

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мувинги Муфаро на тему: «Development and optimization of methods for detection and identification of bacterioses significant for the export and import of russian grain products/Разработка и оптимизация методов выявления и идентификации бактериозов, значимых для экспорта и импорта российской зернопродукции» 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

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 (Перечень ВАК РФ, МБЦ (не менее 3-х публикаций за 5 лет))
2	3	4	5	6	7
Глинушкин Алексей Павлович	1979	ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зеленского Российской академии наук», главный научный сотрудник	Доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН	06.01.07 – защита растений	1. Применение грибов-антагонистов для предпосевной обработки семян зерновых культур в борьбе с болезнями / С. Н. Михалева, Л. Н. Ульяненко, Н. И. Будынков, А. П. Глинушкин // Защита и карантин растений. – 2023. – № 12. – С. 9-12. – DOI 10.47528/1026-8634_2023_12_9. 2. Mechanistic Understanding of Leakage and Consequences and Recent Technological Advances in Improving Nitrogen Use Efficiency in Cereals / M. R. Yadav, S. Kumar, M. K. Lal, D. Kumar, R. Kumar, R. K. Yadav, S. Kumar, G. Nanda, J. Singh, P. Udawat, N. K. Meena, P. K. Jha, T. Minkina, A. P. Glinushkin , V. P. Kalinitchenko, V. D. Rajput // Agronomy. – 2023. – Vol. 13, No. 2. – P. 527. – DOI 10.3390/agronomy13020527. 3. Hyperspectral Non-Imaging Measurements and Perceptron Neural Network for Pre-Harvesting Assessment of Damage Degree Caused by Septoria/Stagonospora Blotch Diseases of Wheat / S. V. Zhelezova, E. V. Pakholkova, V. E. Veller, M. A. Voronov, E. V. Stepanova, A. D. Zhelezova, A. V. Sonyushkin, T. S. Zhuk, A. P. Glinushkin //

					<p>Agronomy. – 2023. – Vol. 13, No. 4. – P. 1045. – DOI 10.3390/agronomy13041045.</p> <p>4. Species Diversity in the <i>Fusarium solani</i> (Neocosmospora) Complex and Their Pathogenicity for Plants and Humans / G. D. Sokolova, N. I. Budykov, E. E. Tselipanova, A. P. Glinushkin // Doklady Biological Sciences. – 2022. – Vol. 507, No. 1. – P. 416-427. – DOI 10.1134/s0012496622060217.</p> <p>5. Подковыров, И. Ю. Возможность использования <i>Ulmus L.</i> для снижения вредоносности болезней пшеницы в засушливых условиях / И. Ю. Подковыров, А. П. Глинушкин, Л. Л. Свиридова // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35, № 1. – С. 26-30. – DOI 10.24411/0235-2451-2021-10105.</p> <p>6. Природоподобные технологии биогеосистемотехники / В. П. Калинин, А. П. Глинушкин, М. С. Соколов [и др.] // Агрехимия. – 2020. – № 2. – С. 61-68. – DOI 10.31857/S0002188120020052.</p> <p>7. Технологические особенности почвозащитного ресурсосберегающего земледелия (в развитие концепции ФАО) / М. С. Соколов, А. П. Глинушкин, Ю. Я. Спиридонов [и др.] // Агрехимия. – 2019. – № 5. – С. 3-20. – DOI 10.1134/S000218811905003X.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
« 13 » июня 2024 г.

Глинушкин А.П.



Подпись Глинушкина А.П. удостоверяю.
Доктор химических наук,
Заместитель директора по науке
Института органической химии РАН



Верещагин А.Н.

мл