



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
“ БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ”  
(ФГБОУ ВО Брянский ГАУ)  
ул. Советская 2-а, с. Кокино, р-н Выгоничский, обл. Брянская, 243365  
Тел.: (48341) 24-721 Факс: (48341) 24-721 E-mail: bgsha@bgsha.com

03.12.2020 № 57-9/11

О согласии выступить в качестве  
официального оппонента

Председателю диссертационного  
совета Д 999.059.04 на базе ФГБОУ  
ВО Орловский ГАУ им. Н.В.  
Парахина доктору  
сельскохозяйственных наук,  
профессору Гурину А. Г.

**Уважаемый Александр Григорьевич!**

Я, Шаповалов Виктор Федорович, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Котельниковой Марины Николаевны на тему «Агробиологическое обоснование способов основной обработки чернозёма типичного и систем удобрения озимой пшеницы в северо-западной части ЦЧР», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор, Брянский ГАУ

В.Ф. Шаповалов

Председателю диссертационного  
совета Д 999.059.04 на базе ФГБОУ  
ВО Орловский ГАУ им. Н.В.  
Парахина доктору  
сельскохозяйственных наук,  
профессору Гурину А. Г.

**Уважаемый Александр Григорьевич!**

Я, Шаповалов Виктор Федорович, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Котельниковой Марины Николаевны на тему «Агробиологическое обоснование способов основной обработки чернозёма типичного и систем удобрения озимой пшеницы в северо-западной части ЦЧР», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

При этом подтверждаю, что я:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета Д 999.059.04;
- не являюсь соавтором опубликованных работ Котельниковой Марины Николаевны по теме диссертации;
- 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 диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем Котельниковой М.Н. в проведении научно-исследовательских работ организации заказчика;
- даю согласие на размещение на официальном сайте ФГБОУ ВО Орловский ГАУ им. Н.В. Парахина заверенного отзыва на данную диссертацию.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор, Брянский ГАУ

  
В.Ф. Шаповалов



В диссертационный совет Д 999.059.04 на базе ФГБОУ ВО «Орловский  
государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Котельниковой Марины Николаевны на тему «Агробиологическое обоснование способов основной обработки чернозёма типичного и систем удобрения озимой пшеницы в северо-западной части ЦЧР» по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Фамилия, имя, отчество	Шаповалов Виктор Федорович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор сельскохозяйственных наук по специальностям 06.01.04 – агрохимия и 03.00.16 – экология (сельскохозяйственные науки)
Ученое звание	старший научный сотрудник
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
Наименование структурного подразделения	Институт экономики и агробизнеса Кафедра агрохимии, почвоведения и экологии
Должность	профессор
Почтовый адрес (индекс п/о)	Россия, 243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, 2 а.
Контактный телефон	8-483-41-24-721
e-mail	bgsha@bgsha.com
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Справцева Е.В., Мимонов Р.В., Шаповалов В.Ф. Сочетание биопрепарата гумистим и систем удобрения при возделывании озимой пшеницы на радиоактивно загрязненной почве / В сб.: Агрэкологические аспекты устойчивого развития АПК: материалы XVI международной научной конференции. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. С. 180-185.</li> <li>2. Оценка эффективности удобрений и биопрепарата гумистим при возделывании озимой пшеницы на радиоактивно загрязненной почве / Е.В. Справцева, Р.В. Мимонов, Н.М. Белоус, В.П. Косьянчук, В.Ф. Шаповалов // Агрехимический вестник. 2019. № 2. С. 42-47.</li> <li>3. Харкевич Л.П., Белоус И.Н., Шаповалов В.Ф. Влияние длительного применения удобрений и химических средств защиты растений на накопление <sup>137</sup>Cs в зерне озимой ржи в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС / Новые</li> </ol>	

- методы и результаты исследований ландшафтов в Европе, Центральной Азии и Сибири (в пяти томах). Том. 3. Мониторинг и моделирование ландшафтов. М.: ВНИИ агрохимии, 2018. Гл. III/8. С. 41-45.
4. Справцева Е.В., Мимонов Р.В., Шаповалов В.Ф. Агроэкологическая оценка применения средств химизации при возделывании озимой пшеницы в условиях радиоактивного загрязнения почвы // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4 (68). С. 10-13.
  5. Справцева Е.В., Мимонов Р.В., Шаповалов В.Ф. Эффективность применения средств химизации при возделывании озимой пшеницы на радиоактивно загрязненной почве / В сборнике: Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК. Материалы XV международной научной конференции. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. С. 71-76.
  6. Влияние систем удобрения озимой ржи на урожайность и технологические качества зерна / И.Н. Белоус, Л.П. Харкевич, В.Ф. Шаповалов, Т.П. Малявко // Зерновое хозяйство России. 2018. № 3 (57). С. 3-8.
  7. Белоус И.Н., Шаповалов В.Ф., Малявко Г.П. Применение систем удобрения при возделывании озимой ржи в условиях юго-запада Нечерноземья // Агрохимия. 2017. № 9. С. 49-57.
  8. Белоус Н.М., Харкевич Л.П., Шаповалов В.Ф., Справцева Е.В. Эффективность минеральных удобрений и регулятора роста в посевах озимой пшеницы при радиоактивном загрязнении почвы / В сб.: Проблемы экологизации сельского хозяйства и пути их решения материалы национальной научно-практической конференции. Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2017. С. 33-37.
  9. Белоус Н.М., Сычев В.Г., Шаповалов В.Ф., Белоус И.Н. Влияние длительного применения средств химизации на продуктивность плодосменного севооборота и плодородие дерново-подзолистой почвы в условиях радиоактивного загрязнения // Плодородие. 2013. № 3 (72). С. 1-3.
  10. Шаповалов В.Ф., Харкевич Л.П., Белоус Н.М. Влияние многолетнего злакового ценоза на агрохимические показатели почвы и баланс элементов питания // Агрохимический вестник. 2012. № 5. С. 28-29.
  11. Белоус Н.М., Шаповалов В.Ф., Харкевич Л.П. Влияние удобрений и обработки почвы на миграцию // Земледелие. 2012. № 8. С. 8-10.
  12. Малявко Г.П., Белоус Н.М., Шаповалов В.Ф. Агрохимическое обоснование технологий возделывания озимой ржи на юго-западе России: монография. Брянск: БГСХА, 2010. 247 с.

Официальный оппонент  
Доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор, Брянский ГАУ



В.Ф. Шаповалов

