

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ  
ГОЛИКОВА АЛЕКСЕЯ АНАТОЛЬЕВИЧА:**

Фамилия, имя, отчество	<b>Аксенов Александр Геннадьевич</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	Ведущий научный сотрудник
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», отдел технологий и машин для овощеводства, заведующий отделом
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	8(499)174-89-11
Сайт	<a href="http://vim.ru">http://vim.ru</a>
E-mail	1053vim@mail.ru
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сибирёв А.В. Обоснование конструктивных и технологических параметров сепарирующего пруткового транспортера с асимметричным расположением встряхивателей / Сибирёв А.В., <b>Аксенов А.Г.</b>, Мосяков М.А. // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". - 2018. - № 4 (86). - С. 15-20.</li> <li>2. Основные задачи и направления НИР по снижению повреждений картофеля и овощей в машинных технологиях их производства / Зернов В.Н., Петухов С.Н., <b>Аксенов А.Г.</b>, Сибирёв А.В. // Агротехника и энергообеспечение. - 2019. - № 4 (25). - С. 6-16.</li> <li>3. Сибирёв А.В. Методика определения частоты вращения приемного и сепарирующих валцов роликового сепаратора отделения луковиц и корнеплодов от почвенных примесей / Сибирёв А.В., <b>Аксенов А.Г.</b> // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. - 2019. - № 21. - С. 474-476.</li> <li>4. Сибирёв А.В. Методика проведения исследований по обоснованию сепарирующего устройства машины для уборки корнеплодов и лука / Сибирёв А.В., <b>Аксенов А.Г.</b> // В сборнике: Инновационные идеи молодых</li> </ol>	

исследователей для агропромышленного комплекса России. Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2019. - С. 156-158.

5. Сибирёв А.В. Сепарирующий прутковый транспортер с пружинными встряхивателями / Сибирёв А.В., Дорохов А.С., **Аксенов А.Г.** // Сельский механизатор. - 2019. - № 8. - С. 8-9.
6. Дорохов А.С. Машина для уборки корнеплодов и лука с регулируемым наклоном полотна / Дорохов А.С., Сибирёв А.В., **Аксенов А.Г.** // Сельский механизатор. - 2020. - № 4. - С. 4-5.
7. Дорохов А.С. Разработка показателей комплексной оценки интеллектуализации машинного производства овощных культур / Дорохов А.С., Сибирев А.В., **Аксенов А.Г.** // Тракторы и сельхозмашины. - 2020. - № 3. - С. 68-74.
8. Обоснование конструктивной схемы пруткового элеватора с регулируемым углом наклона полотна машины для уборки корнеплодов и лука / Дорохов А.С., Сибирёв А.В., **Аксёнов А.Г.**, Мосяков М.А. // Агроинженерия. - 2020. - № 4 (98). - С. 4-9.
9. Результаты лабораторных исследований просеваемости почвы пруткового элеватора с асимметричным расположением встряхивателей и регулируемым углом наклона полотна / Дорохов А.С., Сибирёв А.В., **Аксенов А.Г.**, Мосяков М.А. // Инженерные технологии и системы. - 2021. - Т. 31. - № 3. - С. 380-402.
10. Сибирёв А.В. Способы повышения сепарирующей способности шелевых устройств для очистки корнеплодов / Сибирёв А.В., **Аксенов А.Г.**, Мосяков М.А. // В сборнике: Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в современных экономических условиях: материалы Международной научно-практической конференции. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2021. - С. 216-220.
11. Сибирёв А.В. Энергосберегающая технология уборки корнеплодов и картофеля / Сибирёв А.В., **Аксенов А.Г.**, Мосяков М.А. // В сборнике: Аграрная наука - сельскому хозяйству. Сборник материалов XVI Международной научно-практической конференции. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2021. - С. 34-37.
12. Метод комплексной оценки качества выполнения технологических операций энергоресурсосберегающей технологии уборки корнеплодов и картофеля / Дорохов А.С., Сибирёв А.В., **Аксенов А.Г.**, Мосяков М.А. // Агроинженерия. - 2022. - Т. 24. - № 1. - С. 12-16.
13. Основы разработки автоматизированных машин для возделывания, уборки и послеуборочной обработки овощных культур и картофеля с цифровыми системами управления / Дорохов А.С., Сибирёв А.В., **Аксенов А.Г.** и др. // Инженерные технологии и системы. - 2022. - Т. 32. - № 1. - С. 145-173.

