



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Уральский ГАУ)

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education
“URAL STATE AGRARIAN UNIVERSITY”
(FSBEI HE Ural SAU)

ул. К. Либкнехта, 42, г. Екатеринбург, 620075
Tel.: /343/ 371-33-63 Fax: /343/ 221-40-26
rector.urgau@yandex.ru

42, K. Liebknecht Str., Ekaterinburg, 620075, Russia
Tel.: /343/ 371-33-63 Fax: /343/ 221-40-26
rector.urgau@yandex.ru

№ 10-2-14/4452

«30 » сентябрь 2021 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет проводит Международную научно-практическую конференцию «Коняевские чтения 2021 «От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК».

Конференция состоится 9-10 декабря 2021 года в г. Екатеринбурге на базе Уральского государственного аграрного университета по адресу: ул. К. Либкнехта, 42 (Актовый зал). Форма участия в конференции в интерактивно удаленном режиме с изданием сборника статей.

По окончании работы конференции будет издано два сборника материалов, один из которых планируется разместить в РИНЦ, второй - индексировать в международной реферативной базе Scopus.

Основные направления конференции

- Овощи открытого грунта;
- Интеллектуальные технологии в растениеводстве;
- Органическое земледелие;
- Адаптивные ресурсосберегающие технологии возделывания; сельскохозяйственных культур;
- Селекция и семеноводство растений;
- Биотехнологии в растениеводстве;
- Генетические технологии в селекции;
- Сохранение биоразнообразия растений;
- Экологизация в растениеводстве;
- Рациональное природопользование;
- Зеленое строительство и ландшафтный дизайн;
- Газоноведение и озеленение населенных территорий;

- Озеленение интерьеров;
- Садоводство и питомниководство;
- Лесоводство и лесоразведение;
- Декоративное растениеводство и цветоводство;
- Современные технологии производства овощных, цветочных культур, съедобных грибов и микрозелени в защищенном грунте;
- Механизация и автоматизация процессов в растениеводстве;
- Возобновляемые источники энергии;
- Цифровизация и искусственный интеллект в растениеводстве.

Условия публикации

Анкета участника (Приложение 1) должна поступить **до 1 декабря 2021 года**. Материалы для публикации авторов должны поступить на адрес организационного комитета (для сборника РИНЦ на электронную почту mkarpukhin@yandex.ru **до 10 декабря 2021 года**, для выпуска журнала IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Online ISSN: 1755-1315; Print ISSN: 1755-1307) издательство IOP science, IOP Publishing (Великобритания), индексация Scopus. - daic2020@mail.ru **до 20 октября 2021 года**). Оргкомитет конференции оставляет за собой право не принимать к публикации материалы, оформленные с нарушением ниже приведенных требований и поступивших после указанного срока.

Требования к оформлению статей для публикации в сборнике материалов конференции с размещением в РИНЦ

1. В статье следует выделить следующие блоки: постановка проблемы, методология и методы исследования, результаты, обсуждение и выводы.
2. Правила оформления статьи:
 - на первой странице указываются: индекс по универсальной десятичной классификации (УДК) – справа в верхнем углу;
 - название статьи на русском языке строчными буквами;
 - инициалы, фамилия автора (авторов) на русском языке (не более 3 авторов в 1 статье);
 - название организации, город, адрес электронной почты;
 - аннотация на русском языке;
 - ключевые слова на русском языке;
 - название статьи на английском языке строчными буквами;
 - инициалы, фамилия автора (авторов) на английском языке (не более 3 авторов в 1 статье);
 - название организации, город на английском языке, адрес электронной почты;

- аннотация на английском языке;
- ключевые слова на английском языке;
- текст статьи;
- библиографический список оформляется общим списком в конце статьи на русском языке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008; ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках;
- размер статьи не менее 12 страниц формата А4, шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 14 кегль, межстрочный интервал — полуторный, красная строка — 1,25 см, границы полей со всех сторон 2,0 см, выравнивание текста — по ширине, переносы не расставлять. Файлы со статьями принимаются в формате doc. или rtf;
- рисунки, схемы и графики предоставляются в электронном виде включенными в текст, в стандартных графических форматах с обязательной подрисовочной подписью и отдельными файлами с расширением *.jpeg, *.tif;
- таблицы представляются в редакторе Word, формулы — в стандартном редакторе формул Microsoft Equation.

