

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



Международная научно-практическая конференция

**«ЭКОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ
И ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР»**

ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ПО ЭКОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКИМ ОСНОВАМ

РАСТЕНИЕВОДСТВА

в рамках Международной научно-практической конференции

24-27 мая 2022 г.

Краснодар 2022

Уважаемые коллеги!

ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» приглашает вас 24-27 мая 2022 г. принять участие в работе Международной научно-практической конференции «Эколого-генетические основы селекции и возделывания сельскохозяйственных культур» и школы молодых ученых по эколого-генетическим основам растениеводства.

Программный комитет конференции и школы молодых ученых

И.М. Донник – академик РАН, доктор биологических наук, вице-президент Отделения сельскохозяйственных наук РАН;

Ю.Ф. Лачуга – академик РАН, доктор технических наук, академик-секретарь отделения сельскохозяйственных наук 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;

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 – член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук, директор ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»;

И.С. Санду – доктор экономических наук, профессор, руководитель отдела экономических проблем научно-технического развития АПК ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ;

С.В. Гаркуша – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, врио директора ФГБНУ «ФНЦ риса»;

Е.М. Харитонов – академик РАН, доктор социологических наук, профессор, научный руководитель ФГБНУ «ФНЦ риса»;

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

В.С. Ковалев – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ФНЦ риса»;

Ж.М. Мухина – доктор биологических наук, советник директора по инновациям и координации НИР 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.

Регистрация участников:

24 мая с 8.30 до 9.30 в фойе 1 этажа центра

Начало работы конференции и школы: 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
Ладатко Ольга Васильевна тел. 8(861) 205-15-55 доб. 130
Приемная: Лыско Ирина Анатольевна, тел (8861) 205-15-55,

Условия участия в конференции и школе молодых ученых

Рабочие языки – русский, английский

В срок до 1 апреля 2022 г. направить заполненную регистрационную форму участника конференции, 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: l.esaulova@mail.ru

Слушателям школы предлагается публикация статей в материалах конференции. По результатам анализа поступивших для публикации материалов слушателям школы будут предложены устное выступление или стендовый доклад в формате А1 книжной ориентации.

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. Статьи, опубликованные в сборнике, будут проиндексированы в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Участникам конференции (очное, заочное) и школы молодых ученых выдается Сертификат участника, который подтверждает участие в конференции или школе.

Рассылка материалов конференции при заочном участии осуществляется по заявке в электронном варианте.

Направления работы конференции и школы молодых ученых:

1. Генетические ресурсы растений для развития приоритетных направлений селекции.
2. Селекция растений: методы, технологии, результаты.
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: 504.3.054

Экологическое состояние центральной части г. Краснодара

Машкин И.Д., Смирнова А.В.

Кубанский государственный университет, Краснодар

Аннотация русский вариант

Ключевые слова русский вариант

Аннотация английский вариант

Ключевые слова английский вариант

Введение

Материалы и методы

Результаты и обсуждения Xxxxxxxx, xxxxxxxxxxxxxxxx 2,05 xxxxxxxx xxxxx *Avena sativa* L. (Иванов, 2000). Xxxxxx xxxxx (рис. 1) xxxxx, xxxxx xxxxxxxxxxxx (табл. 1).

Заключение

Список литературы

Бурков Н.А. Прикладная экология. Киров: Вятка, 2005. 272 с.

Жученко А.А. Эколого-генетические основы адаптивной системы селекции растений

// Сельскохозяйственная биология. 2000. №3. С. 77-83.

Иванов А.А. Биоиндикация водоемов // Биоиндикация природных сред: Матер. Всерос. конф. М., 2006. С. 32-36.

Регистрационная форма участника конференции

ФИО (полные)	
Название учреждения	
Должность	
Ученая степень, звание	
Почтовый адрес	
Телефон, факс	
e-mail	
Название доклада	
ФИО докладчика (полные)	
Форма участия в конференции (очная с докладом, заочная с публикацией статьи)	
Потребность в гостинице	(да, нет)

PS. Каждый участник конференции или школы должен представить регистрационную форму.