

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
ДАНИЛЕНКО ЖАННЫ ВАЛЕРЬЕВНЫ:**

| | |
|---|--|
| 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. Влияние технологических приемов на урожайность картофеля / П. И. Гаджиев, 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. – EDN TGZPCE.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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. – EDN OLHRDV.</p> | |

4. Определение динамических нагрузок машин для подготовки почвы под посадку картофеля / Н. Г. Байбобоев, **П. И. Гаджиев**, Г. Г. Рамазанова [и др.] // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2026. – Т. 20, № 1. – С. 45-51. – DOI 10.22314/2073-7599-2026-20-1-45-51. – EDN APOOJY.

5. Патент № 2809984 С1 Российская Федерация, МПК А01В 79/02. Способ возделывания картофеля с чередующимися гребнями : № 2023106045 : заявл. 15.03.2023 : опубл. 20.12.2023 / **П. И. Гаджиев**, Е. В. Шестакова, Г. Г. Рамазанова [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования министерства сельского хозяйства российской федерации "Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского". – EDN QOUUNT.

6. Новая технология подготовки почвы перед посадкой картофеля / Н. Г. Байбобоев, **П. И. Гаджиев**, Г. Г. Рамазанова [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2025. – № 12(342). – С. 11-13. – DOI 10.33267/2072-9642-2025-12-11-13. – EDN LGBVH.

7. 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. – DOI 10.33267/2072-9642-2025-3-22-28. – EDN ATA UWQ.

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Купряшкин Владимир Федорович |
| 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 | Доцент |
| Место основной работы, подразделение, должность | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», кафедра мобильных энергетических средств и сельскохозяйственных машин имени профессора А.И. Лещанкина, заведующий кафедрой |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Индекс, почтовый адрес места работы | 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68 |
| Телефон | +7 (909) 324-83-92 |
| Сайт | https://mrsu.ru/ |

| | |
|---|---|
| E-mail | kupwf@mail.ru |
| <p>1. Исследование твердости почвы в условиях личных подсобных и индивидуальных хозяйств населения / А. С. Уланов, В. Ф. Купряшкин, Н. И. Наумкин, Д. А. Наумкин // Инженерные технологии и системы. – 2024. – Т. 34, № 4. – С. 530-548. – DOI 10.15507/2658-4123.034.202404.530-548. – EDN AWROTP.</p> <p>2. Методологическая основа для создания почвообрабатывающих фрез / А. В. Безруков, Н. И. Наумкин, В. Ф. Купряшкин, В. В. Купряшкин // Инженерные технологии и системы. – 2022. – Т. 32, № 4. – С. 490-503. – DOI 10.15507/2658-4123.032.202204.490-503. – EDN HLLCNY.</p> <p>3. Навесной почвообрабатывающий модуль с комбинированным вращением активных рабочих органов для мотоблоков / А. Ю. Гусев, В. Ф. Купряшкин, А. С. Уланов, В. В. Купряшкин // Сельский механизатор. – 2023. – № 1-2. – С. 14-15. – DOI 10.47336/0131-7393-2023-1-2-14-15. – EDN AFZCZL.</p> <p>4. Обоснование конструктивных параметров рабочих элементов привода навесного почвообрабатывающего модуля с комбинированным вращением активных рабочих органов / А. Ю. Гусев, В. Ф. Купряшкин, А. С. Уланов [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2022. – № 2(296). – С. 15-21. – DOI 10.33267/2072-9642-2022-2-15-21. – EDN ZGTIQA.</p> <p>5. Патент на полезную модель № 211265 U1 Российская Федерация, МПК А01В 33/08, А01В 33/10. Адаптивный энергоэффективный рабочий орган для почвообрабатывающей фрезы : № 2022105114 : заявл. 25.02.2022 : опубл. 27.05.2022 / А. С. Князьков, В. Ф. Купряшкин, Н. И. Наумкин [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва". – EDN DBOJSI.</p> <p>6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024684478 Российская Федерация. Программа сбора, записи, анализа и визуализации данных экспериментальных исследований почвообрабатывающих активных рабочих органов "Tillage milling cutter" : № 2024683219 : заявл. 09.10.2024 : опубл. 17.10.2024 / В. Ф. Купряшкин, А. С. Уланов, А. Ю. Гусев, В. П. Никитин ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва». – EDN JRKKCH.</p> <p>7. Этапы создания почвообрабатывающих машин с активными рабочими органами с 1960 по 2025 г. (МГУ им. Н. П. Огарёва) / Н. И. Наумкин, В. Ф. Купряшкин, А. Ю. Новоченко [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2025. – № 9. – С. 145-151. – DOI 10.28983/asj.y2025i9pp145-151. – EDN UTVCOO.</p> | |
| 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 | https://potatocentre.ru/ |
| E-mail | coordinazia@mail.ru |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 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. 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. 4. Научно обоснованная технология возделывания картофеля для условий изменяющегося климата / О. А. Старовойтова, В. И. Старовойтов, А. А. Манохина [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2023. – № 9(315). – С. 22-26. – DOI 10.33267/2072-9642-2023-9-22-26. – EDN WORFHD. 5. Оптимизация подготовки почвы при возделывании топинамбура / В. А. Бызов, В. И. Старовойтов, О. А. Старовойтова [и др.] // Техника и оборудование для села. – 2025. – № 1(331). – С. 22-26. – DOI 10.33267/2072-9642-2025-1-22-26. – EDN UKXJSU. 6. 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. | |