

*Председателю диссертационного совета
Д 999.091.03, доктору наук, профессору
Васину В.Г.*

Я, Ступаков Алексей Григорьевич, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Свечникова Александра Константиновича «Формирование продуктивности севооборотов в зависимости от доли многолетних бобово-злаковых трав и минеральных удобрений» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

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.

17.06.2022 г.

А.Г. Ступаков



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Свечникова Александра Константиновича «Формирование продуктивности севооборотов в зависимости от доли многолетних бобово-злаковых трав и минеральных удобрений» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Ступаков Алексей Григорьевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор 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.Я. Горина
Адрес организации	308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 1
Телефон, e-mail	Тел: (4722) 39-21-79, E-mail: info@bsaa.edu.ru
Наименование подразделения	кафедра земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры
Должность	профессор
Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Ступаков А.Г. Продуктивность озимой пшеницы под влиянием минеральных удобрений и предшественников / А.Г. Ступаков, С.И. Смурров, Аль Духайбави Хайдер Халаф, С.Н. Зюба, М.А. Куликова, Н.В. Ширяева // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2020. – № 1 (25). – 184-191.	
2. Ступаков А.Г. Продуктивная влага чернозёма типичного в зависимости от предшественников озимой пшеницы / А.Г. Ступаков, Аль Духайбави Х.Х., С.И. Смурров, С.Н. Зюба, М.А. Куликова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – №2. – С. 4-10.	
3. Аль Духайбави Хайдер Халаф Агрохимические свойства чернозёма типичного в зависимости от минеральных удобрений и предшественников озимой пшеницы / Аль Духайбави Хайдер Халаф, С.И. Смурров, С.Н. Зюба, М.А. Куликова, А.Г. Ступаков // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2020. – № 1 (25). – 146-153.	

4. Stupakov A.G., Orekhovskaya A.A., Kulikova M.A., Manokhina L.A., Panin S.I. and Geltukhina V.I. Ecological and agrochemical bases of the nitrogen regime of typical chernozem depending on agrotechnical / Earth and Environmental Science (EES). – AGRITECH-2019 in June 20-22, 2019 in Krasnoyarsk, Russia http://conferenceseries.iop/content/quick_links/Abstracted%20In).
5. Ореховская А. А., Ступаков А. Г., Куликова М. А. Азотный режим чернозема типичного при длительном применении удобрений и урожайность озимой пшеницы // Научная Жизнь. – 2018. – №12. – С. 93-101.
6. 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.
7. Петров Д.А., Куликова М.А., Ступаков А.Г. Эволюционный синтез технологических процессов в земледелии АПК // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – №5. – С. 46-52.
9. Труфляк Е.В. Мониторинг и прогнозирование научно-технологического развития АПК России на период до 2030 года / Н.Ю. Курченко, А.С. Креймер, И.В. Мусаева, Б.И. Шихшабекова, А.Б. Алиев, С.В. Абдулхамидова, Е.В. Рудой, Р.Р. Галеев, С.Л. Добрянская, С.В. Рюмкин, О.М. Пощелуев, С.Ю. Капустянчик, М.С. Петухова, Т.А. Садохина, И.Л. Воротников, К.А. Петров, И.В. Симакова, М.О. Санникова, А.В. Наянов, А.Г. Ступаков и др. – Саратов: ООО «Амирит», 2020. – 328 с.
10. 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. 848(1):012102DOI:10.1088/1755-1315/848/1/012102.
11. Куликова М.А. Влияние аллелопатических свойств экстракта *Matricaria chamomilla* L. на всхожесть семян и формирование проростков культурных растений / М.А. Куликова, А.Г. Ступаков, В.И. Желтухина, С.И. Панин // Вестник курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – №7. – С. 26-31.
12. 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.
13. Kotlyarova Ekaterina The balance of organic matter and soil nutrients, depending on fertilization level of soybean varieties / Ekaterina Kotlyarova, Vitaliy Gritsina, Sergey Litsukov and Alexey Stupakov // E3S Web of Conferences 254, 05006 (2021) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125405006> FARBA 2021.
14. Ступаков А.Г. Сравнительная оценка биологизированной системы защиты растений озимой пшеницы от бактериальных и грибковых заболеваний в условиях юго-запада ЦЧР / А.Г. Ступаков, Д.О. Морозов, М.А. Куликова, В.В. Букреев, В.И. Желтухина, Ю.Е. Щедрина, Т.А.Х. Алаши // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2021. – №4(32). – С. 212-220.

Официальный оппонент
17.06.2022 г.



17.06.2022 года