

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ  
ТЕТЕРИНА ВЛАДИМИРА СЕРГЕЕВИЧА:**

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», 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	<a href="https://rgunh.ru/">https://rgunh.ru/</a>
E-mail	pgadjiev@yandex.ru
<p>1. Влияние технологических приемов на урожайность картофеля / <b>П. И. Гаджиев</b>, А. П. Башкиров, Г. Г. Рамазанова [и др.] // Наука в центральной России. – 2022. – № 3(57). – С. 41-47. – DOI 10.35887/2305-2538-2022-3-41-47.</p> <p>2. <b>Гаджиев, П. И.</b> Эффективная технология для возделывания и уборки картофеля / <b>П. И. Гаджиев</b>, Г. Г. Рамазанова, И. П. Гаджиев // 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. 294-300.</p> <p>3. Обоснование конструктивных параметров малогабаритного</p>	

картофелекопателя / Г. Г. Рамазанова, Н. Г. Байбобоев, **П. И. Гаджиев**, У. Г. Гайипов // Техника и оборудование для села. – 2023. – № 6(312). – С. 20-23. – DOI 10.33267/2072-9642-2023-6-20-23. – EDN OKMDEZ.

4. **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.

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. – DOI 10.33267/2072-9642-2024-2-16-18.

6. Модель определения коэффициента рыхления почвы двойной почвообрабатывающей фрезой / **П. И. Гаджиев**, М. М. Махмутов, П. М. Тюпаев [и др.] // Техника и технология транспорта. – 2024. – Т. 32, № 1. – EDN OBYLUN.

7. Повышение эффективности использования картофелекопателя с автоматической системой в переменных условиях почвы / **П. И. Гаджиев**, М. М. Махмутов, Г. Г. Рамазанова, И. П. Гаджиев // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. – 2024. – Т. 71, № 2(55). – С. 51-58. – DOI 10.22314/2658-4859-2024-71-2-51-58.

Фамилия, имя, отчество	<b>Калинин Андрей Борисович</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	Доцент
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет", кафедра технических систем в агробизнесе, профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2
Телефон	+7 (921) 947-78-58
Сайт	<a href="https://spbgau.ru/">https://spbgau.ru/</a>
E-mail	<a href="mailto:andrkalinin@yandex.ru">andrkalinin@yandex.ru</a>

1. **Калинин, А. Б.** Совершенствование методов и средств снижения технологических рисков при функционировании машин для возделывания картофеля / **А. Б. Калинин**, И. З. Теплинский, Т. Ш. Теймуров // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2021. –

№ 1(62). – С. 178-190. – DOI 10.24412/2078-1318-2021-1-178-190.

2. **Калинин, А. Б.** Совершенствование методов оценки условий функционирования культиватора-глубокорыхлителя для междурядной обработки почвы при возделывании картофеля / **А. Б. Калинин, И. З. Теплинский, В. Е. Герасимова** // Вестник НГИЭИ. – 2022. – № 3(130). – С. 24-36. – DOI 10.24412/2227-9407-2022-3-24-36.

3. Методы и средства автоматизированного управления глубиной хода рабочих органов пропашного культиватора-глубокорыхлителя для дифференцированной обработки почвы при возделывании картофеля / **А. Б. Калинин, И. З. Теплинский, В. А. Ружьев, В. Е. Герасимова** // Известия Международной академии аграрного образования. – 2022. – № 59. – С. 25-29.

4. Методы и средства снижения технологических рисков при функционировании оборудования для применения средств химизации комбинированных картофелепосадочных машин / **А. Б. Калинин, И. З. Теплинский, Р. В. Шкрабак [и др.]** // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 8. – С. 76-81. – DOI 10.28983/asj.y2022i8pp76-81.

5. Методология прогнозной оценки экологической безопасности применения агрохимикатов туковывсевающими приспособлениями картофелепосадочных комбинированных агрегатов / **А. Б. Калинин, И. З. Теплинский, Р. В. Шкрабак [и др.]** // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 2. – С. 122-127. – DOI 10.28983/asj.y2022i2pp122-127. – EDN VIGAKY.

6. Снижение экологических рисков применения мобильных энергонасыщенных агрегатов при возделывании семенного картофеля с учетом закономерности тепло и влагопереноса внутри корнеобитаемого слоя почвы / **А. Б. Калинин, И. З. Теплинский, В. А. Ружьев [и др.]** // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 5. – С. 132-139. – DOI 10.28983/asj.y2023i5pp132-139. – EDN UZPEWP.

7. **Калинин, А. Б.** Снижение рисков проявления водной эрозии на профилированных полях при возделывании пропашных культур / **А. Б. Калинин, В. А. Ружьев, И. З. Теплинский** // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2024. – № 6(110). – С. 129-133. – DOI 10.37670/2073-0853-2024-110-6-129-133. – EDN BINZPF.

8. Совершенствование рабочих органов машин и орудий для обработки почвы на основе реологической модели почвенного состояния / **В. А. Ружьев, А. Б. Калинин, И. З. Теплинский [и др.]** // Аграрный научный журнал. – 2024. – № 11. – С. 163-174. – DOI 10.28983/asj.y2024i11pp163-174.