Фамилия, имя, отчество	<b>Ряднов Алексей Иванович</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	Профессор
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», кафедра «Эксплуатация и технический сервис машин в АПК», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	400002, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26.
Телефон	+7-903 372-99-54
Сайт	<a href="http://www.volgau.com/">http://www.volgau.com/</a>
E-mail	alex.rjadnov@mail.ru
<p>14. Патент №2703413 Российская Федерация, МПК В60Р 1/00, А01D 90/00. Грузовая платформа транспортного средства для перевозки рулонов сена : № 2018143632: заявл. 10.12.2018 : опубл. 16.10.2019 / <b>Ряднов А.И.</b>; заявитель ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ – 10 с.</p> <p>15. Выбор транспортного средства для перевозки рулонов сена по затратам на топливо-смазочные материалы / <b>А.И. Ряднов</b>, О.А. Федорова, И.В. Алмазов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2019. - № 1 (53). - С. 364-371.</p> <p>16. Бышов Н.В. Методика комплексной оценки эффективности использования транспорта в сельскохозяйственном производстве / Н.В. Бышов, <b>А.И. Ряднов</b> // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. - 2019. - № 1 (41). - С. 104-108.</p> <p>17. <b>Ряднов А.И.</b> Результаты оптимизации геометрических параметров экспериментальной грузовой платформы для перевозки рулонов сена / А.И. Ряднов, О.А. Федорова, И.В. Алмазов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2019. - № 1 (53). - С. 281-289.</p> <p>18. Патент №2728961 Российская Федерация, МПК В60Р 1/48, А01D 87/12, , А01D 90/00. Транспортное средство для погрузки, перевозки и разгрузки рулонов преимущественно из сеносоломистых материалов : № 2019133726: заявл. 22.10.2019 : опубл. 03.08.2020 / <b>Ряднов А.И.</b>, Федорова О.А., Шарипов Р.В. [и др.]; заявитель ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ – 11 с.</p> <p>19. Алмазов И.В. Результаты исследований расхода топлива транспортными средствами на перевозках рулонов сена / И.В. Алмазов, <b>А.И. Ряднов</b>, А.В. Федоров // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2020. - Т. 13. - № 4 (67). - С. 115-121.</p> <p>20. Машина для формирования, погрузки и транспортировки рулонов сена / <b>А.И. Ряднов</b>, Р.В. Шарипов, И.В. Алмазов, С.Ю. Фандеев // Сельский механизатор. - 2020. - № 8. - С. 10-11.</p> <p>21. <b>Ряднов А.И.</b> Метод выбора транспортных средств при уборке сельскохозяйственных культур / Ряднов А.И. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное</p>	

образование. 2020. № 1 (57). С. 349-356.

22. **Ряднов А.И.** Факторы, влияющие на эффективность использования машин по формированию и транспортировке рулонов сена / А.И. Ряднов, С.Ю.Фандеев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2020. - № 4 (60). -С. 460-468.

23. Патент №2744651 Российская Федерация, МПК В62D 63/06, В62D 33/02. Прицеп бортовой для транспортировки преимущественно сыпучих сельскохозяйственных грузов : № 2020131143: заявл. 22.09.2020 : опубл. 12.03.2021/ **Ряднов А.И.**, Федоров А.В.; заявитель ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ – 15 с.

24. Патент №2747569 Российская Федерация, МПК В60Р 1/00, В60Р 1/26. Транспортное средство для погрузки, перевозки и разгрузки рулонов сена : № 2020133868: заявл. 14.10.2020 : опубл. 07.05.2021/ **Ряднов А.И.**, Федорова О.А., Шарипов Р.В. [и др.]; заявитель ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ – 11 с.

