

*Председателю диссертационного совета
99.2.117.03, доктору наук, профессору
Васину В.Г.*

Я, Ступаков Алексей Григорьевич, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Черкасова Михаила Сергеевича «Влияние цеолита и удобрений на его основе на урожайность кукурузы на зерно и свойства чернозема выщелоченного в Среднем Поволжье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

07.08.2023 г.

Ступаков А.Г.



А.Г. Ступаков

начальник отдела
по работе с персоналом
Бунарев Е.И.
08 2023 года

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Черкасова Михаила Сергеевича «Влияние цеолита и удобрений на его основе на урожайность кукурузы на зерно и свойства чернозема выщелоченного в Среднем Поволжье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Фамилия, имя, отчество	Ступаков Алексей Григорьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук, специальность по диплому доктора сельскохозяйственных наук 06.01.04 – агрохимия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы:	
Полное наименование, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Л. Горина»
Адрес организации	308503 пос. Майский, ул. Вавилова, 1, Белгородский район, Белгородской области
Телефон, e-mail	тел. 8-960-640-29-30, e-mail: alex.stupackow@andex.ru
Наименование подразделения	агрономический факультет
Должность	профессор
Публикации по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Turianskii, _A.V. Agroecological And Economic Substantiation Of Agriculture Biologization Elements / A.V. Turianskii, A.F. Dorofeev, A.V. Akinchin, S.A. Linkov, A.G. Stupakov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. –2018. - №9 (5). - P. 1370-1378. 2. Stupakov, A.G. Ecological and agrochemical bases of the nitrogen regime of typical chernozem depending on agrotechnical methods / A.G. Stupakov, A.A. Orekhovskaya, M.A. Kulikova, L.A. Manokhina, S.I. Panin, V.I. Geltukhina // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. - 315 (2019). - 052027. 3. Ширяева Н.В., Ширяев А.В., Ступаков А.Г., Симашева А.О., Хакимова К.К. Динамика агрофизических показателей плодородия почвы при возделывании озимой пшеницы по разным предшественникам // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – №8. – С. 6-16. 4. Волков С.Н. Концептуальные основы научно-технологического прогнозирования в АПК / С.Н. Волков, В.В. Вершинин, А.В. Турьянский, А.Ф. Дорофеев, С.А. Линков, Т.П. Федосеева, С.Н. Алейник, А.В. Акинчин, А.Г. Ступаков и др.: монография. – Бел-	

город: Изд-во «КОНСТАНТА», типография Белгородского ГАУ, 2020. - 271 с.

5. Аль Дхухайбави Хаидер Халаф Агрохимические свойства чернозёма 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.

6. 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 Dhuhaiyaw 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>.

7. 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.

8. Stupakov A.G. Complex of agrotechnical methods for different varieties of winter wheat / A.G. Stupakov, A.V. Shiryayev, M.A. Kulikova, T.V. Oliva, V.I. Zheltukhina, N.V. Shiryayeva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 839 - 2021.

9. Orekhovskaya A.A., Stupakov A.G., Solovichenko V.D., Kotlyarova E.G., Kulikova M.A. / 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.

10. Котлярова Е.Г. Общее земледелие, растениеводство / Е.Г. Котлярова, А.Г. Ступаков, А.В. Ширяев, Е.В. Ковалёва // Учебное пособие для направления подготовки 35.06.01 – «Сельское хозяйство». Квалификация (степень) – аспирант. – Белгород: 2022, Белгородский ГАУ. – 205 с.

11. 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.

12. 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.

13. Алаши Т. А. Х. Сочетание удобрений и средств защиты растений как фактор повышения урожайности озимой пшеницы / Т. А. Х. Алаши, Ю. Е. Щедрина, П. И. Солнцев, А. Г. Ступаков // Актуальные решения аграрной науки по развитию сельскохозяйственного производства и укреплению продовольственной безопасности страны : Материалы Международной научной конференции, Майский, 29 сентября 2022 года. – Майский : Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина, 2022. – С. 168-169.

14. Щедрина Ю. Е. Эффективность применения удобрений и средств защиты растений в посевах озимой пшеницы в зависимости от способов обработки почвы / Ю. Е. Щедрина, Т. А. Х. Алаши, П. И. Солнцев, А. Г. Ступаков // Материалы Международной научной конференции «Горинские чтения. Инновационные решения для АПК» (14-15 марта 2023 года) : в 7 томах. – П. Майский : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2023. – Т. 1. – С. 170–171.

Официальный оппонент
07.08.2023 г.

Ступаков А. Г. /



Одобрено: начальник отдела
по работе с персоналом

Буряков Е.И.
08.08.2023 года