

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
АНТОНЕНКО МАКСИМА ВЛАДИМИРОВИЧА:**

Фамилия, имя, отчество	Старовойтова Оксана Анатольевна
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Нет
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха», отдел агротехнологии, главный научный сотрудник
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
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	Agronir2@mail.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Инновационные технологии и оборудование для сортировки и хранения картофеля : Аналитический обзор / В. Ф. Федоренко, В. И. Старовойтов, О. А. Старовойтова [и др.]. – Москва : Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2021. – 84 с. – ISBN 978-5-7367-1632-6. 2. Выращивание картофеля и топинамбура с применением микроэлементов / О. А. Старовойтова, В. И. Старовойтов, А. А. Манохина, В. А. Чайка // Вестник ИрГСХА. – 2022. – № 108. – С. 41-52. – DOI 10.51215/1999-3765-2022-108-41-52 3. Перспективы биологизированной системы земледелия в картофелеводстве / Н. В. Воронов, В. И. Старовойтов, О. А. Старовойтова [и др.] // Наука Санкт-Петербурга - Петрограда - Ленинграда и обеспечение безопасности страны : Материалы Всероссийской научной конференции, Санкт-Петербург, 24 марта 2022 года. – Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2022. – С. 346-352. 4. Влияние сублимационной сушки на качественные показатели клубней картофеля / В. И. Старовойтов, С. В. Жевора, О. А. Старовойтова [и др.] // Агроинженерия. – 2023. – Т. 25, № 4. – С. 60-64. – DOI 10.26897/2687-1149-2023-4-60-64. 5. Манохина, А. А. Возделывание продовольственного картофеля из мелких 	

мини-клубней, полученных в условиях водно-воздушной культуры / А. А. Манохина, В. И. Старовойтов, **О. А. Старовойтова** // Проблемы и перспективы развития науки и образования : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Тверь, 14 февраля 2023 года. – Тверь: Издательство Тверской ГСХА, 2023. – С. 350-353.

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.

Фамилия, имя, отчество	Белю Людмила Петровна
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	Нет
Место основной работы, подразделение, должность	Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский экономический институт», кафедра экономики и бизнеса, доцент
Ведомственная принадлежность	Негосударственное образовательное учреждение Учебно-курсовой комбинат "МОСДОР"
Индекс, почтовый адрес места работы	109390, город Москва, улица Артюхиной, дом 6, корпус 1, эт/пом/ком 3/1/30
Телефон	тел. +7-916-881-33-57
Сайт	https://noumei.ru/
Е-mail	mila2807@bk.ru
<p>1. Сохранность плодов на внутрихозяйственных перевозках / А. А. Симдянкин, И. А. Успенский, Л. П. Белю, О. В. Филюшин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – № 2(58). – С. 346-356. – DOI 10.32786/2071-9485-2020-02-34.</p> <p>2. Симдянкин, А. А. Оценка повреждаемости яблок в таре при их перевозке по дорогам с различным покрытием / А. А. Симдянкин, Л. П. Белю // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2020. – № 4(48). – С. 113-121. – DOI 10.36508/RSATU.2020.48.4.016.</p> <p>3. Белю, Л. П. Транспортировка и хранение свежих плодов и овощей / Л. П. Белю, Д. А. Федяшов, А. С. Дорогов // Актуальные вопросы транспорта и механизации в сельском хозяйстве: Материалы национальной научно-практической конференции, посвященные памяти д.т.н., профессора Бычкова Валерия Васильевича, Рязань, 28 февраля 2023 года / ФГБОУ ВО РГАТУ АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2023. – С. 145-152.</p> <p>4. Исследование транспортировки яблок в таре по дорогам с различным</p>	

покрытием / Л. П. Белю, И. А. Успенский, И. А. Юхин [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2023. – № 3(71). – С. 526-539. – DOI 10.32786/2071-9485-2023-03-52.

5. Анализ проблем транспортировки сельскохозяйственной продукции / И. А. Успенский, Л. П. Белю, И. А. Юхин, О. В. Филюшин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2024. – Т. 16, № 1. – С. 147-154. – DOI 10.36508/RSATU.2024.38.68.020. – EDN CNORRX.

