

Министерство науки и высшего  
образования Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
«ДОНСКОЙ»**

**(ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»)**  
347740 г. Зерноград Ростовской области  
ул. Научный городок, 3  
ИНН 6111004668 ОГРН 1026100956650  
тел. (86359) 43-8-20, 42-3-78  
факс (86359)41-4-68  
e-mail [vniizk30@mail.ru](mailto:vniizk30@mail.ru)

Председателю диссертационного  
совета 35.2.008.04 при ФГБОУ ВО  
Воронежский ГАУ, доктору с.-х.  
наук, профессору С.В. Кадырову

Уважаемый Сабир Вагидович!


ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Новичихина Андрея Петровича на тему: «Оценка новых инбредных линий кукурузы и получение на их основе высокопродуктивных раннеспелых гибридов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Подготовка отзыва будет осуществляться лабораторией селекции и семеноводства кукурузы, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего университета.

Приложение: сведения о ведущей организации и список основных публикаций 2 л., в 1 экз.



 В.И.Пахомов

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Аграрный научный центр «Донской» по диссертационной работе Новичихина Андрея Петровича на тему: «Оценка новых инбредных линий кукурузы и получение на их основе высокопродуктивных раннеспелых гибридов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Аграрный научный центр «Донской» (ФГБНУ «АНЦ «Донской»), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Директор, член корреспондент РАН, доктор технических наук Пахомов Виктор Иванович
Почтовый индекс и адрес организации	347740, Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, ул. Научный городок, дом 3
Официальный сайт организации	vniizk.ru
Адрес электронной почты	vniizk30@mail.ru
Телефон	8 (863-59) 41-4-68
Сведения о структурном подразделении	Лаборатория селекции и семеноводства кукурузы, 8-905-439-97-66 genadiy.krivosheev@mail.ru. Кривошеев Геннадий Яковлевич, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник. Игнатъев Алексей Станиславович, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник. Направление научной работы: создание и передача на государственное сортоиспытание нового селекционного материала и гибридов кукурузы с комплексом хозяйственно ценных признаков и свойств, с урожайностью, превышающей стандартный гибрид на 10-15%; организация первичного семеноводства кукурузы для проведения своевременной сортоисменны и сортообновления.

## СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ИЗДАНИЯХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

1.	Кривошеев, Г.Я. Влияние количественных признаков на урожайность зерна гибридов кукурузы в зависимости от климатических условий / Г.Я. Кривошеев, А.С. Игнатьев // <i>Зерновое хозяйство России</i> . – 2024. – Т. 16, № 2. – С. 30–35.
2.	Экологическое изучение простых стерильных гибридов кукурузы – родительских форм / А. Г. Горбачева, Г. Я. Кривошеев, А. С. Игнатьев, Н. А. Орлянская // <i>Зерновое хозяйство России</i> . – 2024. – Т. 16, № 4. – С. 105–112.
3.	Кривошеев, Г. Я. Комбинационная способность новых линий кукурузы по урожайности зерна и составляющим ее компонентам / Г. Я. Кривошеев, А. С. Игнатьев // <i>Зерновое хозяйство России</i> . – 2024. – Т. 16, № 5. – С. 33–39.
4.	Параметры экологической пластичности и стабильности родительских форм гибридов кукурузы / Г. Я. Кривошеев, А. С. Игнатьев, А. Г. Горбачева [и др.] // <i>Зерновое хозяйство России</i> . – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 82–88.
5.	Взаимосвязь количественных признаков и урожайности зерна у гибридов восковидной кукурузы / Г. Я. Кривошеев, А. С. Игнатьев, Д. Р. Лупинога [и др.] // <i>Зерновое хозяйство России</i> . – 2023. – Т. 15, № 3. – С. 29–35.
6.	Кривошеев, Г. Я. Подбор линий кукурузы для оценки комбинационной способности в топкроссных скрещиваниях / Г. Я. Кривошеев, А. С. Игнатьев // <i>Зерновое хозяйство России</i> . – 2023. – Т. 15, № 5. – С. 24–29.
7.	Сравнительное изучение простых межлинейных и трехлинейных гибридов кукурузы / Г. Я. Кривошеев, А. С. Игнатьев, Д. Р. Лупинога, Ю. Б. Арженевская // <i>Зерновое хозяйство России</i> . – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 70–77.

Директор

20 января 2025 г.



В.И.Пахомов