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 «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	<a href="https://www.rgazu.ru/">https://www.rgazu.ru/</a>
E-mail	<a href="mailto:mail@rgazu.ru">mail@rgazu.ru</a>
<p>1. <b>Гаджиев П.И.</b> Машины для производства картофеля в тяжелых почвах / <b>Гаджиев П.И.</b>, Рамазанова Г.Г., Алексеев А.И. // В сборнике: Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК. Материалы X Международной научно-практической Интернет-конференции. – Москва: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2018. - С. 230-234.</p> <p>2. Исследование крошения почвы при её предпосадочной подготовке к последующей комбайновой уборке картофеля / <b>Гаджиев П.И.</b>, Шикалов М.С., Рамазанова Г.Г., Алексеев А.И. // Техника и оборудование для села. -</p>	

2019. № 4 (262). - С. 20-23.

3. Обоснование параметров комкоразрушающего битерного барабана машины для предпосадочной подготовки почвы к комбайновой уборке картофеля / **Гаджиев П.И.**, Шикалов М.С., Рамазанова Г.Г., Алексеев А.И. // Техника и оборудование для села. - 2019. - № 8 (266). - С. 15-18.
4. Повышение эффективности обработки почвы для комбайновой уборки картофеля / **Гаджиев П.И.**, Рамазанова Г.Г., Манаенков К.А. // Наука в центральной России. - 2020. - № 4 (46). - С. 33-40.
5. Улучшение качества обработки почвы для комбайновой уборки картофеля / **Гаджиев П.И.**, Рамазанова Г.Г., Алексеев А.И. // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. - 2020. - № 5. - С. 46-55.
6. Анализ современных технологий возделывания картофеля / **Гаджиев П.И.**, Рамазанова Г.Г., Костин С.В. // В сборнике: Перспективы инновационного развития и прогресс в агротехнических и энергетических системах. Материалы межвузовской научно-практической конференции. – Балашиха: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный аграрный заочный университет, 2021. - С. 10-14.
7. **Гаджиев П.И.** Усовершенствование сепарирующих рабочих органов комбайна ККУ-2А как средство снижения затрат на производство картофеля / **Гаджиев П.И.**, Перегудов П.А. // В сборнике: Решение проблем инновационного развития сельскохозяйственной техники. Материалы международной заочной научно-практической конференции. – Балашиха: Российский государственный аграрный заочный университет, 2021. - С. 22-25.
8. Исследование условий функционирования машин для уборки картофеля / **Гаджиев П.И.**, Славкин В.И., Махмутов М.М., Хисматуллина Ю.Р. // Глобальные вызовы для продовольственной безопасности: риски и возможности. Научные труды международной научно-практической конференции. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2021. - С. 105-110.
9. Обоснование выбора технологии уборки картофеля / **Гаджиев П.И.**, Перегудов П.А. // В сборнике: Перспективы инновационного развития и прогресс в агротехнических и энергетических системах. Материалы межвузовской научно-практической конференции. – Балашиха: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный аграрный заочный университет, 2021. - С. 14-18.
10. Потребляемая мощность картофелеуборочных машин / **Гаджиев П.И.**, Махмутов М.М., Хисматуллина Ю.Р., Махмутов М.М. // Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. - 2021. - № 39 (44). - С. 12-15.
11. Повышение эффективности сепарации картофелеуборочных машин с применением дискового ворошителя / Байбобоев Н.Г., Акбаров Ш.Б., **Гаджиев П.И.**, Рамазанова Г.Г. // Агроинженерия. - 2022. - Т. 24. - № 1. - С. 35-39.

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	<a href="http://potatocentre.ru">http://potatocentre.ru</a>
E-mail	<a href="mailto:coordinazia@mail.ru">coordinazia@mail.ru</a>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Старовойтов В.И. Научное обеспечение импортозамещения в картофелеводстве / Старовойтов В.И., Звягинцев П.С. // В сборнике: Россия: тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук. – М.: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2018. - С. 385-389.</li> <li>2. Становление технологии и механизации картофелеводства в России / Старовойтова О.А., Старовойтов В.И., Манохина А.А., Воронов Н.В. // Картофелеводство: Сборник научных трудов. РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству». – Минск: Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству», 2018. - С. 308-312.</li> <li>3. Состояние и перспективы картофелеводства в ЛПХ / Старовойтов В.И., Звягинцев П.С., Старовойтова О.А., Манохина А.А. // В сборнике: Конкурентоспособность и инновационная активность АПК регионов. Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. – Тверь: Издательство Тверской ГСХА, 2018. - С. 211-214.</li> <li>4. Механизация уборки и хранения клубнеплодов / Старовойтова О.А., Манохина А.А., Старовойтов В.И. и др. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова, 2018. – 102 с.</li> <li>5. Манохина А.А. Машины для уборки картофеля / Манохина А.А., Старовойтова О.А., Старовойтов В.И. // В сборнике: АВТОТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА XXI ВЕКА. сборник статей III Международной научно-практической конференции. – М.: Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис", 2018. - С. 180-187.</li> <li>6. Конкурентоспособные технологии семеноводства, производства и хранения картофеля / Старовойтова О.А., Жевора С.В., Старовойтов В.И. и др. – Москва: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому</li> </ol>	