6. Воздействие колебаний плодоовощной продукции на ее повреждения / И. А. Успенский, Л. П. Белю, А. С. Сивиркина [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2024. – Т. 16, № 1. – С. 155-162. – DOI 10.36508/RSATU.2024.98.54.021. – EDN IXADSM.

Название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Подразделение организации	Лаборатория «Технологий и машин для посева и уборки зерна и семян в селекции и семеноводстве»
Индекс, почтовый адрес места работы	109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5
Телефон	+7 (499) 174-87-04
Сайт	https://vim.ru/
E-mail	vim@vim.ru

1. Измайлов, А. Ю. Современные технологии и техника для сельского хозяйства - тенденции выставки AGRITECHNIKA 2019 / А. Ю. Измайлов, Я. П. Лобачевский, А. С. Дорохов [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. – 2020. – № 6. – С. 28-40. – DOI 10.31992/0321-4443-2020-6-28-40.

2. Патент № 2754027 С1 Российская Федерация, МПК G01N 3/32, G01N 33/02. Устройство для оценки повреждаемости клубнеплодов : № 2020136522 : заявл. 06.11.2020 : опубл. 25.08.2021 / В. Н. Зернов, С. Н. Петухов, А. Г. Аксенов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ".

3. Аксенов, А. Г. Состояние технического обеспечения производства овощных культур в Российской Федерации / А. Г. Аксенов, А. В. Сибирев // Картофель и овощи. – 2021. – № 8. – С. 3-8. – DOI 10.25630/PAV.2021.85.47.001.

4. Дорохов А. С. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021614625 Российская Федерация. Программа управления климатической камерой контейнерного типа : № 2021613580 :

заявл. 19.03.2021 : опубл. 26.03.2021 / А. А. Гришин, А. Ю. Измайлов, А. С. Дорохов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ».

5. Патент № 2764947 С1 Российская Федерация, МПК F26B 9/06. Контейнер для транспортировки, сушки и хранения семян : № 2021120575 : заявл. 13.07.2021 : опубл. 24.01.2022 / А. Ю. Измайлов, М. Л. Крюков, М. В. Иванов, К. А. Степанов ; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ».
6. Дорохов, А. С. Научно-методологические основы технологического процесса уборки сельскохозяйственных культур / А. С. Дорохов, Н. В. Алдошин, А. Г. Аксенов [и др.]. – Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2022. – 268 с. – ISBN 978-5-8114-9973-1.
7. Дорохов, А. С. Метод комплексной оценки качества выполнения технологических операций энергоресурсосберегающей технологии уборки корнеплодов и картофеля / А. С. Дорохов, А. В. Сибирев, А. Г. Аксенов, М. А. Мосяков // Агроинженерия. – 2022. – Т. 24, № 1. – С. 12-16. – DOI 10.26897/2687-1149-2022-1-12-16.
8. Сибирев, А. В. Определение показателей уровня техногенного воздействия технологического комплекса машин на уборке овощных культур / А. С. Дорохов, А. Г. Аксенов, М. А. Мосяков // Агроинженерия. – 2023. – Т. 25, № 2. – С. 15-18. – DOI 10.26897/2687-1149-2023-2-15-18.
9. Лобачевский, Я. П. Современное состояние технологического обеспечения производства овощных культур в Российской Федерации / Я. П. Лобачевский, А. С. Дорохов, А. В. Сибирев // Овощи России. – 2023. – № 5. – С. 5-17. – DOI 10.18619/2072-9146-2023-5-5-17.
10. Измайлов, А. Ю. Научно-технические достижения агроинженерных научных организаций в условиях цифровой трансформации сельского хозяйства / Я. П. Лобачевский, Ю. Ф. Лачуга, А. Ю. Измайлов, Ю. Х. Шогенов // Техника и оборудование для села. – 2023. – № 3(309). – С. 2-12. – DOI 10.33267/2072-9642-2023-3-2-11.