

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
ЖБАНОВА НИКИТЫ СЕРГЕЕВИЧА:**

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	140051, Московская область, г. Люберцы, д.п. Красково, ул. Лорха, д. 23, литера «В»
Телефон	8(498)645-03-03
Сайт	https://lorchinstitute.ru/
E-mail	agronir1@mail.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Старовойтова, О.А. Механизация уборки и хранения клубнеплодов [Текст] / О.А. Старовойтова, А.А. Манохина, В.И. Старовойтов// учебное пособие. – Москва, ФГБНУ ВНИИГМ, 2018. – 102. с. 2. Манохина, А.А. Машины для уборки картофеля [Текст] / А.А. Манохина, О.А. Старовойтова, В.И. Старовойтов// в сборнике: III Международной научно-практической конференции. Под редакцией О.Н. Дидманидзе, Н.Е. Зимина, Д.В. Виноградова. – 2018. С. 180-187. 3. Жевора, С.В. Методика проведения агротехнических опытов, учетов, наблюдений и анализов на картофеле [Текст] / С.В. Жевора, Л.С. Федотова, В.И. Старовойтов и др. // учебное пособие. – Москва, ФГБНУ ВНИИКХ, 2019. – 120 с. 4. Пат. 2725548 С1 Российская Федерация, Способ формирования покрытия из сверхвысокомолекулярного полиэтилена на почвообрабатывающих рабочих органах / А.Ю. Измайлов, Я.П. Лобачевский, С.И. Старовойтов и др., заявитель и патентообладатель Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ //№ 2019134654; заявл. 29.10.2019. 5. Старовойтова, О.Н. Использование картофелекопателя с калибратором в органическом земледелии [Текст] / О.А. Старовойтова, В.И. Старовойтов, 	

<p>А.А. Манохина// В сборнике: Логистика в АПК: Тенденции и перспективы развития. – Новосибирск, 2020. С 129–132.</p> <p>6. Старовойтова, О.Н. Машина для уборки раннего картофеля с разделением клубней на фракции [Текст] /О.А. Старовойтова, В.И. Старовойтов, А.А. Манохина// В сборнике: Проблемы и перспективы инновационного развития АПК. – Москва, РГАУ–МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020. С. 63–66</p> <p>7. Жевора, С.В. Приоритетные направления инновационного развития картофелеводства [Текст] / С.В. Жевора, Б.В. Анисимов, Е.А. Симаков, Е.В. Овэс, В.И. Старовойтов// Селекция и семеноводство картофеля. – Чебоксары, 2020. С. 20–25.</p> <p>8. Старовойтова, О.Н. Картофелекопатель для уборки раннего картофеля [Текст] /О.А. Старовойтова, В.И. Старовойтов, А.А. Манохина// Международная научная конференция профессорско-преподавательского состава, посвященная 155-летию РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева. – Москва, 2021. С. 285–288.</p>	
Фамилия, имя, отчество	Максимов Лев Леонидович
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 государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра тракторы, автомобили и сельскохозяйственные машины, доцент
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	426069, Россия, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул. Студенческая, 11
Телефон	+7-912 855-73-38
Сайт	https://izhgsha.ru/
E-mail	LevMaksimov70@mail.ru
<p>1. Васильева, О.П. Комбайн с отделителем клубней в восходящем потоке вороха [Текст] / О.П. Васильева, Л.Л. Максимов// Материалы I Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.К. Юлдашева. – 2018. С 282-286.</p> <p>2. Максимов, Л.Л. Обоснование параметров сепарирующего устройства малогабаритного картофелеуборочного комбайна [Текст] : Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. – Саранск, 2019.</p> <p>3. Максимов, Л.Л. Оптимизация параметров сепарирующего устройства</p>	

восходяще-сходящего действия малогабаритного картофелеуборочного комбайна [Текст] / Л.Л. Максимов, О.П. Васильева, Я.Л. Максимова// В сборнике: Аграрная наука - сельскохозяйственному производству. – 2019. С. 101-105.

4. Васильева, О.П. Экономическая эффективность использования малогабаритного картофелеуборочного комбайна [Текст] / О.П. Васильева, Л.Л. Максимов, Я.Л. Максимова, А.К. Струнов// В сборнике: Научное обеспечение инженерно-технической системы АПК: проблемы и перспективы. – 2020. С. 9-15.
5. Иванов, А.Г. Применение методов механики к исследованию рабочих процессов калибрующих устройств для картофеля [Текст] / А.Г. Иванов, П.Л. Максимов, Л.Л. Максимов и др.// Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. Ижевск.: Наука. – 2021. С. 260.

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	Лаборатория «Машинные технологии возделывания и уборки картофеля и корнеплодов»
Индекс, почтовый адрес места работы	109428, Российская Федерация, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5
Телефон	+7 (499) 171-43-49; +7 (499) 171-19-33;
Сайт	http://vim.ru
E-mail	vim@vim.ru

1. Лачуга, Ю.Ф. Интенсивные машинные технологии, роботизированная техника и цифровые системы для производства основных групп сельскохозяйственной продукции [Текст] / Ю.Ф. Лачуга, А.Ю. Измайлов, Я.П. Лобачевский, Ю.Х. Шогенов //Техника и оборудование для села. – 2018. №7. С. 2-7.

2. Колчин Н.Н. Как снизить повреждение клубней в машинных технологиях/ Н.Н. Колчин, А.Г. Пономарев, С.Н. Петухов // В сборнике: Картофель и овощи. – 2019. № 3. С. 14-16.

3. Пат. 2725548 С1 Российская Федерация, Способ формирования покрытия из сверхвысокомолекулярного полиэтилена на почвообрабатывающих рабочих органах / А.Ю. Измайлов, Я.П. Лобачевский, С.И. Старовойтов и др.,заявитель и патентообладатель Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ //№ 2019134654; заявл. 29.10.2019.

4. Siberev, A.V. Comparative study of the force action of harvester work tools on potato tubers [text] / Research in Agricultural Engineering. – 2019. – № 3. – S. 85-90.

5. Измайлов, А.Ю. Современные технологии и техника для сельского хозяйства - тенденции выставки AGRITECHNIKA 2019 [Текст] / А.Ю. Измайлов, Я.П. Лобачевский, А.С. Дорохов, А.В. Сибирёв // Тракторы и сельхозмашины. – 2020. – №6. – С. 28-40.
6. Пат. 198736 U1 Российская Федерация, Устройство для сепарации вороха корнеплодов и луковиц/ Дорохов А.С., Сибирёв А.В., Аксенов А.Г., Мосяков М.А., Сазонов Н.В., заявитель и патентообладатель Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ//№ 2020111329; заявл. 19.03.2020.
7. Лачуга, Ю.Ф. Приоритетные направления научно-технического развития отечественного тракторостроения [Текст] / Ю.Ф. Лачуга, А.Ю. Измайлов, Я.П. Лобачевский // Техника и оборудование для села. – 2021. – №2 (284). – С. 2-7.
8. Дорохов, А.С. Лабораторные исследования ударных воздействий роликовой сортировальной машины на клубни картофеля [Текст] / А.С. Дорохов, А.В. Сибирёв, А.Г. Аксенов, Н.В. Сазонов // В сборнике: Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2021. Т. 22. № 1. С. 119-127.