

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

#### **СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертации Баматова 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, агропочувствование, 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.	<p>1. Ступаков А.Г. Влияние агротехнологических приемов на азотный режим чернозема типичного / А.Г. Ступаков, М.А. Куликова, А.А. Ореховская // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2020. – №4 (18). – С.108–116.</p> <p>2. Аль Дхухайбави Хандер Халаф Агрохимические свойства чернозёма типичного в зависимости от минеральных удобрений и предшественников озимой пшеницы / Аль Дхухайбави Хандер Халаф, С.И. Смурров, С.Н. Зуба, М.А. Куликова, А.Г. Ступаков // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2020. – № 1 (25). – 146-153.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5. Солнцев, П. И. Эффективность удобрений озимой</p>

- пшеницы в зависимости от способов основной обработки почвы и пестицидов на юго-западе ЦЧР / П. И. Солицев, А. Г. Ступаков, М. А. Куликова, Т. А. Х. Аллаши // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 3. – С. 45–52.
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. Солицев, Т. А. Х. Аллаши, М. А. Куликова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 3. – С. 37–44.
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. - C. 52027.
8. Смурров, С.И. Влияние элементов биологизации на плодородие почвы и продуктивность звена севооборота в условиях юго-западной части Центрально-Черноземного региона / Смурров С.И., Гапиенко О.В., Григоров О.В., Андреев П.В., Ступаков А.Г., Щедрина Ю.Е. // Вестник курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4. – С. 6–18.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

( 24.06.2024



Ступаков Алексей Григорьевич



Подпись  
от 4  
июня 2024 г.  
С ПЕРСОНАЛОМ  
Заверяю, начальник отдела  
по работе с персоналом

20 года