

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 Бамадова Ибрагима Мусаевича на тему «Теоретические и практические основы применения минеральных удобрений пролонгированного действия в современных условиях беспрецедентных вызовов на примере агробиоценозов Северного Кавказа», представленной к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 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
2	3	4	5	6	7
Ступаков Алексей Григорьевич	1951	Агрономический факультет ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина», профессор	Доктор сельскохозяйственных наук, доцент	06.01.04 – агрохимия, 1998 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ступаков А.Г. Влияние агротехнологических приемов на азотный режим чернозема типичного / А.Г. Ступаков, М.А. Куликова, А.А. Ореховская // Агрпромышленные технологии Центральной России. – 2020. – №4 (18).– С.108–116. 2. Аль Дхухайбави Хаидер Халаф Агрохимические свойства чернозема типичного в зависимости от минеральных удобрений и предшественников озимой пшеницы / Аль Дхухайбави Хаидер Халаф, С.И. Смуров, С.Н. Зюба, М.А. Куликова, А.Г. Ступаков // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2020. – № 1 (25). – 146-153. 3. Orekhovskaya A.A. Modeling of humus content in chernozem typical in conditions of long-term land use / A.A. Orekhovskaya, A.G. Stupakov, V.D. Solovichenko, E.G. Kotlyarova and M.A. Kulikova // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 839 (2021) 042050. doi:10.1088/1755-1315/839/4/042050. 4. Ступаков, А.Г. Изменение морфометрических параметров проростков и корешков сои в зависимости от возрастающих доз хлорида кобальта / А.Г. Ступаков, М.А. Куликова, А.В. Лодыгин, Т.С. Морозова // Инновации в АПК. – 2022. – № 2 (34). – С. 123–129. 5. Солнцев, П. И. Эффективность удобрений озимой

				<p>пшеницы в зависимости от способов основной обработки почвы и пестицидов на юго-западе ЦЧР / П. И. Солнцев, А. Г. Ступаков, М. А. Куликова, Т. А. Х. Алаши // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 3. – С. 45–52.</p> <p>6. Ступаков А. Г. Удобрения как фактор повышения качества зерна озимой пшеницы при разных способах обработки почвы и средствах защиты растений в Центральном Черноземье / А. Г. Ступаков, П. И. Солнцев, Т. А. Х. Алаши, М. А. Куликова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 3. – С. 37–44.</p> <p>7. Stupakov A.G., Orekhovskaya A.A., Kulikova M.A., Manokhina L.A., Panin S.I., Geltukhina V.I. Ecological and agrochemical bases of the nitrogen regime of typical chernozem depending on agrotechnical methods // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. - 2019. - С. 52027.</p> <p>8. Смуров, С.И. Влияние элементов биологизации на плодородие почвы и продуктивность звена севооборота в условиях юго-западной части Центрально-Черноземного региона / Смуров С.И, Гапиченко О.В., Григоров О.В., Андреев П.В., Ступаков А.Г., Щедрина Ю.Е. // Вестник курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4. – С. 6–18.</p>
--	--	--	--	--

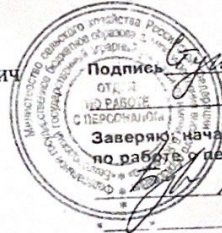
Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

(24.06.2024



Ступаков Алексей Григорьевич



Подпись *Султанова А.Т.*

Заверяю: начальник отдела по работе с персоналом

Султанова А.Т.

20 ____ года