

В диссертационный совет ПДС 2021.002
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса
Лумумбы» (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

по диссертации Исави Моханад Бахр Авад

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Ситников Владимир Николаевич, Кандидат с.-х. наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Глазунова Наталья Николаевна доктор с.-х. наук (06.01.07 – защита растений), доцент, профессор кафедры химии и защиты растений
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Глазунова, Н. Н. Эффективность биоинсектицидов против клопа вредной черепашки в посевах разных сортов озимой пшеницы на юге России / Н. Н. Глазунова, А. В. Хомутова, Ю. А. Безгина // International Agricultural Journal. – 2024. – Т. 67, № 1. – DOI 10.55186/25876740_2024_8_7_8. 2. Глазунова, Н. Н. Мониторинг численности фитофагов в посевах разных сортов озимой пшеницы / Н. Н. Глазунова, А. В. Хомутова, Ю. А. Безгина // Аграрный вестник Северного Кавказа. – 2023. – № 2(50). – С. 58-64. – DOI 10.31279/222-9345-2023-13-50-58-63. 3. Биологизированная защита озимой пшеницы от листовых пятнистостей / А. П. Шутко, Л. В. Тугуржанс, Л. А. Михно, Е. Г. Шек // Земледелие. – 2021. – № 3. – С. 39-44. – DOI 10.24411/0044-3913-2021-10309. 4. Глазунова, Н. Н. Оптимизация системы защиты озимой пшеницы от вредителей в условиях юга России / Н. Н. Глазунова, Ю. А. Безгина, О. В. Шарипова // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : Сборник материалов региональной конференции, приуроченной к 90-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Тюльпанова Вадима Ивановича, Ставрополь, 07–09 апреля 2021

	<p>года. – Ставрополь: Общество с ограниченной ответственностью "СЕКВОЙЯ", 2021. – С. 25-32.</p> <p>5. Роль погодных условий в регуляции численности популяций пшеницы красногрудой (<i>Oulema melanopus</i> L.) в агробиоценозе озимой пшеницы / Н. Н. Глазунова, Ю. А. Безгина, А. Н. Шипуля [и др.] // Земледелие. – 2021. – № 3. – С. 36-38. – DOI 10.24411/0044-3913-2021-10308.</p> <p>6. Биологическая эффективность защиты озимой пшеницы от фитофагов биопестицидами в весенне-летний период вегетации / Н. Н. Глазунова, Ю. А. Безгина, Л. В. Мазницына, А. В. Хомутова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 155. – С. 220-229. – DOI 10.21515/1990-4665-155-017.</p> <p>7. Глазунова, Н. Н. Оптимизированная система защиты озимой пшеницы / Н. Н. Глазунова // Защита и карантин растений. – 2019. – № 12. – С. 16-19.</p> <p>8. Эффективность биологической защиты озимой пшеницы от вредителей / Н. Н. Глазунова, Ю. А. Безгина, Л. В. Мазницына, Е. В. Харченко // Земледелие. – 2019. – № 8. – С. 44-48. – DOI 10.24411/0044-3913-2019-10810</p>
--	--

· Адрес ведущей организации

Индекс	355035
Город	Ставрополь
Улица	Зоотехнический пер.
Дом	12
Телефон	+7 (8652) 35-22-82, 35-22-83
e-mail	inf@stgau.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор



В.Н. Ситников

Исп. Шутко А.П.
(8652) 35-59-66