

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
РУЗИМУРОВОА АБДУГАФОР АБДУСАТОРОВИЧА:**

Фамилия, имя, отчество	Камалетдинов Рим Рашитович
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 «Башкирский государственный аграрный университет», кафедра «Сельскохозяйственных и технологических машин», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
Телефон	тел. 8-347-228-91-66, 8-927-957-92-37
Сайт	https://www.bsau.ru/
E-mail	krr53@mail.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Байрамгулов, Г.Г. Обоснование рациональных параметров картофелекопателя к мотоблоку [Текст] / Г.Г. Байрамгулов, Р.Р. Камалетдинов // Достижения науки и инновации – аграрному производству : материалы национальной научной конференции. – Уфа : БГАУ, 2017. - С. 126-129. 2. Камалетдинов, Р. Р. Научно-методологическое обоснование технологий и технических средств возделывания и уборки картофеля на основе объектно-ориентированного моделирования [Текст] : автореферат дис. ... д-ра техн. наук : 05.20.01 / Камалетдинов Рим Рашитович . - Уфа, 2017. - 40 с. 3. Камалетдинов, Р. Р. Обоснование рациональных параметров сепаратора корнеклубнеплодов с вращающейся внутренней разделительной поверхностью в форме усеченного конуса [Текст] / Р.Р. Камалетдинов, Р.Ш. Аблеев, // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - 2018. - № 4 (48). - С. 128-135. 4. Камалетдинов, Р. Р. Особенности разрушения почвенных комков на просеивающих сепараторах картофелеуборочных машин [Текст] / Р.Р. Камалетдинов, З.С. Рахимов, Р.К. Абдрахманов // Вестник Казанского государственного аграрного университета. - 2018. - Т. 13. - № 4 (51). - С. 	

109-113.

5. Камалетдинов, Р. Р. Результаты испытаний экспериментального образца картофелекопателя к тракторам малого класса тяги [Текст] / Р.Р. Камалетдинов, А.А. Кутлубаев // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК : материалы международной научно-практической конференции в рамках XXVIII Международной специализированной выставки "Агрокомплекс-2018". – Уфа : Башкирский государственный аграрный университет, 2018. - С. 85-88.
6. Хомидов, Р.Д. Настраиваемые параметры рабочего органа для уборки корнеклубнеплодов на базе мотоблока [Текст] / Р.Д. Хомидов, Р.Р. Камалетдинов // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК : материалы Международной научно-практической конференции в рамках XXVII Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2017». – Уфа : Башкирский государственный аграрный университет, 2017. - С. 294-297.

Фамилия, имя, отчество	Голиков Алексей Анатольевич
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	---
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Академия права и управления Федеральной службы исполнения наказаний», кафедра математики и информационных технологий управления, доцент
Ведомственная принадлежность	Федеральная служба исполнения наказаний
Индекс, почтовый адрес места работы	Российская Федерация, 390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Сенная, д. 1
Телефон	8-4912-93-82-04, 8-915-598-83-47
Сайт	http://www.apu.fsin.su
E-mail	Golikov.fsin@yandex.ru
1. Пат. 2592111 Российская Федерация, МПК А01D17/10, А01D33/08. Сепарирующее устройство корнеклубнеуборочной машины [Текст] / А. А. Голиков, И. А. Успенский, Н. В. Бышов, С. Н. Борычев, Г. К. Рембалович. И. А. Юхин, Д. А. Лапин; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева" (RU). - № 2015104275/13 ; заявл. 10.02.15 ; опубл. 20.07.16. - Бюл. № 20. - 3 с.	
2. Успенский, И.А. Исследование причин возникновения повреждений	

клубней картофеля при их загрузке в транспортное средство [Текст] / И.А. Успенский, И.А. Юхин, А.А. Голиков // Техника и оборудование для села. - 2019. - № 10 (268). - С. 26-29.

3. Уменьшение энергетических затрат в сельскохозяйственном производстве (на примере картофеля) [Электронный ресурс] / Н.В. Бышов, С.Н.Борычев, И.А.Успенский [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. - 2016. - № 120. - С. 375-398. – Режим доступа : <https://elibrary.ru/item.asp?id=26469942>.
4. Усовершенствованное устройство для сепарирования клубней картофеля [Текст] / Н.В. Бышов, С.Н. Борычев, И.А.Успенский [и др.] // Сельский механизатор. - 2016. - № 11. - С. 6-7.

