

В диссертационный совет ПДС 2021.002
 федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса
 Лумумбы»
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

по диссертации Ашурбековой Тамилы Насировны

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха» ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Овэс Елена Васильевна- Заместитель директора по научной работе, д-р с.-х. наук, заведующая Отделом меристемно-тканевых технологий и БЗСК
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Зейрук Владимир Николаевич д-р с.-х. наук, 06.01.07 «Защита растений», главный научный сотрудник-заведующий лабораторией защиты растений, с.н.с.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<p>1.Чувствительность сортов картофеля к препаратам для обработки клубней. Заикин Б.А., Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Жевора С.В., Деревягина М.К., Васильева С.В.//Агрехимический вестник. 2023. № 1. С. 69-74.</p> <p>2.Оценка влияния предпосевной обработки картофеля нанобиопрепаратами на качество урожая. Зейрук В.Н., Васильева С.В., Белов Г.Л., Деревягина М.К., Богословская О.А., Ольховская И.П., Глушенко Н.Н.//Российские нанотехнологии. 2023. Т. 18. № 3. С. 424-432.</p> <p>3.Применение биомодифицированных минеральных удобрений и биологически активных препаратов в картофелеводстве. Федотова Л.С., Князева Е.В., Тимошина Н.А., Шабанов А.Э., Киселев А.И.// Плодородие. 2021. № 5 (122). С. 71-75.</p> <p>4.Эффективность регулятора роста растений Атоник плюс на картофеле в условиях Московской области. Васильева С.В., Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Белов Г.Л., Колесова Е.А.//Овощи России. 2022. № 3. С. 82-89.</p> <p>5.Применение регулятора роста растений Харвест-макс при хранении продовольственных клубней картофеля. Белов Г.Л., Мальцев С.В., Зейрук В.Н., Васильева С.В., Деревягина М.К., Дубровин Р.И./В сборнике: Доклады ТСХА. 2021. С. 219-222.</p> <p>6.Совместное применение протравителей клубней картофеля с регулятором роста растений Агростимул</p>

	Заикин Б.А., Белов Г.Л., Зейрук В.Н.// Картофель и овощи. 2020. № 8. С. 32-36. 7.Эффективность схем применения нового биопрепарата Картофин на основе bacillus subtilis при выращивании картофеля. Деревягина М.К., Васильева С.В., Белов Г.Л., Зейрук В.Н.//Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2020. № 4 (57). С. 25-34. 8.Эффективность применения регуляторов роста растений на картофеле. Васильева С.В., Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Белов Г.Л., Барков В.А.//Агрохимия. 2019. № 7. С. 45-51.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	140051
Город	Московская область, г.о.Люберцы, д.п. Красково,
Улица	Лорха
Дом	23, Литер В
Телефон	8 (498) 645-03-03
e-mail	coordinazia@mail.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор
 ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»



С.В. Жевора

« 7 » 02 2024 г.