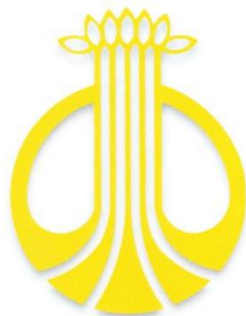


**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РИСА»
(ФГБНУ «ФНЦ риса»)**



**ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«УСТОЙЧИВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО: ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»**

Уважаемые коллеги!

ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» приглашает Вас **22-23 апреля 2026 года** принять участие в работе Всероссийской Школы молодых ученых «Устойчивое сельское хозяйство: технологии будущего».

Основной целью мероприятия является обмен научными знаниями и практическим опытом в области сельскохозяйственных инноваций, установление партнерских связей и разработка новых подходов к обеспечению продовольственной безопасности Российской Федерации.

Конференция призвана объединить ведущих ученых, специалистов отрасли, молодых исследователей, аспирантов и студентов для обсуждения передовых технологий и стратегий, обеспечивающих продовольственную безопасность страны без ущерба для будущих поколений.

Направления работы конференции:

1. Генетические ресурсы растений и современные основы селекционного процесса.
2. Автоматизация и информационные технологии в сельском хозяйстве (компьютерное моделирование, геоинформационные системы, инженерные разработки).
3. Семеноводство, технологии возделывания культурных растений.
4. Иммуитет и защита растений, экологизация растениеводства.
5. Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур.
6. Переработка продукции растениеводства.

По материалам конференции будет издан сборник, присваивается международный номер ISBN, УДК, ББК. Экземпляры сборника в обязательном порядке рассылаются в Российскую книжную палату и основные сельскохозяйственные библиотеки России. Статьям присваивается идентификатор DOI, статьи будут проиндексированы в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Участникам конференции (очное, заочное) выдается Сертификат участника, который подтверждает участие в конференции.

Рассылка материалов конференции при заочном участии осуществляется по заявке в электронном варианте.

Место проведения:

ФГБНУ «Федеральный научный центр риса», г. Краснодар, пос. Белозерный, 3.

22 апреля – заезд участников конференции

23 апреля – проведение конференции

Начало работы конференции: 9 час. 00 мин

Условия участия в конференции

Рабочие языки – русский, английский

Для участия необходимо заполнить регистрационную форму в срок **до 1 апреля 2026 года**, которая доступна по ссылке:

<https://forms.yandex.ru/u/6979df2749af47052e983a9e>

Электронная почта оргкомитета конференции:

arri_vahrusheva@rambler.ru

Организационный комитет:

Гаркуша Сергей Валентинович, директор ФГБНУ «ФНЦ риса», член-корр. РАН, д.с.-х.н. – председатель;

Есаулова Любовь Владимировна, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ФНЦ риса», кандидат биологических наук – заместитель председателя.

Ответственный за прием и публикацию материалов:

Вахрушева Надежда Игоревна – председатель СМУС ФГБНУ «ФНЦ риса»; arri_vahrusheva@rambler.ru

Координаторы конференции:

Лыско Ирина Анатольевна – ученый секретарь ФГБНУ «ФНЦ риса», кандидат биологических наук; тел. 8(861) 205-15-55 доб. 162.

Лалаян Лиана Мишаевна – специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией, тел. 8(861) 205-15-55 доб. 159.

Правила оформления материалов для публикации

К публикации принимаются ранее не опубликованные материалы (оригинальность не менее 70 %) на русском языке:

1. Материалы печатаются шрифтом Times New Roman, размер 12 пт. через 1,5 интервала. Верхнее, нижнее и правое поле 2,0 см, левое 3,0 см. Текст печатается с отступом первой строки абзаца 1,

2. 25 см. Формат А4. Объем материалов от 2 до 5 страниц.

3. В верхнем левом углу сообщения должен быть указан индекс УДК; на следующей строке симметрично по центру название доклада жирным шрифтом прописными буквами. С новой строки располагается по центру фамилия и инициалы автора (авторов); в следующей строке по центру курсивом название научного (учебного) учреждения, город.

4. Список литературы приводится после текста статьи. Ссылки в тексте на источник литературы в []. Источники литературы располагаются в алфавитном порядке.

Материалы, оформленные с нарушением правил, не будут приниматься оргкомитетом.

Материалы для публикации должны быть представлены в электронном виде до **01.03.2026 года**.

УДК 633.1:576.8.06

**НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ НА
ИММУНИТЕТ В УСЛОВИЯХ ВОЛГО-ВЯТСКОГО РЕГИОНА РОССИИ**

*Баталова Г. А., Шешегова Т. К., Щеклеина Л. М., Жуйкова О. А.
ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого»,
г. Киров*

Аннотация русский вариант

Ключевые слова русский вариант

Название статьи и авторы английский вариант

Аннотация английский вариант

Ключевые слова английский вариант

Введение

Материалы и методы

Результаты и обсуждение Хxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx [6]. Хxxxxx *Avena sativa* L..
Хxxxxx xxxxxx (рис. 1) xxxxxx, xxxxxx xxxxxxxxxxxx (табл. 1).

Заключение

Литература

- Бурков, Н.А. Прикладная экология / Н.А. Бурков. – Киров: Вятка, 2005. – 272 с.
Жученко, А.А. Эколого-генетические основы адаптивной системы селекции растений/ А.А. Жученко//Сельскохозяйственная биология. – 2000. - № 3. – С. 77-83.
Иванов, А.А. Биоиндикация водоемов/ А.А. Иванов // Биоиндикация природных сред: Матер. Всерос. конф. М. – 2006. С. 32-36.