



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

СОВЕТ БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ РОССИИ

**ФГБУН «ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»**

ФГБНУ ДОНЕЦКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД

**ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»**

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**II Международная научно-практическая конференция
«ИЗУЧЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
В БОТАНИЧЕСКИХ САДАХ И ДРУГИХ ИНТРОДУКЦИОННЫХ
ЦЕНТРАХ»**

(г. Донецк – г. Ялта, 21–25 октября 2024 г.)



Донецк – Ялта, 2024

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе II Международной научно-практической конференции **«Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах»**, которая состоится 21–25 октября 2024 г. на базе ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» (Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, пгт. Никита, спуск Никитский, 52).

Конференция проводится под эгидой Отделения биологических наук РАН и является форумом, на котором обсуждаются важнейшие вопросы теории и практики сохранения биоразнообразия, интродукции и селекции растений, биологических инвазий и защиты растений.

Конференция посвящается 300-летию Российской Академии наук.

Основные направления конференции

- Актуальные проблемы и современные методы изучения и сохранения биоразнообразия.
- Ботанические коллекции в современных условиях: предназначение, сохранение и их функциональная роль.
- Интродукция и селекция растений как основа создания биоресурсных коллекций.
- Мониторинг биотических и абиотических компонентов экосистем.
- Биологические инвазии как движущий фактор изменения биоразнообразия.
- Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия.

В рамках конференции запланирована работа круглых столов:

«Наука и практика: разные сферы деятельности или взаимовыгодное сотрудничество»;

«Интродукция - это наука, метод или?».

Во время проведения конференции запланированы экскурсии:

– обзорная по НБС–ННЦ: ответственный – зам. директора по вопросам производства и внедрения Гриб Александр Валерьевич;

– экскурсия по УНУ «ФИТОБИОГЕН»: ответственный – зав. лаб. биоинженерии растений, руководитель УНУ «ФИТОБИОГЕН», к.б.н. Хватков Павел Алексеевич;

– экскурсия по цветочным коллекциям: ответственный – зав. лаб. цветоводства, к.б.н. Зыкова Вера Константиновна.

Также участники конференции могут посетить парк «Мрия» (ориентировочная цена в это время года – 900 рублей) и парк «Айвазовское» (ориентировочная цена – 800 рублей).

Более детальная информация об экскурсиях будет предоставлена при регистрации участников конференции.

Регламент конференции

21 октября – заезд и регистрация участников конференции, экскурсии по территории ФГБУН «НБС–ННЦ», посещение бала хризантем

22 октября

10⁰⁰ – открытие конференции, пленарное заседание

14⁰⁰ – круглый стол «Интродукция – наука, метод или?»

23 октября

10⁰⁰–12⁰⁰ – круглый стол «Наука и практика: разные сферы деятельности или взаимовыгодное сотрудничество»

12⁰⁰–17⁰⁰ – работа секций

24 октября

12⁰⁰–17⁰⁰ – работа секций; заключительное заседание, подведение итогов работы секций, принятие резолюции конференции

25 октября – экскурсия по Крыму

Формы участия в конференции

Очное участие:

Устный доклад на пленарном или секционном заседании. Допускается доклад в онлайн-формате и видеозапись доклада. Возможен стендовый (постерный) доклад. Пакет участника конференции. Публикация материалов конференции в сборнике.

Участие без доклада при условии оплаты оргвзноса. Пакет участника конференции.

Заочное участие:

Публикация материалов конференции в сборнике.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Продолжительность докладов: на пленарном заседании – до 20 минут, на секционном – до 10 минут. Места секционных заседаний будут сообщены руководителям секций.

Справки по вопросам заявок и публикаций:

Зыкова Вера Константиновна +7 (978) 8591220; e-mail: zyкова.vk@mail.ru

Штирц Юлия Алексеевна +7 (949) 4196233; e-mail: conference-dbs@mail.ru

Заявка на участие в конференции подается в оргкомитет конференции в электронном виде (форма прилагается) по адресу: conference-dbs@mail.ru

Прием заявок на участие – до **1 июля 2024 г.**

Прием тезисов – до **15 августа 2024 г.**

Прием статей – до **1 ноября 2024 г.**

Подтверждение регистрации участия без публикации будет отправлено по e-mail в течение 5 рабочих дней (*если Вы не получили подтверждение, пожалуйста, свяжитесь с оргкомитетом*).

