

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

**Всероссийская научно-практическая конференция
«Овощные и бахчевые культуры. Актуальные
вопросы селекции, семеноводства и технологии
выращивания в современных условиях»**



**Всероссийская научно-практическая конференция и День поля
«Овощные и бахчевые культуры. Актуальные вопросы
селекции, семеноводства и
технологии выращивания в современных условиях»**

9 августа 2024 г.

Краснодар 2024

Уважаемые коллеги!

ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» приглашает вас 9 августа 2024 г. принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции и Дня поля «**Овощные и бахчевые культуры. Актуальные вопросы селекции, семеноводства и технологии выращивания в современных условиях**».

Программный комитет конференции

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

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

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

А.И. Трубилин – академик РАН, доктор экономических наук, ректор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

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».

Н.Н. Клименко – кандидат сельскохозяйственных наук, директор агрофирмы «Поиск».

А.М. Асатурова – кандидат биологических наук, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений».

Г.Ф. Монахос – кандидат сельскохозяйственных наук, генеральный директор ООО «Селекционная станция имени Н.Н. Тимофеева».

Л.Л. Бондарева – доктор сельскохозяйственных наук, заведующая лабораторией селекции и семеноводства капустных культур ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО).

Е.К. Хлесткина – доктор биологических наук, директор ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр» ВИР.

Ф.И. Дереха – министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

Д.В. Ивлев – руководитель ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ».

Секретариат Оргкомитета:

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

Королева С. В., кандидат сельскохозяйственных наук, зав. отделом овощеводства ФГБНУ «ФНЦ риса».

Лазько В. Э., кандидат сельскохозяйственных наук, зав. лабораторией бахчевых и луковых культур 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».

Лалаян Л.М., 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.

9 августа – регистрация с 8.30 до 9.00 в фойе 1 этажа центра

Начало работы конференции: 9.00

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

Лазько Виктор Эдуардович, тел. + 7 (918) 270-29-13

Приемная: Лыско Ирина Анатольевна, тел (8861) 205-15-55, доб. 101

Условия участия в конференции

Рабочие языки – русский.

В срок до 5 июля 2024 г. направить заполненную регистрационную форму участника конференции и материалы для публикации. Форма участия в конференции: очная и онлайн.

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 на e-mail: lesaulova@mail.ru и l.liana_m@mail.ru.

Материалы конференции будут опубликованы в журнале «Рисоводство», который входит в Перечень рецензируемых изданий ВАК.

Участникам конференции выдается Сертификат участника, который подтверждает участие в конференции.

Рассылка материалов конференции и сертификатов при онлайн участии осуществляется по заявке в электронном варианте.

Направления работы конференции:

- достижения и перспективы селекции овощных, бахчевых и тыквенных культур;
- проблемы и пути решения в семеноводстве овощных, бахчевых и тыквенных культур и совершенствование технологий товарного производства;
- защита овощных, бахчевых и тыквенных культур от болезней и вредителей;
- хранение и переработка продукции овощных, бахчевых и тыквенных культур;
- применение инновационных методов в селекции овощных, бахчевых и тыквенных культур (молекулярное маркирование селекционно-ценных генов, технологии *in vitro* и др.).

Правила оформления материалов для публикации

К публикации принимаются ранее не опубликованные статьи на русском языке. Допустимые форматы файлов: .doc, .docx, .rtf. В отдельных случаях редакция может попросить представить отдельные файлы изображений или текст также в формате .pdf, либо в печатном варианте.

Структура статьи

-УДК;

- инициалы и фамилия, ученая степень автора/авторов и указание города и страны;
- название статьи, аннотация и ключевые слова на русском и английском языках;
- текст статьи;
- список литературы; □
- информация об авторе/авторах с указанием их фамилии, имени и отчества (полностью), должности и контактных данных (информация о месте работы, почтовый адрес, e-mail, контактный телефон) на русском и английском языках.

Статью рекомендуется чётко структурировать. Примерная структура: обзор, проблема, гипотезы, материал и методы, изложение, аргументация, обсуждение, выводы. Формально структуру статьи желательно отразить в заголовках внутри текста, выделенных полужирным шрифтом.

Форматирование текста

- поля: верхнее, нижнее, правое – 1,5 см, левое – 2 см;
- шрифт – Times New Roman, 12 кегль; интервал полуторный;
- абзацный отступ – 1,25 см; без переносов; □
- таблицы и рисунки должны иметь отдельную нумерацию (например, Таблица 1, Рисунок 1) и быть озаглавлены, ссылки на них обязательны в тексте статьи. Название таблиц размещается над левым верхним углом таблицы, название рисунка – под рисунком по центру

Оформление ссылок и списка литературы

Библиографический список приводится в конце статьи в алфавитном порядке в виде пронумерованного списка источников под названием ЛИТЕРАТУРА. Библиографический список оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

Книги

Сметанин, А. П. Методики опытных работ по селекции, семеноводству, семеноведению и контролю за качеством семян риса / А. П. Сметанин, В. А. Дзюба, А. И. Апрод. – Краснодар, 1972. – 156 с.

Жученко, А. А. Адаптивная система селекции растений (эколого-генетические основы): в 2 т. / А. А. Жученко. – М.: Изд-во РУДН, 2001. – Т. 1. – 780 с; Т. 2. – 785 с.

Ерыгин, П. С. Физиология риса / П. С. Ерыгин. – М.: Колос, 1981. – 208 с. Система рисоводства Краснодарского края / под. ред. Е. М. Харитоновна. – Краснодар, 2011. – 316 с.

Авторефераты

Ляховкин, А. Г. Мировой генофонд риса (*Oryza sativa* L.) в связи с проблемами селекции: автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук / А. Г. Ляховкин. – Ленинград, 1989. – 58 с.

Диссертации

Ковалев, В. С. Селекция сортов риса для Краснодарского края и Адыгеи и разработка принципов их рационального использования: дис. ... д-ра с.-х. наук в форме научного доклада : 06.01.05 : защищена 25.03.1999 / В. С. Ковалев. – Краснодар, 1999. – 49 с.

Газеты, журналы, статьи

Рисоводство: научно-производственный журнал / учредитель: ГНУ «ВНИИ риса» Россельхозакадемии. – 2013, № 1 (22). – Краснодар: Просвещение-Юг, 2013. – ISSN 1684-2464.

Кумейко, Ю. В. Влияние ингибитора нитрификации на показатели, характеризующие режим азотного питания растений риса / Ю. В. Кумейко // Рисоводство. – Краснодар, 2013. – № 1 (22). – С. 66-70.

Чижикова, Н. П. Эволюция минералогического состава и микростроения основных типов почв Кубани при рисосеянии / Н. П. Чижикова, М. П. Верба // Почвы и их плодородие на рубеже столетий: Материалы 2-го съезда Белорусского общества почвоведов. – Минск, 2001. – Кн.1. – С. 232-233.

Электронные ресурсы

Зеленский, Г. Л. Российские сорта риса для детского и лечебного питания [Электронный ресурс] / Г. Л. Зеленский // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар, 2011. - № 72 (08). – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2011/08/pdf/01.pdf> (Дата обращения: 1.10.2014).

Зарубежные издания

Satake, T. High Temperature-Induced Sterility in Indica Rice in the Flowering Stage / T. Satake, S. Yoshida // Japanese Journal of Crop Science. – 1978. – № 47. – P. 6-17.

Ссылки на зарубежные издания размещаются в алфавитном порядке, после отечественных. В тексте статьи ссылка на источник делается путем указания в квадратных скобках порядкового номера цитируемой литературы, например, [1].