

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И. ИВАНОВА»
(КУРСКИЙ ГАУ)

ул. Карла Маркса, д. 70, Курск г., Россия, 305021
тел. (4712) 53-13-30, тел. (4712) 58-50-49
ОКТМО 38701000, ОГРН 1034637005292
ИНН/КПП 4629029121/463201001
E-mail: kursksau@kursksau.ru

21.04.2025 № 01-12/1946

на № _____

Председателю
диссертационного совета
35.2.006.02 на базе ФГБОУ
ВО Брянский ГАУ

профессору С.М. Сычеву

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертационной работе НАЛИВАЙКО ТАТЬЯНЫ АНАТОЛЬЕВНЫ

на тему: «Совершенствование элементов ресурсосберегающей технологии возделывания гибридов кукурузы на Юго-западе Центрального региона России», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

1	Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
2	Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «Курский ГАУ»
3	Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
4	Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
5	Почтовый адрес	305021, Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70
6	Телефон организации	+7 (4712) 53-13-30
7	Адрес электронной почты	kursk.gsha@mail.ru
8	Адрес официального сайта организации	kursksau.ru

9	Руководитель организации	Мусьял Александр Вячеславович, кандидат экономических наук
10	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации.	Агротехнологический факультет
11	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Пигорев Игорь Яковлевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры растениеводства, селекции и семеноводства

СПИСОК

основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние 5 лет по теме диссертации:

1. Малышева, Е. В. Программирование и урожайность - залог адаптивной интенсификации земледелия / Е. В. Малышева, И. Я. Пигорев, Н. В. Долгополова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2021. – Т. 13, № 4. – С. 97-103.

2. Засорина, Э. В. Опыт применения Амистар-технологии при возделывании кукурузы на зерно / Э. В. Засорина, А. В. Балакин // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 5. – С. 62-69.

3. Малышева, Е. В. Влияние минеральных удобрений на урожайность и вынос элементов питания кукурузой, возделываемой в условиях ЦЧЗ / Е. В. Малышева, Н. В. Долгополова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 3. – С. 45-49.

4. Грашков, С. А. Обработка почвы в технологии возделывания сельскохозяйственных культур / С. А. Грашков, Н. В. Долгополова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 6. – С. 13-20.

5. Изменение биохимических и физических свойств посевных качеств зерна кукурузы при хранении в микрорайонах Курской области / Е. В.

Малышева, М. Ж. Аширбеков, Н. В. Долгополова, В. И. Худобин // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 3. – С. 14-22.

6. Ишков, Н. И. Ресурсный потенциал гибридов зерновой кукурузы в АПК Курской области / Н. И. Ишков, И. Я. Пигорев // Актуальные проблемы использования почвенных ресурсов и пути оптимизации антропогенного воздействия на агроценозы: цифровизация, экологизация, основы органического земледелия: материалы Международной научно-практической конференции, Персиановский, 23 октября 2024 года. – Персиановский: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный аграрный университет", 2024. – С. 6-11.

7. Недбаев, В. Н. Структура засоренности посевов кукурузы по разным способам основной обработки почвы в Центральном Черноземье / В. Н. Недбаев, А. В. Токарев // Современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, Курск, 29 февраля 2024 года. – Курск: Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова, 2024. – С. 121-126.

8. Малышева, Е. В. Результативность микроудобрений при возделывании кукурузы на зерно в условиях лесостепи Центрального Черноземья / Е. В. Малышева, Н. В. Долгополова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 1. – С. 46-53.

9. 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.

10. Архипов, А. С. Ресурсосберегающая обработка почвы при возделывании зерновых культур в условиях ЦЧЗ / А. С. Архипов, Н. В.

Долгополова, А. И. Галкин // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 22-28.

11. Научное и практическое обоснование окультуривания серых лесных почв для размещения зернового производства / Д. И. Жилияков, Н. В. Долгополова, Е. В. Малышева [и др.] // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2023. – № 3(72). – С. 6-19. – DOI 10.34655/bgsha.2023.72.3.001.

12. Дудкин, И. В. экологические аспекты обеспечения продовольственной безопасности России / И. В. Дудкин, И. В. Ишков, Н. В. Долгополова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 9. – С. 24-32.

13. 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.

С уважением,
Врио ректора



А.В. Малахов

Ишков И.В.
Заведующий кафедрой
растениеводства, селекции и семеноводства
8(4712) 53-11-80