

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 Алдаибе Ахмед Абдалбаре Абдии

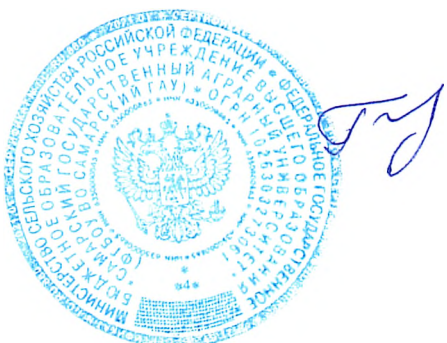
Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Герасименко Вадим Владимирович, врио ректора доктор биологических наук, профессор.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Троц Наталья Михайловна, доктор с-х. наук, профессор, 4.1.3.Агрохимия агропочвоведение, защита и карантин растений, проректор по научной работе
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в научометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)	<p>1. Ecological and reclamative methods of increasing productivity of alkaline chernozem in the conditions of the samara region//Trots N.M., Soloviev A.A., Borovkova N.V., Bokova A.A./Bulletin Samara State Agricultural Academy. 2022. T. 7. № 4. C. 9-15.</p> <p>2. Efficiency of phosphogypsum in agrocenosis of spring barley//Trots N.M., Borovkova N.V., Soloviev A.A./Bulletin Samara State Agricultural Academy. 2022. T. 7. № 1. C. 3-11.</p> <p>3. Оценка эмиссии парниковых газов и запасов углерода при нулевой обработке чернозема в условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья//Орлова Л.В., Троц Н.М., Платонов В.И., Балашов Е.В., Сушко С.В., Колесниченко И.Н., Орлов С.В., Круглов Е.В.//Агрохимия. 2023. № 7. С. 44-54.</p> <p>4. Запасы почвенного органического углерода при нулевой обработке почвы в условиях среднего Поволжья//Иващенко К.В., Сушко С.В., Дворников Ю.А., Мирный Л.А., Орлова Л.В., Ананьева Н.Д., Непримерова С.В., Юдина А.В., Троц Н.М./Агрохимия. 2023. № 12. С. 47-56.</p> <p>5. Агроэкологический мониторинг почв лесостепного Поволжья при применении технологий почвозащитного и ресурсосберегающего земледелия//Троц Н.М., Чернякова Г.И., Бокова А.А./Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. № 2 (70). С. 49-56.</p>

Адрес ведущей организации

Индекс	446442
Город	Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский
Улица	Учебная
Дом	2
Телефон	+7(939)754-04-86 (доб.) 110; +7(84663) 46-1-31
e-mail	«ssaa@ssaa.ru»; «ssaa-samara@mail.ru»; «ssaa-samara@yandex.ru»; «mashkov_sv@ssaa.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.

Врио ректора



Герасименко В. В.

19.11.2025 г.