

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 Мувинги Муфаро

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Солдатенко Алексей Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, составившего отзыв ведущей организации	Енгальчева Ирина Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений 06.01.06 – Овощеводство
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<p>1. Состав патокомплекса болезней хранения лука репчатого и поиск источников устойчивости / С. А. Ветрова, К. Г. Алехина, <b>И. А. Енгальчева</b> [и др.] // Таврический вестник аграрной науки. – 2024. – № 1(37). – С. 21-38. – DOI 10.5281/zenodo.10925154.</p> <p>2. Fusarium Species Causing Pepper Wilt in Russia: Molecular Identification and Pathogenicity / <b>I. Engalycheva</b>, E. Kozar, S. Frolova [et al.] // Microorganisms. – 2024. – Vol. 12, No. 2. – P. 343. – DOI 10.3390/microorganisms12020343.</p> <p>3. Состав и агрессивность микромицетов патокомплекса <i>Cucumis melo</i> L. В условиях богары Волгоградской области / <b>И. А. Енгальчева</b>, Е. Г. Козарь, А. В. Каменева, М. С. Корнилова // Биосфера. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 311-315.</p> <p>4. The Immunological Evaluation of a New Promising Variety of Vegetable Beans</p>

	<p>(<i>Vicia faba</i> L.) Russkaya Belaya for Resistance to the Most Harmful Phytopathogens / <b>I. A. Engalycheva</b>, E. G. Kozar, E. P. Pronina, V. A. Ushakov // Russian Agricultural Sciences. – 2022. – Vol. 48, No. 2. – P. 74-79. – DOI 10.3103/s1068367422020033.</p> <p>5. Особенности развития вируса обыкновенной мозаики фасоли (<i>Potyvirus</i>, <i>Potyviridae</i>) в условиях Московского региона и исходный материал для селекции на устойчивость / <b>И. А. Енгальчева</b>, Е. Г. Козарь, А. С. Домблides [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2020. – Т. 55, № 5. – С. 901-919. – DOI 10.15389/agrobiology.2020.5.901rus.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	143080
Город	Московская обл., Одинцовский городской округ, поселок ВНИИССОК
Улица	Селекционная
Дом	14
Телефон	+7 (495) 599-24-42
e-mail	priemnaya@vniissok.ru

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.

Директор



А.В. Солдатенко

«13» июня 2024 г.