



2-е Информационное письмо-приглашение

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов

«РОЛЬ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ И ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»,

**посвященной Году науки и технологий,
которая состоится 12 октября 2021 г.**

К участию в конференции приглашаются ученые, сотрудники научных учреждений, преподаватели, аспиранты и магистранты высших учебных заведений, представители производственных организаций России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Организаторы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия.

При поддержке:

- Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Российской академии наук
- Компании Röhren- und Pumpenwerk BAUER, Austria.

В работе конференции предусмотрены следующие секции:

1. Инновационные водосберегающие способы и технологии орошения сельскохозяйственных культур.
2. Биотехнологии и генетические ресурсы в растениеводстве, животноводстве и аквакультуре.
3. Экология и рациональное природопользование в мелиорации земель.
4. Полевое и луговое кормопроизводство на орошаемых землях.
5. Цифровые технологии в аграрном производстве.
6. Социально-экономическое развитие сельских территорий в обеспечении аграрного производства.

Место проведения: ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия, г. Волгоград, ул.им. Тимирязева, 9, 400002.

Язык конференции: русский

Мероприятия проводятся в очной(в формате видеоконференцсвязи) и заочной формах

Оргкомитет конференции

Новиков Андрей Евгеньевич, д.т.н., и.о. директора ФГБНУ ВНИИОЗ (председатель)

Мелихов Виктор Васильевич, член-корреспондент РАН, д.с.-х.н., научный руководитель ФГБНУ ВНИИОЗ (сопредседатель)

Кружилин Иван Пантелеевич, академик РАН, д.с.-х.н., главный научный сотрудник ФГБНУ ВНИИОЗ (сопредседатель)

Новиков Алексей Андреевич, к.с.-х.н., зам. директора по научной работе и инновационному развитию ФГБНУ ВНИИОЗ (сопредседатель)

Дронова Тамара Николаевна, д.с.-х.н., главный научный сотрудник ФГБНУ ВНИИОЗ

Мамин Виталий Федорович, д.с.-х.н., главный научный сотрудник ФГБНУ ВНИИОЗ

Медведева Людмила Николаевна, д.э.н., заведующего лабораторией экономических исследований ФГБНУ ВНИИОЗ

Панфилова Ольга Николаевна, к.с.-х.н., директор филиала «Поволжский» ФГБНУ ВНИИОЗ

Комарова Ольга Петровна – к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник отдела орошаемого земледелия и агроэкологии, ученый секретарь ФГБНУ ВНИИОЗ

Бурцева Наталья Ивановна, к.с.-х.н., зав. отделом интенсивных технологий возделывания с.-х. культур ФГБНУ ВНИИОЗ

Родин Константин Анатольевич, к.с.-х.н., зав. отделом оросительных мелиораций ФГБНУ ВНИИОЗ

Толоконников Владимир Васильевич, д.с.-х.н., зав. лабораторией селекции и семеноводства с.-х. культур ФГБНУ ВНИИОЗ

Калмыкова Елена Владимировна, д.с.-х.н., председатель Совета молодых ученых ФГБНУ ВНИИОЗ (сопредседатель)

Молоканцева Елена Ивановна, к.с.-х.н., старший научный сотрудник ФГБНУ ВНИИОЗ (секретарь)

Условия участия и публикации статей:

1. Статьи и заявки на участие в конференции необходимо представить в электронном виде *до 25 августа 2021 г.* Материалы направлять по адресу: smu.vniioz@yandex.ru с темой письма «Научная конференция». Подтверждение о получении материалов осуществляется электронным письмом, при отсутствии подтверждения о получении письма – повторите отправку или свяжитесь с оргкомитетом по телефону: 8 (8442) 60-24-28 (приемная), +79608857375 Калмыкова Елена Владимировна;
2. Материалы конференции будут опубликованы в журнале «Орошаемое земледелие» с размещением в РИНЦ на платформе Научной электронной библиотеки (НЭБ) www.elibrary.ru. К публикации принимаются материалы с оригинальностью **не менее 70%**;
3. участникам конференции будут выданы **Сертификаты**;
4. участие в конференции является **бесплатным**;
5. рабочие языки: русский.

Представляемые к публикации материалы должны быть выверены и оформлены согласно требованиям.

Статьи печатаются в авторской редакции.

Редакционная коллегия оставляет за собой право отклонения публикации статей, не соответствующих обозначенной тематике, не удовлетворяющих вышеперечисленным требованиям.

АНКЕТА УЧАСТНИКА

(заполняется отдельно на каждого автора)

Ф.И.О. (полностью)	
Ученая степень, ученое звание	
Организация (адрес, телефон, e-mail)	
Должность	
Название статьи	
Секция (или ее номер)	
Сертификат участника (да/нет)	
Форма участия (очная (в формате видеоконференцсвязи), заочная)	
Телефон	
e-mail	

Статья должна иметь следующую структуру:

1. Индекс универсальной десятичной классификации (УДК).
2. Название статьи (на русском и английском языках).
3. Подпись автора (авторов) статьи (на русском и английском языках).
4. Наименование организации (организаций) - места работы автора (авторов) (на русском и английском языках).
3. Аннотация (на русском и английском языках).
4. Ключевые слова (на русском и английском языках).
5. Основной текст статьи (на русском языке):
 - 5.1. Введение.
 - 5.2. Материалы и методы.
 - 5.3. Результаты и обсуждение.
 - 5.4. Заключение.
6. Библиографический список (на русском и английском языках).
7. Дополнительные сведения об авторах (на русском и английском языках).

