

В диссертационный совет ПДС 2021.002
 федеральное государственное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Исави Моханад Бахр Авад «Биологическое обоснование применения современных инсектицидов для защиты пшеницы озимой в условиях степной зоны Предкавказья», 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

2 Фамилия, Имя, Отчество	3 Год рождения	4 Основное место работы, должность	5 Ученая степень, звание	6 Специальность, по которой была защита диссертация	7 Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5лет)
Кремнева Оксана Юрьевна	1981	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», заведующий лабораторией фитосанитарного мониторинга агроэкоцистем, ведущий научный сотрудник	Кандидат биологических наук	06.01.11 – защита растений	1. Влияние способов обработки почвы на развитие насекомых - фитофагов и энтомофагов при возделывании сельскохозяйственных культур / М. В. Пушня, О. Ю. Кремнева , А. В. Пономарев [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 5. – С. 51-57. – DOI 10.53859/02352451_2023_37_5_51. 2. Севооборот как способ увеличения биоразнообразия в агроэкоцистемах, регулирования численности вредных фитофагов / М. В. Пушня, И. В. Балахнина, О. Ю. Кремнева [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2023. – Т. 18, № 2(67). – С. 113-126. – DOI 10.18470/1992-1098-2023-2-113-126. 3. Кремнева, О. Ю. Мониторинг возбудителей болезней пшеницы с помощью спорулавливающих устройств / О. Ю. Кремнева, К. Э. Гасиян // Защита и карантин растений. – 2023. – № 12. – С. 22-24. – DOI 10.47528/1026-8634_2023_12_22. 4. Разработка методических основ дистанционного мониторинга пшеничных агроэкоцистем / Р. Ю. Данилов, О. Ю. Кремнева , И. И. Середина, М. В. Зимин // Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли : Материалы X Международной научной конференции.

					<p>Красноярск, 12–15 сентября 2023 года / Научный редактор Е.А. Ваганов, отв. редактор Г.М. Цибульский. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2023. – С. 186-190.</p> <p>5. Мониторинг экономически значимых фитофагов сельскохозяйственных культур с использованием различных устройств / А. А. Пачкин, О. Ю. Кремнева, М. В. Иванисова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 3. – С. 33-38. – DOI 10.53859/02352451_2022_36_3_33.</p> <p>6. Влияние способов обработки почвы на развитие болезней пшеницы / А. В. Пономарев, О. Ю. Кремнева, К. Э. Гасиян, Р. Ю. Данилов // Юг России: экология, развитие. – 2022. – Т. 17, № 4(65). – С. 174-181. – DOI 10.18470/1992-1098-2022-4-174-181.</p> <p>7. Assessment of insect biodiversity on tomatoes (Solanum lycopersicum) using LED traps / A. A. Pachkin, O. Yu. Kremneva, M. V. Ivanisova [et al.] // Research on Crops. – 2022. – Vol. 23, No. 4. – P. 832-839. – DOI 10.31830/2348-7542.2022.ROC-911.</p> <p>8. Устойчивость коллекционных сортообразцов пшеницы к возбудителю жёлтой пятнистости листьев / Ю. С. Ким, Г. В. Волкова, О. Ю. Кремнева [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35, № 8. – С. 25-29. – DOI 10.53859/02352451_2021_35_8_25.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись Кремневой О.Ю. удостоверю



Кремнева О.Ю.

Герещенко О.А.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]