

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
СЕКЦИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ и БИОТЕХНОЛОГИИ
ОТДЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК РАН
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РИСА»**



Первое информационное письмо

Жученковские чтения X

**Международная научно-практическая конференция
«Мозаика» сортов – основа продовольственной безопасности**

**8-11 сентября 2026 г.
ФГБНУ «ФНЦ риса», г. Краснодар**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе «ЖУЧЕНКОВСКИХ ЧТЕНИЙ X в рамках Международной научно-практической конференции «Мозаика» сортов – основа продовольственной безопасности, посвященной 95-летию со дня образования Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр риса».

Конференция будет проходить на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» (г. Краснодар, пос. Белозерный, 3) с 8 по 11 сентября 2026 г.

Основные направления Жученковских чтений X в рамках Международной научно-практической конференции «Мозаика» сортов – основа продовольственной безопасности

- Современные основы теории селекционного процесса
- Механизмы адаптивной системы селекции растений
- Глобальные и локальные изменения погодно-климатических условий
- Адаптивное размещение семеноводческих посевов
- Роль объективности и оперативности сортоиспытания в современных условиях
- Математическое моделирование в селекционном процессе
- Стратегия и принципы конструирования адаптивных агроэкосистем и агроландшафтов
- Биотехнология в сельском хозяйстве
- Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур
- Устойчивость растений к действию абиотических и биотических стрессоров
- Повышение и сохранение плодородия почв

Организационный научный комитет:

Гаркуша Сергей Валентинович – директор ФГБНУ «ФНЦ риса», доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент РАН, г. Краснодар

Волкова Галина Владимировна – заместитель директора по развитию и координации НИР ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», член-корреспондент РАН, г. Краснодар

Долгушкин Николай Кузьмич – Вице-президент отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН

Долженко Виктор Иванович - член бюро Отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН, г. Санкт-Петербург

Журавлева Екатерина Васильевна – советник Президента РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН, г. Москва

Жученко Александр Александрович – председатель Фонда им. А.Т. Болотова, академик РАН, г. Москва

Кашин Владимир Иванович – депутат Государственной Думы, Председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, академик РАН, г. Москва

Косолапов Владимир Михайлович – руководитель секции растениеводства, защиты и биотехнологии РАН, академик РАН, г. Лобня

Куликов Иван Михайлович – директор ФГБНУ «Всероссийский селекционно-

технологический институт садоводства и питомниководства», член президиума РАН, академик РАН, г. Москва

Лобачевский Яков Петрович – Академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН

Пивоваров Виктор Федорович – научный руководитель ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», академик РАН, г. Москва

Солдатенко Алексей Васильевич – директор ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», академик РАН, г. Москва

Чекмарев Петр Александрович – заместитель президента РАН, академик РАН, г. Москва

Программа конференции:

8 сентября – Заезд и размещение участников

9 сентября:

09.00-09.30 — Регистрация участников, приветственный кофе-брейк

9.30-10.00 — Торжественное открытие мемориальной доски, посвященной памяти академика РАН А.А. Жученко

10.00-10.30 — Открытие пленарного заседания конференции.

10.30-12.00 — Пленарное заседание конференции, часть I.

12.00-13.00 — Обед.

13.00-16.00 — Пленарное заседание конференции, часть II.

16.00-17.00 — Обсуждение докладов, принятие резолюции конференции.

Посещение научных лабораторий ФГБНУ «ФНЦ риса»

10 сентября – Торжественное собрание, посвященное 95-летию ФГБНУ «ФНЦ риса», День поля риса (посещение опытно-производственного участка, демонстрация научных достижений)

11 сентября – отъезд участников

Контактная информация

Адрес: 350921, г. Краснодар, пос. Белозерный, 3, ФГБНУ «ФНЦ риса»

Телефоны для справок:

Любовь Владимировна Есаулова, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ФНЦ риса», 8 (861) 205-15-55, доб. 106, 8 (918) 162-56-95

Ирина Анатольевна Лыско, ученый секретарь ФГБНУ «ФНЦ риса», 8 (861) 205-15-55, доб. 162, 8 (918) 471-12-58

Лиана Мишаевна Лалаян, ведущий специалист отдела аспирантуры и организации НИР ФГБНУ «ФНЦ риса», 8 (861) 205-15-55, доб. 159, 8 (918) 935-18-11

Заявка участника

Фамилия, имя, отчество основного докладчика (полностью)	
Страна, город	
Место работы, учёбы (полное название организации)	
Должность	
Ученая степень	
Почтовый адрес	
Электронный адрес (e-mail)	
Контактный телефон	
Тема доклада (выступления)	
ФИО соавторов	
Форма участия в конференции	Очная/заочная
Необходимость бронирования гостиницы	Да/нет

Заявки на участие в работе конференции и статьи принимаются до 25 июля 2026 г. на электронный адрес: l.liana_m@mail.ru

Организационный взнос не предусмотрен.

Участники Жученковских чтений X представляют в оргкомитет заявку на участие и материалы докладов. Сборнику будет присвоен международный книжный номер ISBN, статьям – идентификатор DOI, информация об опубликованных статьях будет размещена в системе Российского индекса научного цитирования – РИНЦ.

Рабочие языки конференции – русский, английский.

Предусмотрена трансляция конференции в режиме онлайн.

Программа конференции будет разослана во втором информационном письме.

Оргкомитет будет благодарен за распространение этого письма заинтересованным лицам.

Требования к материалам для публикации

Текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word 1997-2003. **Объем до 5 страниц** в формате А4 с межстрочным интервалом 1,5, все поля по 2,5 см, шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 пт во всех материалах, в т.ч. в рисунках и таблицах. Страницы не нумеруются.

Список литературы – **до 7 источников (указываются в тексте в квадратных скобках, располагаются в алфавитном порядке).**

При оформлении списка литературы, **все** авторы работ должны быть расположены перед названием источника.

Рисунки должны быть даны как в тексте, так и **обязательно** в виде отдельных файлов форматов JPEG, PDF, TIFF (разрешение 300 пикс./дюйм). Каждый рисунок должен иметь подрисуночную подпись и располагаться в тексте после ссылки на него. Таблицы помещают также после ссылки на них в тексте.

Образец оформления статьи:

УДК: 631.18

**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ КУЛЬТУРНЫХ
РАСТЕНИЙ**

И.И. Иванов (должность, регалии)
ФГБНУ «ФНЦ риса», г. Краснодар
E-mail: ivanov@mail.ru

GENETIC RESOURCES OF CULTURAL PLANTS

I.I. Ivanov
Federal Research Center for Rice, Krasnodar
E-mail: ivanov@mail.ru

Резюме: (не более 500 знаков)

Ключевые слова: *рис, генетические источники, устойчивость...*

Summary:

Key words: *rice, genetic sources, sustainability*

Основной текст (включая рисунки и таблицы):

Выводы

Литература

1. Кушниренко, М.Д. Методы изучения водного обмена и засухоустойчивости плодовых растений/ М.Д. Кушниренко, Э.А. Гончарова, Е.М. Бондарь. – Кишинев: РИО МССР, 1970. – 79 с.
2. Lu L.-T., Grinan A. *Spiraea L.* // *Flora of China*. Vol. 9. / Ed. Z.-Y. Wu, P.H. Raven. – Beijing – St. Louis: Science Press, Missouri Botanical Garden Press, 2003. – P. 47-73.