

В диссертационный совет ПДС2021.002
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

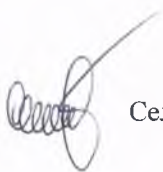
по диссертации Ньямбосе Джозеф на тему «Влияние удобрения и биопрепаратов на использование азота, величину и качество урожая яровой пшеницы», представленной к защите по специальностям 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений и 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Селицкая Ольга Валентиновна	1961	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет-Московская сельскохозяйственная академия имени К.А.Тимирязева»	Кандидат биологических наук, доцент	03.02.03 - микробиология	<p>1. Zharkova E.K., Bacterial communities of <i>Lamiaceae</i> L. medical plants: structural features and rhizosphere effect/Zharkova E.K., Vankova A.A., Selitskaya O.V., Malankina E.L., Drenova N.V., Zhelezova A.D., Khlyustov V.K., Belopukhov S.L., Zhevnerov A.V., Sviridova L.A., Fomina T.N., Kozlov A.V.// Microorganisms. - 2023. -Т. 11. -№ 1.- С. 197.</p> <p>2. Леонова М.Я., Консорциум микроорганизмов, предназначенный для улучшения роста растений/Леонова М.Я., Селицкая О.В., Снегирев Д.В.//Патент на изобретение RU 2793159 С1, 29.03.2023. Заявка № 2022110558 от 19.04.2022.</p> <p>3. Альсаед Н., Особенности микологической компоненты микробиома почв при монокультуре и в севообороте/Альсаед Н., Селицкая О.В.//Естественные и технические науки. 2022.- № 7 (170).- С. 59-68.</p> <p>4. Скачкова А.Д., Оценка воздействия этандинитрила на микробиологическую активность дерново-подзолистой почвы /Скачкова А.Д., Поздняков Л.А., Селицкая</p>

				<p>О.В., Вайс Ф.//Агрохимический вестник. 2022. № 1. С. 31-35.</p> <p>5. Бегматов Ш.А., Морфобиологические особенности некоторых культивируемых бактерий засоленных почв Приаралья/Бегматов Ш.А., Селицкая О.В., Васильева Л.В., Берестовская Ю.Ю., Манучарова Н.А., Дренова Н.В.//Почвоведение. 2020. № 1. С. 81-88.</p> <p>6. Begmatov S.A., Isolation, screening and identification of free-living diazotrophic bacteria from salinated arid soils/Begmatov S.A., Selitskaya O.V., Berestovskaja Y.Y., Vasileva L.V.//Microbiology (Mikrobiologiya). 2020. Т. 89. № 3. С. 374-377.</p> <p>7. Приходько Е.С., Влияние метеословий на развитие патоконплекса <i>Alternaria-Fusarium</i> в посадках картофеля /Приходько Е.С., Хохлов В.П., Бибик Т.С., Россинская Т.М., Селицкая О.В., Смирнов А.Н.//Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 1. С. 14-22.</p>
--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



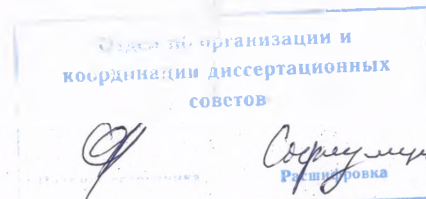
Селицкая Ольга Валентиновна

Подпись Селицкой О.В. удостоверяю:



директор службы кадровой
работы и приема персонала

Б.М. ГИРЯ



№ 125-03/24 от 06.03.24