

**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. Дереча** – 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](mailto:lesaulova@mail.ru) и [l.liana\\_m@mail.ru](mailto: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].