

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

Я, Усенко Владимир Иванович, главный научный сотрудник лаборатории агротехнологий и агрохимии, заведующий центром по земледелию Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА), доктор сельскохозяйственных наук, профессор

не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Гоман Натальи Викторовны «Оптимизация системы управления питанием зерновых культур на основе комплексной диагностики в лесостепи юга Западной Сибири» на соискание ученой степени доктора 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.

Дата:

18.09.2024 г.

Подпись:

Усенко Владимир Иванович

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гоман Натальи Викторовны «Оптимизация системы управления питанием зерновых культур на основе комплексной диагностики в лесостепи юга Западной Сибири» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Фамилия, имя, отчество	Усенко Владимир Иванович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.04 - Агрохимия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Основное место работы:	
Полное наименование, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес организации	656910, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, пос. Научный городок, 35
Телефон, e-mail	+7-923-71-9-57, e-mail: usenko.001@mail.ru
Наименование подразделения	центр по земледелию, лаборатория агротехнологий и агрохимии
Должность	заведующий центром, главный научный сотрудник
<p>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)</p>	
	<p>1. Усенко С. В., Усенко В. И., Гаркуша А. А. Эффективность приемов обработки почвы и средств интенсификации на яровой пшенице в зависимости от метеоусловий и предшественника в лесостепи Алтайского Приобья // Земледелие. 2019. № 5. С. 16–21.</p> <p>2. Усенко В.И., Гаркуша А.А., Пургин Д.В., Кравченко В.И., Усенко С.В., Олешко В.П., Эффективность азотных удобрений и гербицидов в зернопаровом севообороте в зависимости от способа обработки каштановой почвы в кулундинской степи // Земледелие. 2019. № 6. С. 33–39.</p> <p>3. Усенко В. И., Усенко С. В., Литвинцева Т. А., Щербакова А. А.,</p>

	<p>Кобзева И. А. Баланс фосфора и обеспеченность им выщелоченного чернозёма в зависимости от севооборота, приемов обработки и удобрений в лесостепи Алтайского Приобья // Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. №. 10. С. 14–17.</p> <p>4. Розова М. А., Зиборов А. И., Усенко В. И., Егиазарян Е. Е. Реакция сортов яровой твердой пшеницы на удобрения и нормы высева при возделывании по технологии No-till в степной зоне Алтайского края // Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. №. 10. С. 34–39.</p> <p>5. Усенко С.В., Усенко В.И., Гаркуша А.А., Литвинцева Т.А., Щербакова А. А. Отзывчивость овса на удобрения в зависимости от обработки почвы и уровня защиты культур полевого севооборота в лесостепи Алтайского Приобья // Земледелие. 2020. № 1. С. 44–48. doi: 10.24411/0044-3913-2020-10112.</p> <p>6. Усенко С.В., Усенко В.И., Гаркуша А.А., Барышева Н.В. Качество зерна пшеницы в зависимости от предшественника, обработки почвы, удобрений и средств защиты растений в лесостепи юга Западной Сибири // Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 7. С. 32–37. doi: 10.24411/0235-2451-2020-10705.</p> <p>7. Усенко В.И., Усенко С.В., Литвинцева Т.А. Содержание гумуса в выше-лоченном черноземе в зависимости от севооборота, системы обработки почвы и удобрений // Земледелие. 2020. № 6. С. 18–21. doi: 10.24411/0044-3913-2020-10604.</p> <p>8. Гаркуша А.А., Усенко В.И., Литвинцева Т.А., Кравченко В.И., Пургин Д.В., Щербакова А.А., Реакция яровой пшеницы и овса на средства интенсификации и приемы обработки каштановых и черноземных почв на юге Западной Сибири // Земледелие. 2021. № 7. С. 40–45. doi: 10.24412/0044-3913-2021-7-1-48</p> <p>9. Усенко В.И., Гаркуша А.А., Литвинцева Т.А., Дерянова Е.Г., Кобзева И.А., Щербакова А.А. Изменение обеспеченности выщелоченного чернозема подвижным калием при длительном возделывании зерновых культур в зависимости от предшественника, обработки почвы и азотно-фосфорных удобрений // Достижения науки и техники АПК. 2022. Т. 36. № 10. С. 5-10. doi: 10.53859/02352451_2022_36_10_5.</p> <p>10 Усенко В.И., Гаркуша А. А., Литвинцева Т. А., Дерянова Е.Г., Щербакова А. А., Кобзева И. А. Урожай яровой пшеницы при комплексном агротехнологическом воздействии в условиях различного увлажнения юга Западной Сибири // Российская сельскохозяйственная наука. 2023. № 6. С. 47-54. DOI: 10.31857/S2500262723060108, EDN: NICXSV.</p> <p>11. Усенко В.И., Гаркуша А.А., Литвинцева Т.А., Дерянова Е.Г., Щербакова А.А., Федченко Л.А. Обеспеченность выщелоченного чернозема подвижным азотом и фосфором при длительном воздействии севооборота и агротехнологий // Достижения науки и техники АПК. 2024. Т. 38. № 4. С. 34–39. doi: 10.53859/02352451_2024_38_4_34</p>
--	---

Официальный оппонент



В.И. Усенко

Подпись В.И. Усенко «Заверяю»:

Начальник отдела кадров
ФГБНУ ФАНЦА




В.Н. Апасова

18.09.2024 г.