

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

Я, Власова Ольга Ивановна, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Горнич Екатерины Андреевны «Влияние обработки, удобрений и гербицидов на показатели плодородия почвы и продуктивность яровых зерновых культур и однолетних трав в условиях Нечернозёмной зоны» 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.

Дата



О.И. Власова

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Горнич Екатерины Андреевны «Влияние обработки, удобрений и гербицидов на показатели плодородия почвы и продуктивность яровых зерновых культур и однолетних трав в условиях Нечернозёмной зоны» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Фамилия, имя, отчество	Власова Ольга Ивановна	
Гражданство	Российская Федерация	
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищается диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство	
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент	
<b>Основное место работы</b>		
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	
Адрес организации	355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12	
Телефон, e-mail	Тел.: 8(8652)71-67-99, e-mail: olastgau@mail.ru	
Наименование подразделения	Базовая кафедра общего земледелия растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева	
Должность	Заведующий кафедрой	
Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указать публикации за последние три года) ВАК РФ		
1	Экономическая эффективность производства зерна кукурузы в зависимости от приемов обработки почвы в условиях Карачаево-Черкесской Республики / О. И. Власова, А. Д. Смакуев, Л. В. Трубачева, С. С. Вайцеховская // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 1. – С. 4-7. – DOI 10.28983/asj.y2022i1pp4-7.	
2	Impact of No-Till technology and winter wheat precursors on soil fertility in arid conditions of Stavropol territory / I. A. Wolters, E. V. Pismennaya, O.	

	I. Vlasova [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Omsk City, Western Siberia, 04–05 июля 2020 года. – Omsk City, Western Siberia, 2021. – P. 012200. – DOI 10.1088/1755-1315/624/1/012200.
3	Особенности возделывания сои в зависимости от видового разнообразия сорной растительности на орошении в условиях степной зоны Центрального Предкавказья / О.Г. Шабалдас, К.И. Пимонов, А. Н. Есаулко, О.И. Власова, Л.В. Трубачева // Земледелие. – 2021. – № 3. – С. 45-48. – DOI 10.24411/0044-3913-2021-10310.
4	Приёмы повышения урожайности кукурузы на зерно при возделывании в условиях зоны неустойчивого увлажнения / А. Д. Смакуев, О. И. Власова, Л. В. Трубачева, Г. Р. Дорожко // Вестник АПК Верхневолжья. – 2021. – № 2(54). – С. 5-10. – DOI 10.35694/YARCX.2021.54.2.001.
5	Peculiarities of forming the weed component of agrophytocenosis of corn hybrids depending on the methods of basic soil treatment in the temperate moisture area / O. I. Vlasova, A. D. Smakuev, V. M. Perederieva [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies, Volgograd, Krasnoyarsk, 18–20 июня 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Volgograd, Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 52052. – DOI 10.1088/1755-1315/548/5/052052.
6	Эффективность применения технологии прямого посева при возделывании полевых культур в засушливой зоне Центрального Предкавказья / И. А. Вольтерс, О. И. Власова, В. М. Передериева, Е. Б. Дрепа // Земледелие. – 2020. – № 3. – С. 14-18. – DOI 10.24411/0044-3913-2020-10303.
7	Влияние технологии возделывания на агрофизические свойства черноземов выщелоченных и урожайность подсолнечника / Е. Б. Дрепа, О. И. Власова, А. С. Голубь, И. А. Донец // Земледелие. – 2020. – № 3. – С. 18-20. – DOI 10.24411/0044-3913-2020-10304.
8	Influence of pre-crops on weedy component of agrophytocenosis in cultivation of winter wheat under no-tillage technology / V. Perederieva, O. Vlasova, I. Wolters, A. Shutko // Engineering for Rural Development, Jelgava, 22–24 мая 2019 года. – Jelgava: Без издательства, 2019. – P. 426-429. – DOI 10.22616/ERDev2019.18.N310.
9	Economic Efficiency of Winter Wheat Cultivation According To Traditional And Zero Technology / O. I. Vlasova, A. N. Esaulko, I. A. Wolters, V. M. Perederieva // The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences EpSBS, Groznyi, 14–15 июня 2019 года. – Groznyi: Future Academy, 2019. – P. 3330-3336. – DOI 10.15405/epsbs.2019.12.04.447.

10	Власова, О. И. Влияние приемов основной обработки почвы на эффективность возделывания гибридов кукурузы в условиях Карачаево-Черкесской Республики / О. И. Власова, А. Д. Смакуев, Л. В. Трубачева // Земледелие. – 2019. – № 7. – С. 32-34. – DOI 10.24411/0044-3913-2019-10708.
11	Вольтерс И.А. Влияние озимой пшеницы и ее предшественников, выращиваемых по технологии no-till, на динамику показателей почвенного плодородия чернозема Южного / И.А. Вольтерс, О.И. Власова, Л.В. Трубачева [и др.]// Агрофизика. – 2019. – № 4. – С. 14-21. – DOI 10.25695/AGRPH.2019.04.03.
12	Volters I.A. Influence of traditional cultivation technology and direct sowing of field crops on agrophysical factors of soil fertility of typical chernozem in the zone of unstable moisture /I.A. Volters, O.I. Vlasova, L.V. Trubacheva// Агрофизика. – 2018. – № 4. – С. 24.

Официальный оппонент:



Власова Ольга Ивановна