

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
АЛЕКСЕЕВА АЛЕКСЕЯ ИГОРЕВИЧА:**

Фамилия, имя, отчество	Валиев Айрат Расимович
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 «Казанский государственный аграрный университет», ректор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. К.Маркса, 65
Телефон	тел. +7(843) 5674500 (приемная ректора); +7(843) 236-66-71
Сайт	https://kazgau.ru/
E-mail	info@kazgau.com, Rector@kazgau.com
<ol style="list-style-type: none"> 1. Валиев, А.Р. Новый низкозатратный ротационный рабочий орган / А.Р. Валиев // Сельский механизатор.– 2017. –№ 6. – С. 10-11. 2. Валиев, А.Р. Повышение эффективности обработки почвы в условиях среднего Поволжья путем совершенствования машин с ротационными рабочими органами / Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук: 05.20.01 / Чувашская государственная сельскохозяйственная академия. Казань, – 2018. 3. Габтрахимов, И.М. Перспективы сокращения энергозатрат при обработке почвы / И.М. Габтрахимов, А.Р. Валиев // В сборнике: Современное состояние, проблемы и перспективы развития механизации и технического сервиса агропромышленного комплекса. – 2019. – С. 95-100. 4. Валиев, А.Р. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация / А.Р. Валиев, Б.Г. Зиганшин, Ф.Ф. Мухамадьяров, Ф.Ф. Яруллин, Д.Т. Халиуллин, С.М. Яхин -Санкт-Петербург, 2019. 5. Габтрахимов, И.М., Обоснование параметров парно-дискового почвообрабатывающего рабочего органа / И.М. Габтрахимов, А.Р. Валиев // В сборнике: Современное состояние, проблемы и перспективы развития механизации и технического сервиса агропромышленного комплекса. Материалы международной научно-практической 	

конференции.2019.-С.87-95.

6. Яруллин, Ф.Ф., Адаптивная автоматизированная система изменения глубины обработки почвы / Ф.Ф. Яруллин, Р.Ф. Сабилов, А.Р. Валиев // Научные труды II Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Института механизации и технического сервиса и 90-летию Казанской зоотехнической школы. –2020. – С. 222-227.
7. Валиев, А.Р. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация / А.Р. Валиев, Б.Г. Зиганшин, Ф.Ф. Мухамадьяров, Ф.Ф. Яруллин, Д.Т. Халиуллин, С.М. Яхин // Учебное пособие / Санкт-Петербург, – 2020. (2-е издание, стереотипное).
8. Валиев, А.Р. Современные автоматизированные и роботизированные машины для междурядной обработки почвы / А.Р. Валиев, Н.А. Васьков, Р.Ф. Сабилов, В.М. Медведев // Техника и оборудование для села. –2020. –№ 4 (274). – С. 2-7.

Фамилия, имя, отчество	Старовойтов Виктор Иванович
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 научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха», отдел технологии и инновационных проектов, заведующий отделом, главный научный сотрудник
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
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	https://lorchinstitute.ru/
E-mail	mail@vniikh.com, coordinazia@mail.ru
<ol style="list-style-type: none">1. Старовойтов, В.И. Технологические основы высокоточного возделывания картофеля / В.И. Старовойтов, О.А. Старовойтова // Главный агроном. – 2017. – № 5–6. – С. 62 – 67.2. Старовойтов, В.И. Механизация уборки и хранения продукции растениеводства /В.И. Башкирцев, К.Р. Гришко, О.А. Старовойтова, В.И. Старовойтов, В.В. Зуев, Н.В. Воронов // Учебно-методическое пособие. – Москва. – 2018. – Часть 1.3. Старовойтов, В.И. The study of physical and mechanical parameters of the soil in the cultivation of tubers / О.А. Старовойтова, В.И. Старовойтов, А.А. Манохина // Journal of Physics/ Conference Series International	

Conference on Applied Physics, Power and Material Science. – 2019. – С. 012083.

