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	1961	ФГБОУ ВО	Кандидат	03.02.03 -	1. Zharkova E.K., Bacterial communities of
Ольга		«Российский	биологических	микробиология	Lamiaceae L. medical plants: structural features
Валентиновна		государственный аграрный университет- Московская сельскохозяйственная академия имени	наук, доцент		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 2023T. 11№ 1 C. 197.
		к.А.Тимирязева»			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 C1, 29.03.2023. Заявка № 2022110558 от 19.04.2022. 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. 4. Скачкова А.Д., Оценка воздействия этандинитрила на микробиологическую активность дерново-подзолистой почвы /Скачкова А.Д., Поздняков Л.А., Селицкая

О.В., Вайс Ф.//Агрохимический вестник. 2022. № 1. C. 31-35. 5. Бегматов III.А., Морфофизиологические особенности некоторых культивируемых бактерий засоленных почв Приаралья/Бегматов Ш.А., Селицкая О.В., Васильева Л.В., Берестовская Ю.Ю.. Манучарова H.A., Лренова Н.В.//Почвоведение, 2020, № 1, С. 81-88, 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. T. 89. No 3. C. 374-377. 7. Приходько Е.С., Влияние метеоусловий на развитие патокомплекса Alternaria-Fusarium 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.

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись Селицкой О.В. удостоверяю:

Селицкая Ольга Валентиновна

советов Сургуни

125-03/24 on 06.03.024

ЕМ.ГИРЯ

дитель службы кадровой

ки и приема персонала