

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Аль-Малики Али Абдулла Султан «Биологическое обоснование применения современных гербицидов 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)
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	<p>1. Монтмориллонит как эффективный стимулятор развития растений в почве, загрязненной метсульфурон-метилом / Н. Д. Чкаников, А. В. Пастухов, В. А. Абубикеров, Г.С. Босак, А.П. Глинушкин // Агрохимия. – 2023. – № 5. – С. 41-44. – DOI 10.31857/S0002188123010039.</p> <p>2. Применение грибов-антагонистов для предпосевной обработки семян зерновых культур в борьбе с болезнями / С. Н. Михалева, Л. Н. Ульяненко, Н. И. Будынок, А. П. Глинушкин // Защита и карантин растений. – 2023. – № 12. – С. 9-12. – DOI 10.47528/1026-8634_2023_12_9.</p> <p>3. Способ защиты локально загрязненных почв от высоких концентраций сильнодействующих гербицидов / Мухин В.М., Глинушкин А.П., Абубикеров В.А. // Патент на изобретение RU 2791453 C1, 07.03.2023. Заявка № 2022106138 от 10.03.2022.</p> <p>4. Research into the influence of organic and inorganic compounds on the development of</p>

					<p>winter wheat / D. Zakharov, E. Stepanova, M. Pashkin, Kazantseva D., Kosolapov V., Batalova G., Semenova N., Glinushkin A., Yanykin D. // E3S Web of Conferences. – 2023. – Vol. 462. – P. 02042. – DOI10.1051/e3sconf/202346202042.</p> <p>5. Влияние дифенилмочевины на энергозатраты реакции фотосинтеза в онтогенезе растений рапса / Н. П. Татарицев, Н. С. Захарченко, А. Н. Шмарев, Креславский В.Д., Демин Д.В., Семенова Г.А., Глинушкин А.П. // Агрохимия. – 2022. – № 4. – С. 24-29. – DOI 10.31857/S0002188122040135.</p> <p>6. Природоподобные технологии биотехнологии / В. П. Калинин, А. П. Глинушкин, М. С. Соколов [и др.] // Агрохимия. – 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.] // Агрохимия. – 2019. – № 5. – С. 3-20. – DOI 10.1134/S000218811905003X.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
Подпись

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



Глинушкин А.П. *[Signature]*

10.04.2024г

Верещагин А.Н.