В случае участия с публикацией на тот же адрес направляются материалы в электронном виде. В течение 10 дней после получения материалов проводится рецензирование и принятие решения об участии. В случае положительной рецензии авторам высылается приглашение.

Очное участие с докладом и публикацией – 3000 руб., очное участие без доклада и публикации – 2000 руб., заочное (публикация) – 1000 руб. Заочным участникам сборник материалов в электронном виде будет выслан по почте после проведения конференции.

Оплату оргвзноса просим производить сразу же после получения от оргкомитета подтверждения о приеме материалов в печать **с обязательным указанием фамилии участника и фразы** за участие во II Международной научно-практической конференции «Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других интродукционных центрах» путем денежного перевода на банковский счет по указанным ниже реквизитам.

ИП Якубовский А. Л. ИНН: 910307169223. ОГРНИП: 321237500010982. ОКПО: 2005083291.

Расчетный счет: 40802810740010001092. Банк: РНКБ БАНК (ПАО). БИК: 043510607.

Корр. счет: 30101810335100000607.

Адрес: 350051, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, д. 18, к. 1, кв. 39.
Телефон: +7 (978) 0421959.
Свидетельство: 586536900 от 20.01.2021.

Сканированную квитанцию об оплате выслать на адрес: vlasova_natali.zxcv@mail.ru
Очные участники конференции могут оплатить оргвзнос по прибытии на конференцию.

Заявки на поселение участников конференции: Карпова Анна Николаевна +7 (365) 4250519; e-mail: nbs.tur@yandex.ru

Заявки на экскурсии: Зыкова Вера Константиновна +7 (978) 8591220; e-mail: zyкова.vk@mail.ru

Оплата организационного взноса (получение Договора): Месяц Наталья Васильевна +7 (978) 0541367; e-mail: vlasova_natali.zxcv@mail.ru

Информацию о конференции Вы можете найти на официальном сайте ФГБНУ ДБС: <http://www.donetsk-sad.ru> и ФГБУН «НБС–НИЦ»: <http://nbgnsr.ru>, <https://nikitasad.ru/konferentsii-vstrechi-vystavki>

Информация как добраться от железнодорожного вокзала г. Симферополя в Никитский ботанический сад (пгт. Никита, г. Ялта):

от железнодорожного вокзала г. Симферополя ехать троллейбусом № 52 или автобусом, следующим до г. Ялты (стоимость 300–350 руб.), выйти на остановке «Никитский ботанический сад» (Арка), перейти через дорогу и до Центрального входа Ботанического сада доехать автобусом № 129 или № 130.

Для проживания участников конференции предлагаются отели, расположенные на территории НБС: «Аромацентр», «НИЦ». Далее приведена стоимость за номер в сутки в дни проведения конференции.

«НИЦ»:

однокомнатный стандарт — 2000 руб/сут (при размещении 2-х участников по 1000 руб/сут с человека);

двухкомнатный стандарт — 3000 руб/сут (при размещении 2-х участников по 1500 руб/сут с человека);

койко-место в номере эконом — 800 руб/сут.

«Аромацентр»:

2-х местный номер Люкс — 4500 руб/сут;

2-х местный номер Стандарт — 3000 руб/сут;

2-х местный номер Эконом — 2500 руб/сут.

Отель «НИЦ» (<https://nikitasad.ru/ozdorovitelnyj-tsentr/>) бронируются по электронному адресу: nbs.tur@yandex.ru

Отель «Аромацентр» можно забронировать по телефону +7 (978) 7954895 (администратор Виктория).

Просим извещать оргкомитет о произведенном бронировании.

