

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»
(ФГБНУ «Курский ФАНЦ»)

305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70 б
Телефоны: приемная (4712)534256
канцелярия (4712)536729
kurskfarc@mail.ru / www.kurskfarc.ru
31.03.2026 № 01-08/125
На № 15-20/27-1243 от 30.03.2026

Председателю
диссертационного совета
35.2.036.01 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», доктору
сельскохозяйственных наук
профессору Есаулко А.Н.

Уважаемый Александр Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр» дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Гоноченко Александры Васильевны на тему: «Эффективность технологий возделывания озимой пшеницы различной интенсивности и норм высева в системе прямого посева на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет прилагаются.

С уважением,
И.о. директора ФГБНУ «Курский ФАНЦ»,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор РАН



Д.В. Дубовик

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Гоноченко Александры Васильевны на тему: «Эффективность технологий возделывания озимой пшеницы различной интенсивности и норм высева в системе прямого посева на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья», представленной в Диссертационный совет 35.2.036.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «Курский ФАНЦ»
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 305021, Курская область, город Курск, улица Карла Маркса, дом 70б
Телефон	+7 (4712) 53-42-56, факс: 53-67-29
Адрес электронной почты	kurskfarc@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://kurskfarc.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Дудкина, Т. А. Влияние различных севооборотов, доз минеральных удобрений и погодных условий на урожай и качество зерна озимой пшеницы в центральном Черноземье / Т. А. Дудкина // Таврический вестник аграрной науки. – 2022. – № 1 (29). – С. 30-40. – DOI: 10.33952/2542-0720-2022-1-29-30-40.</p> <p>2. Дудкина, Т. А. Влияние уровней интенсификации на засоренность посевов и урожайность продовольственного зерна ячменя в условиях Курской области / Т. А. Дудкина, Н. В. Долгополова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4 (60). – С. 21-26. – DOI: 10.18286/1816-4501-2022-4-21-26.</p> <p>3. Изменение урожайности и качества зерна озимой пшеницы в зависимости от сорта и доз минеральных удобрений / А. А. Емельянова, Д. В. Дубовик, А. Я. Айдиев, Е. В. Логвинова // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 11. – С. 26-30. – DOI: 10.53859/02352451_2022_36_11_26.</p>

4. Лазарев, В. И. Влияние элементов технологий возделывания на влагообеспеченность посевов ярового ячменя в условиях Курской области / В. И. Лазарев, Ж. Н. Минченко // Земледелие. – 2023. – № 2. – С. 32-36. – DOI: 10.24412/0044-3913-2023-2-32-36.

5. Урожайность и качество зерна озимой пшеницы при минимизации приемов агротехники в условиях ЦЧР / И. И. Гуреев, А. В. Гостев, Л. Б. Нитченко [и др.] // Зерновое хозяйство России. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 91-101. – DOI: 10.31367/2079-8725-2023-87-4-91-101.

6. Обоснование направления интенсификации производства зерна в севооборотах лесостепи Центрального Черноземья / А. С. Акименко, В. И. Свиридов, Т. А. Дудкина [и др.] // Земледелие. – 2023. – № 1. – С. 3-7. – DOI: 10.24412/0044-3913-2023-1-3-7.

7. Дубовик, Е. В. Изменение гумусного состояния чернозема типичного при различных способах обработки почвы / Е. В. Дубовик, Д. В. Дубовик // Аграрная наука. – 2024. – № 1. – С. 92-96. – DOI: 10.32634/0869-8155-2024-378-1-92-96.

8. Влияние агротехнических приемов на продуктивность озимой пшеницы в условиях Центрально-черноземного региона / И. И. Гуреев, А. В. Гостев, В. А. Лукьянов [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38, № 9. – С. 36-41. – DOI: 10.53859/02352451_2024_38_9_36.

9. Кривошеев, С. И. Характеристика сортов озимой мягкой пшеницы по комплексу показателей адаптивности в условиях Курской области / С. И. Кривошеев, А. А. Емельянова, Е. В. Логвинова // Зерновое хозяйство России. – 2024. – Т. 16, № 4. – С. 12-16. – DOI: 10.31367/2079-8725-2024-93-4-12-16.

10. Влияние технологии возделывания озимой пшеницы на содержание макроэлементов в растениях / Д. В. Дубовик, Е. В. Дубовик, А. Н. Морозов, П. П. Дураков // Российская сельскохозяйственная наука. – 2025. – № 1. – С. 9-13. – DOI: 10.31857/S2500262725010024.

11. Фитосанитарное состояние посевов и продуктивность озимой пшеницы в зависимости от применяемых технологий возделывания / А. Н. Морозов, Д. В. Дубовик, Е. В. Дубовик, А. В. Шумаков // Достижения науки и техники АПК. – 2025. – Т. 39, № 4. – С. 17-23. – DOI: 10.53859/02352451_2025_39_4_17.

