

**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. Жиялков, 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