Требования к форме написания статьи:

- о статья должна быть написана в научном стиле понятным языком. Следует избегать сленговых выражений, употребления иностранных слов, перевод которых на русский язык неоднозначен. При использовании узкоспециализированных терминов необходимо дать их пояснение в скобках. При использовании не общепринятых сокращений и аббревиатур прежде необходимо написать объект сокращения полностью;

- о название статьи должно быть максимально коротким и четко отражать ее содержание;

- о в подписи статьи должны быть написаны инициалы и фамилии автора (авторов) с указанием всех ученых степеней, ученых и почетных званий. Количество авторов одной статьи не более четырех;

- о аннотация должна представлять собой краткую характеристику статьи, а не быть изложением ее содержания. В аннотации должна быть обозначена проблема, раскрываемая в статье, ее актуальность и подтвержденные проведенным научным экспериментом способы ее решения. Аннотация должна содержать 200-250 слов и быть написана в настоящем времени;

- о в ключевых словах должны быть указаны слова или словосочетания из 2-3 слов, позволяющие максимально точно поисковым системам определять конкретную статью. Количество ключевых слов или словосочетаний должно быть не более 10;

- о введение должно являться изложением состояния рассматриваемого в статье вопроса с возможным упоминанием об уже достигнутых результатах в представляемой области исследований. Во введении должна быть обоснована необходимость проведения исследований, описываемых в статье, указана цель исследований;

- о раздел Материалы и методы должен содержать информацию о собственно исследованиях, условиях их проведения, методах и методиках, с помощью которых они выполнялись. Раздел должен быть написан в прошедшем времени;

- о в разделе Результаты и обсуждение должны быть описаны результаты исследовательской работы и анализ полученных данных, приведены выводы, сделанные на основании выполненных исследований. Раздел должен быть написан в прошедшем времени;

- о заключение должно содержать основные теоретические и экспериментальные выводы, полученные в результате

проведенных исследований. При этом следует отразить новые результаты, результаты долгосрочного значения и важные открытия. Желательно также привести рекомендации практического характера. Раздел должен быть написан в настоящем времени;

- библиографический список следует оформлять в алфавитном порядке по фамилии автора. Зарубежных авторов указывать в конце списка. Библиографический список должен включать не менее 12 источников;

- дополнительные сведения об авторах должны содержать имя, отчество, фамилию автора (авторов), должность с указанием структурного подразделения, электронный адрес для возможности взаимодействия с автором (авторами).

Требования к оформлению статьи:

- УДК должен быть написан вверху страницы с использованием обычного начертания с выравнением по левому полю;

- название статьи должно быть написано заглавными буквами с использованием полужирного начертания с выравнением по центру страницы;

- текст статьи должен быть написан с выравнением по ширине страницы;

- не следует перегружать статью таблицами и графическими объектами (рисунками, схемами, диаграммами), а используемые должны быть легко читаемыми;

- подпись таблицы: слово «Таблица» и ее номер следует писать с использованием обычного начертания с выравнением по центру страницы. Название таблицы писать после знака тире, поставленного после ее номера, прописными буквами с использованием полужирного начертания. Таблицу размещать после ее названия с выравнением по центру страницы. Ширина таблицы не должна выходить за границы текста статьи. Для нумерации таблиц следует использовать сквозную нумерацию. Если таблица в статье одна, она не нумеруется;

- подпись графических объектов (рисунков, схем, графиков): слово «Рисунок» и его номер следует писать с использованием обычного начертания с выравнением по центру страницы. Название рисунка писать после знака тире, поставленного после номера рисунка, прописными буквами с использованием полужирного начертания. Графический объект размещать перед его названием с выравнением по центру страницы. Ширина графического объекта не должна выходить за границы текста

статьи. Для нумерации графических объектов следует использовать сквозную нумерацию. Если графический объект в статье один, он не нумеруется. Не общепринятые сокращения и обозначения на графическом объекте должны быть пояснены в подрисуночной подписи;

- о математические формулы следует писать, используя редактор формул MathTypes Equation или MS Equation. Для нумерации математических формул использовать сквозную нумерацию. Нумеровать следует только те формулы, на которые есть ссылки в тексте статьи. Нумерованные математические формулы должны быть написаны с выравниванием по центру страницы. Номер формулы должен быть указан в круглых скобках в конце формулы;

- о ссылки на таблицы, графические объекты, формулы следует оформлять в тексте в круглых скобках с указанием номера после слова «таблица», «рисунок» или «формула»;

- о ссылки на литературные источники следует оформлять в тексте в виде квадратных скобок с указанием номера источника в библиографическом списке.

Технические параметры статьи: объем статьи - 6-8 страниц (в зависимости от наличия таблиц, графических объектов и их размера), текст в формате Ms Word, начертание шрифта - Times New Roman, размер шрифта - 14, межстрочный интервал - одинарный, абзацный отступ - 1,25 см, размер верхнего поля - 2 см, нижнего - 2 см, правого - 1,5 см, левого - 1,5 см; переносы в словах не допускаются; расположение таблиц в альбомном виде не допускается; нумерация страниц статьи не допускается.

К статье отдельными файлами должны быть приложены:

- о оригинальное фото по теме статьи с подписью в имени файла его названия (2-3 шт.) в формате JPEG;
- о рисунки, схемы в формате JPEG;
- о диаграммы в формате Ms Excel.

С подробной и оперативной информацией можно ознакомиться на сайте института <https://www.vniioz.ru>