3. Имя файла должно содержать фамилию первого автора. В теме письма указывать «Конференция».

4. Все статьи, представленные в оргкомитет конференции, проходят институт рецензирования и проверку в системе «Антиплагиат - ВУЗ». При наличии в статье заимствований 30 % и более – рукопись к публикации не допускается.

Образец статьи для размещения в РИНЦ

УДК 635.9-154:712.4

ПРИЕМЫ УХОДА ЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ РАСТЕНИЯМИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМИ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ

С. Е. Сапарклычева, В. В Чулкова

Уральский государственный аграрный университет, Екатеринбург

Аннотация. В ландшафтном дизайне, в обеспечении необходимого декоративного эффекта, важнейшую роль играют приемы ухода за растениями, которые должны проводиться в течение всего вегетационного периода. В зависимости от особенностей климата, рельефа, объектов применяют различные способы ухода. Обычный комплекс приемов включает

полив и опрыскивание, прополку, рыхление и окучивание, мульчирование, обрезку, подвязку, удаление отцветших цветков и соцветий, удобрение растений и др. Уход осуществляется в соответствии с агротехническими рекомендациями, разработанными для культур, но существуют и общие требования, основанные на знании биологии и физиологии декоративных травянистых растений. Для накопления и сохранения влаги в почве, улучшения температурного режима, снижения засоренности после посадки и во время вегетации применяется мульчирование, особенно на дерново-подзолистых и серых лесных почвах. В качестве мульчирующего материала используют рыхлые субстраты - компосты, низинный торф, перегной, опилки, которые затем могут быть источником удобрений. Светлая мульча способствует снижению температуры почвы, темная – ее прогреванию.

Ключевые слова: ландшафтный дизайн, декоративные растения, приемы ухода, полив, мульчирование, обрезка.

TECHNIQUES FOR CARING FOR ORNAMENTAL PLANTS USED IN LANDSCAPE DESIGN

S. E. Saparklycheva, V. V Chulkova

Ural State Agrarian University, Ekaterinburg

Abstract. In landscape design, in providing the necessary decorative effect, the most important role is played by the methods of plant care, which should be carried out throughout the growing season. Depending on the characteristics of the climate, terrain, and objects, different methods of care are used. The usual set of techniques includes watering and spraying, weeding, loosening and hoeing, mulching, pruning, garter, removing faded flowers and inflorescences, fertilizing plants, etc. Care is carried out in accordance with the agrotechnical recommendations developed for crops, but there are also general requirements based on knowledge of the biology and physiology of herbaceous plants. To accumulate and preserve moisture in the soil, improve the temperature regime, reduce clogging after planting and during the growing season, mulching is used, especially on sod-

podzolic and gray forest soils. As a mulching material, loose substrates of compost, lowland peat, humus, sawdust are used, which can then be a source of fertilizers. Light mulch helps to reduce the temperature of the soil, dark mulch helps to warm it up.

Key words: landscape design, ornamental plants, care techniques, watering, mulching, pruning.

Текст статьи...

Требования к оформлению статей и условия публикации в журнале IOP Conference Series: Earth and Environmental Science представлены на официальном сайте конференции (<http://astdac.urgau.ru/>).

По вопросам размещения статей в сборнике РИНЦ и участия в конференции обращаться в управление по научно-исследовательской деятельности, (mkarpukhin@yandex.ru, контактный тел. 7(343) 350-97-56, 7 (343) 221-40-36, в сборнике Scopus к Кухарю Виктору Станиславовичу (daic2020@mail.ru, контактный тел. 8-912-225-81-77).

Анкета участника

Фамилия, имя, отчество	
Ученое звание, ученая степень, должность	
Соавторы (Ф.И.О. полностью)	
Ученое звание, ученая степень, должность	
Полное и краткое наименование организации	
Тема доклада	
Направление конференции	
Наличие презентации (необходимость использования проектора): да/ нет	
Контактные телефоны с кодом города	
e-mail	
Я намерен (нужное подчеркнуть) выступить с докладом дистанционно; участвовать заочно	
Даю согласие на публикацию в сборнике РИНЦ	
Даю согласие на публикацию в сборнике Scopus	