

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

по диссертации Махмуди Нилуфар «Сравнительный морфометрический анализ нематод
Ditylenchus destructor Thorne, 1945 популяций иранского и российского происхождения и
 разработка новых тест-систем для их молекулярно-генетической идентификации»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Заместитель директора по научной работе Овэс Елена Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Зейрук Владимир Николаевич д.с.-х.н., Специальность 06.01.07. - Защита растений, заведующий лабораторией защиты растений ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. PHYSICAL AND MECHANICAL PARAMETERS OF THE SOIL AND YIELD OF TUBERS OF FOOD POTATO DEPENDING ON THE SPACING WIDTH Starovoitov V.I., Starovoitova O.A., Manokhina A.A. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Scientific and Practical Conference: Development of the Agro-Industrial Complex in the Context of Robotization and Digitalization of Production in Russia and Abroad, DAICRA 2021" 2022. С. 012001 2. AGROECONOMIC EFFICIENCY OF CHEMICAL AMELIORANTS NEW FORMS FOR POTATO CULTIVATION Akanova N.I., Kozlova A.V., Fedotova L.S. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Volga Region Farmland 2021 (VRF 2021). 2022. С. 012030. 0 3. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СХЕМ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ФУНГИЦИДАМИ. Зейрук В.Н., Васильева С.В., Колесова Е.А., Бухарова А.Р. Защита и карантин растений. 2022. № 3. С. 18-21. 4. ПРОФИЛАКТИКА ВИРУСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ В СЕМЕНОВОДСТВЕ КАРТОФЕЛЯ. Анисимов Б.В., Марзоев З.А., Зебрин С.Н., Блинков Е.Г., Грачева И.А. Защита и карантин растений. 2022. № 9. С. 27-31. 5. 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.

Адрес ведущей организации

Индекс	140051
Город	Московская область, город Люберцы, д.п. Красково
Улица	улица Лорха
Дом	дом 23, литера «В»
Телефон	8 (498) 645-03-03
e-mail	jevora@vniikh.com

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

Ученый секретарь
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр
картофеля имени А.Г. Лорха» Аршин Константин Валерьевич



Исп. д. с.-х. н., с.н.с. Зейрук В.Н.
8 (916) 511-11-57
e-mail: vzeyruk@mail.ru