

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

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



ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «АГРОИННОВАЦИИ: ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ И БИЗНЕСА»

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе Школы-конференции для молодых ученых с международным участием «Агроинновации: интеграция науки и бизнеса», которая состоится **25-27 июня 2025 года** на территории ФГБНУ «Федеральный научный центр риса».

Основной целью мероприятия является обмен научными знаниями и практическим опытом в области сельскохозяйственных инноваций, а также развитие сотрудничества между наукой и бизнесом.

Направления работы конференции:

1. Генетические ресурсы растений и современные основы селекционного процесса.
2. Цифровые технологии и автоматизация в АПК
3. Семеноводство, технологии возделывания культурных растений.
4. Иммуитет и защита растений, экологизация растениеводства.
5. Интеграция науки и бизнеса: от лаборатории к сельхозпредприятию.

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).

Условия участия в конференции

Рабочие языки – русский, английский

Для участия необходимо заполнить регистрационную форму в срок до 16 мая 2025 года, которая доступна по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/67dff7be49363964f56d5ddb/>.

Электронная почта оргкомитета конференции:

arri_vahrusheva@rambler.ru

Программа мероприятия будет представлена в следующем информационном письме.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

К публикации принимаются ранее не опубликованные материалы (оригинальность не менее 65 %) на русском или английском языке:

Материалы должны быть подготовлены в Word. Название файла указывается в формате: Фамилия И.О._ Первые три слова названия.

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

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.

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.

ОБРАЗЕЦ

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, авторы и название учреждения английский вариант

Аннотация английский вариант

Ключевые слова английский вариант

Введение

Материалы и методы

Результаты и обсуждение Хxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx [6]. Хxxxxx *Avena sativa* L.. Хxxxxx xxxxx (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.



Сканируйте QR-коды и присоединяйтесь к сообществам ФНЦ риса в Telegram и VK!