Название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Подразделение организации	Отдел «Технологии и машины для овощеводства»
Индекс, почтовый адрес места работы	109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5
Телефон	+7 (499) 171-43-49, 171-19-33
Сайт	http://vim.ru
E-mail	vim@vim.ru

1. Измайлов, А.Ю. Разработка интенсивных машинных технологий и новой энергонасыщенной техники для производства основных видов сельскохозяйственной продукции [Текст] / А.Ю. Измайлов, Ю.Х. Шогенов // Техника и оборудование для села. - 2016. - № 5. - С. 2-5.
2. Измайлов, А.Ю. Создание интенсивных машинных технологий и энергонасыщенной техники для производства основных групп продовольствия [Текст] / А.Ю. Измайлов, Ю.Х. Шогенов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2016. - № 3. - С. 2-5.
3. Измайлов, А.Ю. Интенсивные машинные технологии и техника нового поколения для производства основных групп сельскохозяйственной продукции [Текст] / А.Ю.Измайлов, Ю.Х. Шогенов // Техника и оборудование для села. - 2017. - № 7. - С. 2 - 6.
4. Методология формирования технологий и технических средств для выполнения работ в селекции и семеноводстве картофеля [Текст] / В.Н. Зернов, Н.Н. Колчин, А.С.Дорохов [и др.] // Картофелеводство : материалы научно-практической конференции. Под редакцией С.В. Жеворы. - Красково : Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха", 2017. - С. 78-88.
5. Применение и развитие машинных технологий производства картофеля [Текст] // Н.Н. Колчин, В.Н. Зернов, С.Н. Петухов [и др.] /

Картофелеводство : материалы научно-практической конференции. Под редакцией С.В. Жеворы. – Красково : Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства имени А.Г. Лорха", 2017. - С. 89-97.

6. Селекции и семеноводству картофеля необходима механизация [Текст] // А.Г. Пономарев, Н.Н. Колчин, В.Н. Зернов [и др.] //Картофель и овощи. - 2017. - № 3. - С. 22-24.
7. Зернов, В.Н. Воспроизводство мини-клубней в оригинальном семеноводстве картофеля, технологические приемы возделывания и их эффективность [Текст] / В.Н. Зернов, А.Г. Пономарев // Агротехника и энергообеспечение. - 2018. - № 4 (21). - С. 57-64.
8. Михеев, В.В. К вопросу механизации уборки топинамбура [Текст] / В.В.Михеев, В.И. Еремченко, П.А. Еремин // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2018. - Т. 48. - № 3. - С. 65-70.
9. Петухов, С.Н.Обоснование потребности объемов производства семенного картофеля в Российской Федерации [Текст] / С.Н. Петухов // Инновации в сельском хозяйстве. - 2018. - № 4 (29). - С. 275-284.
10. Сибирёв, А.В. Методика определения величины схода вороха лука-севка с поверхности сепарирующего пруткового элеватора [Текст] / А.В. Сибирёв //Научное обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса регионов РФ : материалы международной научно-практической конференции. – Лесниково : Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2018. -С. 640-644.
11. Колчин, Н.Н. Как снизить повреждение клубней в машинных технологиях [Текст] / Н.Н. Колчин, А.Г. Пономарев, С.Н.Петухов // Картофель и овощи. - 2019. - № 3. - С. 14-16.
12. Колчин, Н.Н. Новая техника для картофелеводства[Текст] / Н.Н. Колчин, А.Г. Пономарев, В.Н.Зернов // Картофель и овощи. - 2019. - № 6. - С. 26-29.
13. 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 [и др.] // Агротехника и энергообеспечение. - 2019. - № 4 (25). - С. 6-16.
14. Технологические и биологические предпосылки разработки инновационной технологии получения миниклубней картофеля[Текст] / С.Н Петухов, А.Г. Аксенов, А.В.Сибирев [и др.]// Агротехника и энергообеспечение. - 2019. - № 4 (25). - С. 31-41.