

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр риса»**



Международная научно-практическая конференция

**«Устойчивое развитие сельского хозяйства в условиях
меняющегося климата»**

08-09 июня 2023 г.

Краснодар 2023

Уважаемые коллеги!

ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» приглашает вас 08-09 июня 2023 г. принять участие в работе Международной научно-практической конференции «**Устойчивое развитие сельского хозяйства в условиях меняющегося климата**».

Программный комитет конференции

В.А. Багиров – член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, директор Департамента координации и обеспечения деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования РФ;

Г.Я. Красников – академик РАН, доктор технических наук, президент РАН;

Я.П. Лобачевский – академик РАН, доктор технических наук, Академик-секретарь ОСХН РАН;

П.А. Чекмарев – академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, заместитель президента РАН;

В.М. Косолапов – академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, директор ФГБНУ ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»;

В.И. Долженко – академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, руководитель центра ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»;

Н.Н. Дубенок – академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева;

Е.А. Егоров – академик РАН, доктор экономических наук, профессор, директор ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»;

В.М. Лукомец – академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, директор ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК;

Л.А. Беспалова – академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующая отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»;

Г.А. Баталова – академик РАН, доктор с.-х. наук, профессор, заместитель директора ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого»;

С.Д. Каракотов – академик РАН, доктор химических наук, генеральный директор АО «Щелково Агрохим»;

А.В. Солдатенко – академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»;

С.В. Гаркуша – член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук, директор ФГБНУ «ФНЦ риса»;

А.Х. Шеуджен – академик РАН, доктор биологических наук, профессор, заведующий отделом прецизионных технологий ФГБНУ «ФНЦ риса».

Секретариат Оргкомитета:

Есаулова Л.В., кандидат биологических наук, ученый секретарь ФГБНУ «ФНЦ риса»

Булгаков И.В., заведующий отделом организационно-технического и информационного обслуживания НИР ФГБНУ «ФНЦ риса»

Панкова И.С., ведущий переводчик отдела по организационно-техническому и информационному обслуживанию НИР ФГБНУ «ФНЦ риса»

Еременко Л.П., специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией отдела по организационно-техническому и информационному обслуживанию НИР ФГБНУ «ФНЦ риса».

Общая информация

Место проведения:

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

07 июня – заезд участников конференции

08 июня – регистрация с 8.30 до 9.30 в фойе 1 этажа центра

09 июня – продолжение работы конференции

10 июня – отъезд

Начало работы конференции: 9 час. 30 мин

Контактные адреса и телефоны

350921, г. Краснодар, пос. Белозерный, 3 ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»
Есаулова Любовь Владимировна тел. 8(861) 205-15-55 доб. 106
Приемная: Лыско Ирина Анатольевна, тел (8861) 205-15-55, доб. 101

Условия участия в конференции

Рабочие языки – русский, английский

В срок до 10 апреля 2023 г. направить заполненную регистрационную форму участника конференции и материалы для публикации.

Образец названия файла регистрационной формы - **Иванов И.И. – р.ф.**

Образец названия файла текста статьи - **Иванов И.И. – статья**

Регистрационную форму и текст статьи направлять e-mail: lesaulova@mail.ru или l.liana_m@mail.ru.

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.

Направления работы конференции:

1. Генетические ресурсы растений для развития приоритетных направлений селекции.
2. Современные основы теории селекционного процесса.
3. Автоматизация и информационные технологии в сельском хозяйстве (компьютерное моделирование, геоинформационные системы, инженерные разработки).
4. Семеноводство, технологии возделывания культурных растений.
5. Иммуитет и защита растений, экологизация растениеводства.
6. Переработка продукции растениеводства.
7. Техническое и статистическое сопровождение НИР.
8. Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур.
9. Экономика агропромышленного комплекса на современном этапе развития.

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

2. В верхнем левом углу сообщения должен быть указан индекс УДК; на следующей строке симметрично по центру название доклада полужирным шрифтом. Первая буква в названии – заглавная, остальные – строчные, за исключением имен собственных. С новой строки располагается по центру фамилия и инициалы автора (авторов); в следующей строке по центру курсивом название научного (учебного) учреждения, город.

3. 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 и авторы 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) xxxxx, xxxxx 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.