

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<br>Алексей<br>Павлович | 1979         | ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зеленского Российской академии наук», главный научный сотрудник | Доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН | 06.01.07 –<br>защита растений                       | 1. Применение грибов-антагонистов для предпосевной обработки семян зерновых культур в борьбе с болезнями / С. Н. Михалева, Л. Н. Ульяненко, Н. И. Будников, А. П. Глинушкин // Защита и карантин растений. – 2023. – № 12. – С. 9-12. – DOI 10.47528/1026-8634_2023_12_9.<br>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.<br>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 // |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | Agronomy. – 2023. – Vol. 13, No. 4. – P. 1045. – DOI 10.3390/agronomy13041045.   |
|  |  |  |  |  | 4. Species Diversity in the <i>Fusarium solani</i> (Neocosmospora) Complex and Their Pathogenicity for Plants and Humans / G. D. Sokolova, N. I. Budynkov, E. E. Tselipanova, A. P. Glinushkin // Doklady Biological Sciences. – 2022. – Vol. 507, No. 1. – P. 416-427. – DOI 10.1134/s0012496622060217. |
|  |  |  |  |  | 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.          |
|  |  |  |  |  | 6. Природоподобные технологии биогеосистемотехники / В. П. Калиниченко, А. П. Глинушкин, М. С. Соколов [и др.] // Агрохимия. – 2020. – № 2. – С. 61-68. – DOI 10.31857/S0002188120020052.  |
|  |  |  |  |  | 7. Технологические особенности почвозащитного ресурсосберегающего земледелия (в развитие концепции ФАО) / М. С. Соколов, А. П. Глинушкин, Ю. Я. Спиридонов [и др.] // Агрохимия. – 2019. – № 5. – С. 3-20. – DOI 10.1134/S000218811905003X.  |

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  
«13» июня 2024 г.

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

Глинушкин А.П.



Верещагин А.Н.



МП