- обеспечению агропромышленного комплекса, 2018. – 236 с.
7. Старовойтова О.А. Транспортировка и послеуборочная доработка клубней картофеля / Старовойтова О.А., Старовойтов В.И., Манохина А.А. // В сборнике: Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. – Чебоксары: Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, 2018. - С. 215-221.
  8. Уборка картофеля / Пшеченков К.А., Белов Г.Л., Мальцев С.В., Смирнов А.В. // Земледелие. - 2018. - № 5. - С. 23-26.
  9. Пшеченков К.А. Технология комбайновой уборки картофеля на суглинистых почвах в центральном регионе России / Пшеченков К.А., Мальцев С.В., Смирнов А.В. // Картофель и овощи. - 2018. - № 4. - С. 19-21.
  10. Пшеченков К.А. Уборка картофеля / Пшеченков К.А., Мальцев С.В., Смирнов А.В. // Сельский механизатор. - 2018. - № 9. - С. 8-9.
  11. Оптический полевой мониторинг в оригинальном картофелеводстве / Старовойтов В.И., Старовойтова О.А., Балабанов В.И., Манохина А.А. // Наука в центральной России. - 2019. - № 6 (42). - С. 91-99.
  12. Урожайность и качество картофеля зависят от технологии / Мальцев С.В., Зейрук В.Н., Пшеченков К.А., Смирнов А.В. // Картофель и овощи. - 2019. - № 12. - С. 9-11.
  13. Старовойтова О.А. Использование картофелекопателя с калибратором в органическом земледелии / Старовойтова О.А., Старовойтов В.И., Манохина А.А. // В сборнике: Логистика в АПК: тенденции и перспективы развития. Сборник статей по материалам Всероссийской научной конференции. – Новосибирск: Издательский Центр Новосибирского государственного аграрного университета "Золотой колос", 2020. - С. 129-132.
  14. Старовойтова О.А. Картофелекопатель с калибратором в органическом земледелии / Старовойтова О.А., Старовойтов В.И., Манохина А.А. // Агроинженерия. - 2020. - № 2 (96). - С. 4-9.
  15. Старовойтова О.А. Машина для уборки раннего картофеля с разделением клубней на фракции / Старовойтова О.А., Старовойтов В.И., Манохина А.А. // Проблемы и перспективы инновационного развития АПК: Сборник научных докладов Международной научно-практической конференции. – Тамбов: Студия печати Галины Золотовой, 2020. - С. 63-66.
  16. Исследование влияния ширины междурядья на урожайность при возделывании продовольственного картофеля / Старовойтов В.И., Коршунов А.В., Старовойтова О.А. и др. // Наука в центральной России. - 2021. - № 3 (51). - С. 40-47.
  17. Старовойтова О.А. Картофелекопатель для уборки раннего картофеля / Старовойтова О.А., Старовойтов В.И., Манохина А.А. // В сборнике: Инновационные технологии в АПК региона: достижения, проблемы, перспективы развития. Сборник научных трудов по материалам Национальной научно-практической конференции. – Тверь: Тверская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. - С. 306-309.
  18. Старовойтова О.А. Картофелекопатель с разделением клубней на фракции для уборки раннего картофеля / Старовойтова О.А., Старовойтов В.И., Манохина А.А. // Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса: сборник материалов Международной

научно-практической конференции. - Солёное Займище: Прикаспийский аграрный федеральный научный центр РАН. - 2021. - С. 1257-1260.