

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ  
ЛУЧКОВОЙ ИННЫ ВАСИЛЬЕВНЫ:**

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	Россия, 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 50
Телефон	+7 (495)521-24-56, (495)521-24-64
Сайт	<a href="https://www.rgazu.ru/ru/">https://www.rgazu.ru/ru/</a>
E-mail	mail@rgazu.ru
<p>1. Влияние факторов на крошение почвы [Текст] / П.И. Гаджиев, Г.Г. Рамазанова, А.И. Алексеев, Т.Ш. Гаджиев // Сб.: Ресурсосберегающее энергетическое оборудование и машины для производства сельскохозяйственной продукции: Материалы международной заочной науч.-практ. конф. – Балашиха: Российский государственный аграрный заочный университет, 2018. - С. 21-25.</p> <p>2. Гаджиев, П.И. Машины для производства картофеля в тяжелых почвах [Текст] / П.И. Гаджиев, Г.Г. Рамазанова, А.И. Алексеев // Сб.: Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК: Материалы X Международной науч.-практ. Интернет-конф. – Правдинский: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2018. - С.</p>	

230-234.

3. Гаджиев, П.И. Пути снижения уплотняющего воздействия агрегатов на почву [Текст] / П.И. Гаджиев, М.М. Махмутов, А.И. Алексеев // Международный технико-экономический журнал. - 2018. - № 1. - С. 28-33.
4. Обоснование параметров комкоразрушающего битерного барабана машины для предпосадочной подготовки почвы к комбайновой уборке картофеля [Текст] / П.И. Гаджиев, М.С. Шикалов, Г.Г. Рамазанова, А.И. Алексеев // Техника и оборудование для села. - 2019. - № 8 (266). - С. 15-18.
5. Гаджиев, П.И. Повышение эффективности обработки почвы для комбайновой уборки картофеля [Текст] / П.И. Гаджиев, Г.Г. Рамазанова, К.А. Манаенков // Наука в центральной России. - 2020. - № 4 (46). - С. 33-40.
6. Гаджиев, П.И. Улучшение качества обработки почвы для комбайновой уборки картофеля [Текст] / П.И. Гаджиев, Г.Г. Рамазанова, А.И. Алексеев // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. - 2020. - № 5. - С. 46-55.

Фамилия, имя, отчество	<b>Купряшкин Владимир Федорович</b>
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 им. 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. Большевистская, д. 68
Телефон	(8342) 24-37-32; 24-48-88; 47-29-13

Сайт	<a href="https://mrsu.ru/ru/">https://mrsu.ru/ru/</a>
E-mail	<a href="mailto:dep-general@adm.mrsu.ru">dep-general@adm.mrsu.ru</a> ; <a href="mailto:dep-mail@adm.mrsu.ru">dep-mail@adm.mrsu.ru</a>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Купряшкин, В.Ф. Анализ рабочих органов почвообрабатывающих фрез с вертикальной осью вращения [Текст] / В.Ф. Купряшкин, М.Г. Шляпников // Машиноведение. - 2019. - № 1 (9). - С. 105-113.</li> <li>2. Обоснование подходов к созданию почвообрабатывающих машин на примере проектирования адаптивной самоходной малогабаритной фрезы [Текст] / А.В. Безруков, Н.И. Наумкин, В.Ф. Купряшкин и др. // Современные наукоемкие технологии. - 2019. - № 11-1. - С. 24-28.</li> <li>3. Основы тягового расчета почвообрабатывающего агрегата на базе мотоблока с орудием имеющих вертикальную ось вращения активных рабочих органов [Текст] / В.Ф. Купряшкин, М.Г. Шляпников, В.В. Купряшкин, Н.А. Четверов // Сб.: Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: Материалы Международной науч.-практ. конф. – Саранск: Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, 2019. - С. 119-124.</li> <li>4. Купряшкин, В.Ф. Обоснование параметров и режимов работы самоходной почвообрабатывающей фрезы с комбинированным вращением активных рабочих органов [Текст] / В.Ф. Купряшкин, А.Ю. Гусев // Научное обозрение. Международный научно-практический журнал. - 2020. - № 2. - С. 20.</li> <li>5. Купряшкин, В.Ф. Анализ конструкций почвообрабатывающих съемных модулей с активными рабочими органами для средств малой механизации [Текст] / В.Ф. Купряшкин, А.Ю. Гусев, П.В. Борисов // Сб.: Развитие инженерного образования и его роль в технической модернизации АПК: Материалы Международной науч.-практ. конф. – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. - С. 113-120.</li> </ol>	
Название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Подразделение организации	отдел «Технологии и машины для овощеводства»
Индекс, почтовый адрес места работы	109428, Российская Федерация, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5

