

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2.008.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»,
доктору с.-х. наук, профессору
Мязину Н.Г.

Уважаемый Николай Георгиевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Мерзликиной Дианы Сергеевны «Влияние удобрений и основной обработки почвы на агрохимические свойства чернозёма вышеуказанного ЦЧР» по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Членом экспертного совета не являюсь.

О себе дополнительно сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Ступаков Алексей Григорьевич
Год рождения, гражданство	Российская Федерация
Ученая степень с указанием шифра и наименованием специальности, по которой защищена диссертация	доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.04 – агрохимия
Место основной работы, подразделение, должность	профессор агрономического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина»
Ученое звание	доцент
Индекс, почтовый адрес места работы	308503 пос. Майский, ул. Вавилова, дом 1, Белгородский район, Белгородской области,
Телефон	8-960-640-29-30
e-mail	alex.stupackow@andex.ru

Перечень основных рецензируемых научных трудов за последние 5 лет

1. Ступаков А.Г. Продуктивность озимой пшеницы под влиянием минеральных удобрений и предшественников / А.Г. Ступаков, С.И. Смуров, Аль Дхухайбави Хайдер Халаф, С.Н. Зюба, М.А. Куликова, Н.В. Ширяева // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2020. – № 1 (25). – С.184–191.
2. Аль Дхухайбави Хайдер Халаф Агрохимические свойства чернозёма типичного в зависимости от минеральных удобрений и предшественников озимой пшеницы / Аль Дхухайбави Хайдер 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. Ступаков А.Г. Продуктивная влага чернозёма типичного в зависимости от предшественников озимой пшеницы / А.Г. Ступаков, Аль Дхухайбави Хайдер Халаф, С.И. Смуров, С.Н. Зюба, М.А. Куликова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – №2. – С. 6–12.
4. Tyutyunov Sergey Agroecological justification of winter wheat fertilization systems in the south-west of the Central Black-soil region / Sergey Tyutyunov, Pavel Solntsev, Alexey Stupakov, Marina Kulikova, Al Dhuhaibawi Haider Khalaf// E3S Web Conf. XIII International Scientific and Practical Conference "State and Prospects for the Development of Agribusiness – INTERAGROMASH 2020" Volume 175, 07005 (2020). <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017507005>.
5. 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.
6. Stupakov A.G. Complex of agrotechnical methods for different varieties of winter wheat / A.G. Stupakov, A.V. Shiryaev, M.A. Kulikova, T.V. Oliva, V.I. Zheltukhina, N.V. Shiryaeva//IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 839. – 2021.
7. Orekhovskaya A.A., Stupakov A.G., Solovichenko V.D., Kotlyarova E.G., Kulikova M.A. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, 2021. С. 42050.
8. 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.
9. Смуров, С.И. Влияние элементов биологизации на плодородие почвы и продуктивность звена севооборота в условиях юго-западной части Центрально-Черноземного региона / Смуров 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.
10. Солнцев, П. И. Эффективность удобрений озимой 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.

Официальный оппонент

