

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

Платонова Владислава Андреевича на тему «Бактерии, ассоциированные с грибами,  
 выделенными из растений картофеля» по специальности 4.1.3. - Агрехимия,  
 агропочвоведение, защита и карантин растений

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	Бызов Василий Аркадьевич Врио директора, кандидат сельскохозяйственных наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Зейрук Владимир Николаевич главный научный сотрудник лаборатории защиты растений Доктор сельскохозяйственных наук 06.01.07 — «Защита растений»
Список основных публикаций Работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)	1 Анисимов Б. В., Зейрук В. Н., Васильева С. В., Белов Т. Т. Приемы защиты семенного картофеля // Защита и карантин растений. — 2025. — № 3. — С. 21–25. — DOI: 10.47528/1026-8634.2025.3.21. 2 Зейрук В. Н., Богословская О. А., Васильева С. В., Белов Г. Л., Деревягина М. К., Ольховская И. П., Глуценко Н. Н. Эффективность применения наночастиц микроэлементов для защиты картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) от грибных болезней // Сельскохозяйственная биология. — 2025. — Т. 60, № 1. — С. 165–178. — DOI: 10.15389/agrobiology.2025.1.165rus. 3 Васильева С. В., Белов Г. Л., Деревягина М. К., Шабанов А. Э., Зейрук В. Н. Устойчивость сортов картофеля к наиболее вредоносным патогенам // Овощи России. — 2025. — № 4. — С. 140–146. — DOI: 10.18619/2072-9146-2025-4-140-146. 4 Деревягина М. К., Белов Г. Л., Васильева С. В., Зейрук В. Н., Дмитриева Л. В. Хозяйственная и биологическая эффективность применения схем защиты растений на перспективных сортах картофеля российской селекции // Аграрный научный журнал. — 2025. — № 1. — С. 24–31. — DOI: 10.28983/asj.y2025i1pp24-31.

	<p>5 Барков В. А., Белов Д. А., Зейрук В. Н., Деревягина М. К., Васильева С. В., Бухарова А. Р. Химическая защита картофеля от грибных болезней с учетом устойчивости сорта // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. — 2023. — Т. 24, № 3. — С. 389–398. — DOI: 10.30766/2072-9081.2023.24.3.389-398.</p> <p>6 Васильева С. В., Зейрук В. Н., Белов Г. Л., Деревягина М. К., Мальцев С. В. Альтернативы картофеля в условиях Московской области и меры борьбы с ним // Агрохимический вестник. — 2022. — № 2. — С. 62–66. — DOI: 10.24412/1029-2551-2022-2-012.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	140051
Город	Московская область, город Люберцы, д.п. Красково, ,
Улица	Лорха
Дом	23, литера «В»
Телефон	8 (498) 645-03-03; 8 (498) 645-03-03
e-mail	<a href="mailto:coordinazia@mail.ru">coordinazia@mail.ru</a> <a href="mailto:vzeyruk@mail.ru">vzeyruk@mail.ru</a>

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.

Врио директора



Бызов Василий Аркадьевич  
08.04.2026 г.