамилия, имя, отчество	Старовойтова Оксана Анатольевна
Ученая степень с	Доктор сельскохозяйственных наук, 05.20.01 –
указанием шифра и	Технологии и средства механизации сельского
наименования	хозяйства
специальности, по	
которой защищена	
диссертация	
Ученое звание	Нет
Место основной работы,	Федеральное государственное бюджетное
подразделение,	научное учреждение «Федеральный
должность	исследовательский центр картофеля имени А.Г.
	Лорха», отдел агротехнологии, главный
	научный сотрудник
Ведомственная	Министерство сельского хозяйства Российской
принадлежность	Федерации
Индекс, почтовый адрес	140051, Московская область, г. Люберцы, д.п.
места работы	Красково, ул. Лорха д.23, Литер В
Телефон	8(498)645-03-03
Сайт	https://potatocentre.ru/
E-mail	Agronir2@mail.ru

- 1. Выращивание продовольственного картофеля из мини-клубней мелкой фракции, полученных в условиях водно-воздушной культуры / Старовойтов В.И., **Старовойтова О.А.**, Манохина А.А., и др. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2022. Т. 15, № 4 (75). С. 38 51.
- 2. Инновационные технологии и оборудование для сортировки и хранения картофеля: Аналитический обзор / В. Ф. Федоренко, В. И. Старовойтов, О. А. Старовойтова [и др.]. Москва : Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических

- исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2021. 84 с. ISBN 978-5-7367-1632-6.
- 3. Крупномасштабное производство миниклубней в системе оригинального семеноводства картофеля / Хутинаев О.С., Старовойтов О.С., Старовойтова О.А., и др. // АгроЭкоИнженерия. 2024. № 2 (119). С. 43-58.
- 4. **Старовойтова, О. А.** 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.
- 5. **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.
- 6. Теоретические подходы к оптимизации уборки топинамбура в условиях неопределенности / Старовойтов В.И., **Старовойтова О.А.**, Манохина А.А., и др. // Техника и оборудование для села. 2023. № 7 (313). С. 22-27.
- 7. Технологии ускоренного размножения исходного семенного материала из от vitro микрорастений на биотехнологическом модуле АГМ-60 / Хутинаев О.С., Старовойтов В.И., **Старовойтова О.А.** и др. // Техника и оборудование для села. 2024. № 9 (327). С. 17-22.
- 8. Усовершенствованная технология, обеспечивающая стрессоустойчивость растений картофеля / **Старовойтова О.А.**, Старовойтов В.И., Манохина А.А. и др. // АгроЭкоИнженерия. 2024. № 3 (120). С. 74-91.

Название ведущей	Федеральное государственное бюджетное
организации	научное учреждение «Федеральный научный
	агроинженерный центр ВИМ»
Ведомственная	Министерство науки и высшего образования
принадлежность	Российской Федерации
Подразделение	Лаборатория «Машинных технологий
организации	возделывания и уборки картофеля и
	корнеплодов»
Индекс, почтовый адрес	109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд,
места работы	дом 5
Телефон	+7 (499) 171-43-49; 171-19-33
Сайт	https://vim.ru/
E-mail	vim@vim.ru

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 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. 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.
- 6. 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.
- 7. Разработка роботизированного буртоукладчика с цифровой системой автоматизированного движения для закладки на хранение картофеля и овощных культур / Дорохов А.С., Сибирёв А.В., Мосяков М.А. и др. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2025. Т. 26. № 1. С. 184-195.
- 8. Сибирёв, А.В. Результаты исследований размерно-массовых характеристик клубней картофеля / А.В. Сибирёв, А.С. Дорохов, М.А. Мосяков, Н.В. Сазонов // Аграрный научный журнал. 2025. № 1. С. 99-104.
- 9. Сибирёв А.В., Теоретическое обоснование машинной технологии загрузки хранилища в селекции и семеноводстве овощных культур и картофеля / А.В. Сибирёв, А.Г.Пономарев, С.Н. Петухов, М.А. Мосяков, Н.В. Сазонов //Аграрный научный журнал. 2024. № 10. С. 138-142.
- 10. Теоретическое обоснование транспортера для выгрузки корнеплодов овощных культур и клубней картофеля из хранилища / Дорохов А.С., Сибирёв А.В., Аксенов А.Г. и др. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2024. Т. 19. № 1 (73). С. 48-53.