Телефон	+7 (499) 174-87-04
Сайт	<a href="http://vim.ru">http://vim.ru</a>
E-mail	<a href="mailto:vim@vim.ru">vim@vim.ru</a>

1. Сибирёв, А.В. Обоснование конструктивных и технологических параметров цилиндрического очистителя почвенных примесей лукоборочной машины [Текст] / А.В. Сибирёв, А.С. Дорохов, А.Г. Аксенов // Тракторы и сельхозмашины. -2018. - № 2. - С. 59-64.
2. Сибирёв, А.В. Цилиндрический очиститель почвенных примесей [Текст] / А.В. Сибирёв, А.Г. Аксенов // Сельский механизатор. - 2018. - № 6. - С. 18-19.
3. Сибирёв, А.В. Интеллектуальная технология уборки корнеплодов и лука [Текст] / А.В. Сибирёв // Сб.: Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК: сборник трудов III Международной науч.-практ. конф. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью «Амирит», 2019. - С. 316-320.
4. Сибирёв, А.В. Результаты теоретических исследований конструктивных параметров цилиндрического вальца катка-ложеобразователя машины для уборки лука [Текст] / А.В. Сибирев, А.Г. Аксенов, А.С. Дорохов // Аграрный научный журнал. - 2019. - № 3. - С. 90-94.
5. Основные задачи и направления НИР по снижению повреждений картофеля и овощей в машинных технологиях их производства [Текст] / В.Н. Зернов, С.Н. Петухов, А.Г. Аксенов, А.В. Сибирёв // Агротехника и энергообеспечение. - 2019. - № 4(25). - С. 6-16.
6. Сибирёв, А.В. Методика определения частоты вращения приемного и сепарирующих валцов роликового сепаратора отделения луковиц и корнеплодов от почвенных примесей [Текст] / А.В. Сибирёв, А.Г. Аксенов // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. - 2019. - № 21. - С. 474-476.
7. Сибирёв, А.В. Обоснование конструктивных и технологических параметров подкапывающего лемеха машины для уборки корнеплодов и лука [Текст] / А.В. Сибирев, А.Г. Аксенов, М.А. Мосяков // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина». - 2019. - № 1 (89). - С. 9-14.
8. Дорохов, А.С. Исследование показателей качества работы приемного лемеха для подкапывания/подбора корнеплодов и луковиц в лабораторных условиях [Текст] / А.С. Дорохов, А.В. Сибирёв, А.Г.

Аксенов // Аграрный научный журнал. - 2020. - № 7. - С. 70-74.

9. Дорохов, А.С. Машина для уборки корнеплодов и лука с регулируемым наклоном полотна [Текст] / А.С. Дорохов, А.В. Сибирёв, А.Г. Аксенов // Сельский механизатор. - 2020. - № 4. - С. 4-5.
10. Дорохов, А.С. Обоснование конструктивной схемы пруткового элеватора с регулируемым углом наклона полотна машины для уборки корнеплодов и лука [Текст] / А.С. Дорохов, А.В. Сибирёв, А.Г. Аксенов, М.А. Мосяков // Агроинженерия. - 2020. - № 4 (98). - С. 4-9.
11. Дорохов, А.С. Результаты полевых исследований машины для уборки корнеплодов и лука с регулируемым углом наклона полотна [Текст] / А.С. Дорохов, А.В. Сибирёв, А.Г. Аксенов // Нива Поволжья. - 2020. - № 1 (54). - С. 118-126.
12. Сибирев, А.В. Исследование силовой характеристики подкапывающего лемеха машины для уборки корнеплодов и лука [Текст] / А.В. Сибирёв, А.Г. Аксенов, П.А. Емельянов, М.А. Мосяков // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина». - 2020. - № 1 (95). - С. 4-9.
13. Дорохов, А.С. Результаты поисковых исследований сепарирующей системы при очистке корнеплодов сахарной свеклы [Текст] / А.С. Дорохов, А.Г. Аксенов, А.В. Сибирёв // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2021. - № 1 (53). - С. 13-18.
14. Сибирев, А.В. Энергосберегающая технология уборки корнеплодов и картофеля [Текст] / А.В. Сибирёв, А.Г. Аксенов, М.А. Мосяков // Сб.: Аграрная наука - сельскому хозяйству: Сборник материалов XVI Международной науч.-практ. конф. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2021. - С. 34-37.