Фамилия, имя, отчество	<b>Калимуллин Марат Назипович</b>
Ученая степень с указанием шифра наименования специальности, по которой защищена	Доктор технических наук, 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

диссертация	
Ученое звание	Доцент
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный аграрный университет", кафедра «Эксплуатация и ремонт машин», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К.Маркса, 65
Телефон	+7(908)331-39-80
Сайт	<a href="https://kazgau.ru/">https://kazgau.ru/</a>
E-mail	marat-kmn@yandex.ru

1. К обоснованию методики проведения экспериментальных исследований влияния параметров и режима работы дискового рабочего органа на качество проведения междурядной обработки / Р. М. Латыпов, **М. Н. Калимуллин**, Э. Г. Мухамадиев, С. И. Силков // АПК России. – 2021. – Т. 28, № 3. – С. 367-375. – EDN DAENSE.

2. Обеспечение равномерности раскладки клубней картофеля при посадке высаживающим аппаратом дискового типа / Р. М. Латыпов, **М. Н. Калимуллин**, Н. Р. Саврасова [и др.] // АПК России. – 2021. – Т. 28, № 2. – С. 230-235. – EDN FZSCFZ.

3. Анализ и тенденции развития сельского хозяйства в условиях цифровизации / А. К. Субаева, **М. Н. Калимуллин**, М. М. Низамутдинов [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 17, № 1(65). – С. 135-141. – DOI 10.12737/2073-0462-2022-135-141. – EDN AEOVKR.

4. Обоснование и определение параметров бороздообразователя картофелесажалки / **М. Н. Калимуллин**, Д. Т. Халиуллин, И. Х. Гайфуллин, Р. Р. Хамитов // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 17, № 3(67). – С. 84-89. – DOI 10.12737/2073-0462-2022-88-93. – EDN LUMTPZ.

5. Разработка и обоснование конструктивных и режимных параметров картофелесажалки / **М. Н. Калимуллин**, Р. Р. Багаутдинов, Р. Р. Хамитов [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 17, № 1(65). – С. 62-66. – DOI 10.12737/2073-0462-2022-62-66. – EDN QCVCSXV.

6. **Калимуллин, М. Н.** Картофелеуборочный миникомбайн для селекционных участков и фермерских хозяйств / **М. Н. Калимуллин**, Р. М. Латыпов, П. В. Зайцев // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(27). – С. 188-192. – DOI 10.48612/vch24ub-z2d6-tp8b. – EDN RFIBUL.

7. **Калимуллин, М. Н.** Анализ динамики колебательного движения

почвообрабатывающего орудия с инерционным вибровозбудителем / **М. Н. Калимуллин**, И. И. Алиакберов, Н. С. Бархатов // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2024. – № 4(31). – С. 175-183. – DOI 10.48612/vch/u8e3-679z-u5b6. – EDN IDLLBE.

Название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Подразделение организации	Отдел агротехнологии
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	coordinazia@mail.ru

1. Картофелеводство России: состояние и перспективы в новых условиях / Е. А. Симаков, Б. В. Анисимов, С. В. Жевора [и др.] // Картофель и овощи. – 2022. – № 4. – С. 3-6. – DOI 10.25630/PAV.2022.80.38.001. – EDN PLCYFK.
2. Плодородие почвы и урожайность картофеля на основе научно обоснованной системы применения мелиорантов и удобрений / С. В. Жевора, Л. С. Федотова, Н. И. Аканова [и др.] // Плодородие. – 2022. – № 6(129). – С. 55-59. – DOI 10.25680/S19948603.2022.129.15. – EDN NMSSSH.
3. Резервы картофельного поля / В. Н. Зейрук, С. В. Васильева, С. В. Жевора [и др.] // Защита и карантин растений. – 2023. – № 1. – С. 23-26. – DOI 10.47528/1026-8634\_2023\_1\_23. – EDN ODQRLP.
4. Эффективность применения листовых подкормок водорастворимыми удобрениями линейки Aqualis на картофеле / Т. В. Гребенникова, М. М. Визирская, С. В. Жевора [и др.] // Картофель и овощи. – 2023. – № 3. – С. 36-40. – DOI 10.25630/PAV.2023.78.61.006. – EDN TJIKLG.
5. Плодородие почвы и продуктивность картофеля на основе сидератов, минеральных удобрений и биологически активных препаратов / Н. А. Тимошина, Е. В. Князева, Л. С. Федотова, С. В. Жевора // Плодородие. – 2023. – № 2(131). – С. 8-13. – DOI 10.25680/S19948603.2023.131.02. – EDN PMGOPT.
6. Эффективность нанобиопрепаратов на основе микроэлементов в защите картофеля от болезней / В. Н. Зейрук, М. К. Деревягина, С. В. Васильева [и др.] // Агрехимический вестник. – 2025. – № 5. – С. 43-46. – DOI 10.24412/1029-2551-2025-5-012s. – EDN CVEWQO.
7. Влияние органоминерального удобрения Эпин Плюс на урожайность

картофеля в почвенно-климатических условиях Московской области / С. В. Васильева, В. Н. Зейрук, Г. Л. Белов, В. В. Дроздов // *Агрохимический вестник*. – 2025. – № 5. – С. 22-27. – DOI 10.24412/1029-2551-2025-5-005. – EDN JSMPM.