4. Старовойтов, В.И. технологические предпосылки выращивания картофеля по органическим технологиям В.И. Старовойтов, М.И. Пехальский // Сборник доклады ТСХА. – 2019. – С. 411–415.
5. Старовойтов, В.И. Инновационные технологии послеуборочной доработки клубней картофеля / О.А. Старовойтова, В.И. Старовойтов, А.А. Манохина, Ж.Ж. Аллаяров // Сборник научно информационного обеспечения инновационного развития АПК. Материалы XI Международной научно-практической интернет конференции. – 2019. – С. 416 – 420.

Название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва" (ФГБОУ ВО "МГУ им. Н.П. Огарёва")
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Подразделение организации	Кафедра мобильных энергетических средств и сельскохозяйственных машин им. профессора А.И. Лещанкина
Индекс, почтовый адрес места работы	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68
Телефон	+7 (8342) 24-37-32, 24-48-88; 47-29-13
Сайт	https://mrsu.ru/
E-mail	dep-general@adm.mrsu.ru; dep-mail@adm.mrsu.ru
<ol style="list-style-type: none">1. Драняев, С.Б. Оптимизация работы садовой фрезы путем снижения энергоемкости обработки тяжелых почв / С.Б. Драняев, М.Н. Чаткин, В.А. Овчинников // В сборнике: Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы. Межвузовский сборник научных трудов. Саранск, – 2017. – С. 154-158.2. Чаткин, М.Н. Обоснование эффективного использования винтовых ножей в конструкции садовой фрезы / М.Н. Чаткин, В.А. Овчинников, С.Б. Драняев, С.М. Корявин // Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения. –2017. –№ 1 (16). – С. 157-164.3. Купряшкин, В.Ф. Адаптивная почвообрабатывающая фреза / А.В. Безруков, Н.И. Наумкин, В.Ф. Купряшкин // Сельский механизатор. – 2018. – № 1. – С. 4 – 5.4. Купряшкин, В.Ф. Анализ баланса расходуемой мощности адаптивной почвообрабатывающей фрезой / А.В. Безруков, Н.И. Наумкин, В.Ф. Купряшкин // Сборник XLVI. Огаревские чтения. Материалы научной конференции: в 3 частях. Ответственный за выпуск П.В. Сенин. – 2018. – С. 164 – 169.	

5. Гусев, А.Ю. Анализ конструкции почвообрабатывающих фрез с комбинированным вращением активных рабочих органов / А.Ю. Гусев, В.Ф. Купряшкин, С.Н. Звонов, С.С. Лоскутов // В сборнике: Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и материалы Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 114-119.
6. Купряшкин, В.Ф. Обоснование параметров самоходной малогабаритной почвообрабатывающей фрезы с вертикальными рабочими органами / В.Ф. Купряшкин, М.Г. Шляпников, М.Н. Чаткин, С.В. Глотов, К.З. Кухмазов, В.В. Купряшкин, А.Ю. Гусев // Техника и оборудование для села. –2019. –№ 12 (270).– С. 13-16.
7. Купряшкин, В.Ф. Автоматизация режимов работы самоходной фрезы / А.В. Безруков, Н.И. Наумкин, В.Ф. Купряшкин // Сельский механизатор. – 2019. – № 2. – С. 6 – 7.
8. Купряшкин, В.Ф. Теоретическое исследование условий обеспечения равномерного движения и обоснование основных параметров самоходной малогабаритной почвообрабатывающей фрезы с вертикальной осью вращения активных рабочих органов / В.Ф. Купряшкин, М.Г. Шляпников, М.Н. Чаткин, С.В. Глотов, В.В. Купряшкин, Н.А. Четверов // Вестник Казанского государственного аграрного университета. –2019. Т. 14. – № 4-2 (56). – С. 59-63.
9. Безруков, А.В. Обоснование подходов к созданию почвообрабатывающих машин на примере проектирования адаптивной самоходной малогабаритной фрезы / А.В. Безруков, Н.И. Наумкин, В.Ф. Купряшкин, А.С. Князьков, М.Г. Шляпников // Современные наукоемкие технологии. – 2019. – № 11-1. – С. 24-28.
10. Купряшкин, В.Ф. Обоснование параметров и режимов работы самоходной почвообрабатывающей фрезы с комбинированным вращением активных рабочих органов / Гусев А.Ю., Купряшкин В.Ф // Научное обозрение. Международный научно-практический журнал. - 2020.- № 2.- С. 20