

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе **Безручко Елены Владимировны**
«Реакция сортов картофеля на применение жидкого кремнийсодержащего удобрения в условиях Центрального Нечерноземья», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Фамилия, имя, отчество	Федотова Людмила Сергеевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 Агрохимия; Защищены 5 кандидатов наук по специальности 06.01.09 и 2 кандидата наук по специальности 06.01.04
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 06.01.09 Растениеводство
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха» (ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»)
Адрес организации	140051, Московская обл., г. Люберцы, д.п. Красково, ул. Лорха, д.23, литер В https://potatocentre.ru/
Телефон, e-mail	тел. (498) 645-03-03, e-mail: ldfedotova@gmail.com
Наименование подразделения	Лаборатория агрохимии и биохимии
Должность	Главный научный сотрудник
Публикации по специальности 4.1.1. (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года) ВАК РФ	
Продуктивность и качество сортов картофеля нового поколения / А.Э Шабанов, А.И. Киселев, Л.С. Федотова [и др.]. // Картофель и овощи. – 2019. – № 3. – С. 25.	
Федотова, Л.С. Влияние аминокислотных препаратов на преодоление гербицидного стресса картофеля / Л.С. Федотова, Н.А. Тимошина, Е.В. Князева // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2020. – №6 (387). – С. 90-93. DOI: 10.24411/2587-6740-2020-16123.	
Продуктивность картофеля и показатели эффективного плодородия почвы в зависимости от применения минеральных удобрений и биопрепарата Фертигрейн Старт П / С.В. Жевора, Л.С. Федотова, Н.А. Тимошина, Е.В. Князева // Земледелие. – 2020. – №4. – С. 5-9.	

Применение биомодифицированных минеральных удобрений и биологически активных препаратов в картофелеводстве / Л.С. Федотова, Е.В. Князева, Н.А. Тимошина [и др.]. // Плодородие. – 2021. № 5. С. 71-75. DOI: 10.25680/S19948603.2021.122.18

Эффективность новых форм магниевых удобрений при возделывании картофеля /Аканова Н.И., Козлова А.В., Федотова Л.С., Тимошина Н.А. // Плодородие. – 2022. – №1 (124). – С. 7-9.

Плодородие почвы и продуктивность картофеля на основе сидератов, минеральных удобрений и биологически активных препаратов / Н.А. Тимошина, Л.С. Федотова, Е.В. Князева, С.В. Жевора // Плодородие. – 2023. – №2 (131). – С.8-13 DOI: 10.25680/S19948603.2023.131.02

Продуктивность новых отечественных сортов картофеля на фоне биомодифицированных минеральных удобрений / С.В. Жевора, Л.С. Федотова, Н.А. Тимошина [и др.]. //Агропромышленные технологии Центральной России. – 2024. – №1 (31). – С.77-84.

Научный руководитель

Подпись Федотовой Л.С. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»,

кандидат философских наук



Аршин Константин Валерьевич