Питание в столовой НИЦ из расчета 300–450 рублей за один прием пищи.

Требования к видеодокладу (или презентации со звуковым сопровождением)

От одного автора принимается не более одного видеоматериала. Доклад может быть представлен на английском с переводом и (или) русском языках. Время представления материалов до 10 мин. Видеозаписи докладов должны быть выполнены в формате avi, mkv или mp4 (размером не более 300 Мб). Видеозапись необходимо выкладывать на файлообменник своей почты (<https://cloud.mail.ru/> для почты на mail.ru; <https://disk.yandex.ru/> для почты на yandex.ru; <http://drive.google.com> для Google).

Оформление постера

Стендовые (постерные) доклады могут быть представлены на английском или русском языках; для распечатки на принтере окончательные размеры плаката должны составлять **60 см (ширина) x 100 см (длина)**.

Правила оформления материалов для публикации

Материалы конференции будут опубликованы в виде сборника. Тезисы должны быть набраны в текстовом редакторе MS Word (*.doc или *.docx) объемом одна полная страница. Параметры: формат – А4, ориентация – книжная, размер всех полей – 2 см, шрифт – Times New Roman 12 пт, абзацный отступ – 1,25 см, интервал между строками основного текста – 1 (одинарный), текст без переносов, выравнивание по ширине. Ссылки на источники в тексте тезисов приводятся в круглых скобках: указывается фамилия автора, через запятую – год издания. Перечень библиографических ссылок на литературные источники не приводится.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы в случае несоответствия требованиям оформления и тематике конференции. Авторы несут полную ответственность за содержание и оформление материалов.

Пример оформления тезисов

ОСОБЕННОСТИ ОНТОГЕНЕЗА *CAREX DIVULSA* STOKES В УСЛОВИЯХ КУЛЬТУРЫ

Иванов А.Б.

ФГБНУ Донецкий ботанический сад
283023, Россия, г. Донецк, пр. Ильича, 110

E-mail:

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.
Текст текст текст текст текст текст текст (Петров, 2023).

Помимо публикации в сборнике тезисов, участники конференции могут по желанию опубликовать материалы в виде статей в сборнике научных трудов «Промышленная ботаника» или в научном журнале «Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада».

При наличии соавторов регистрационная форма заполняется для первого соавтора, но необходимо в заявке написать количество участников, которые будут присутствовать на конференции от одной публикации, а также указать ФИО, должности и место работы.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Промышленная ботаника

Объем статьи (с таблицами, иллюстрациями и списком литературы) для проблемно-теоретических и дискуссионных статей не должен превышать 20, для оригинальных фактологических – 12, для остальных типов статей – 5 печатных страниц. Статьи большего объема печатаются по согласованию с редколлегией. Рисунки и таблицы в целом не должны превышать объем текстовой части статьи.

Текст статьи должен быть набран в текстовом редакторе Word: шрифт Times New Roman; кегль 14; междустрочный интервал – 1,0; абзац – 1,25 см; без переносов, выравнивание по ширине; поля: левое – 3 см, правое, верхнее и нижнее – 2 см; страницы не нумеруют. Электронный файл текста статьи должен иметь название, соответствующее транслитерации латиницей фамилии первого автора, например, «Ivanov».

Структурно статья должна состоять из следующих разделов (с выделением их в подзаголовки полужирным шрифтом и расположением с абзаца): «Введение», «Цели и задачи исследований», «Объекты и методики исследований», «Результаты исследований и их обсуждение», «Выводы», в случае необходимости – «Благодарности». В отдельных случаях возможна модификация разделов. В частности, флористические, проблемно-теоретические статьи, краткие сообщения могут быть целостными.

Порядок размещения материала:

- УДК – в левом верхнем углу (курсив);
- инициалы и фамилия автора (авторов) полужирным шрифтом, выравнивание по центру;
- название статьи заглавными буквами полужирным шрифтом, выравнивание по центру;
- название учреждения, в котором проводилось исследование (кегель 12, курсив, выравнивание по центру);
- реферат на русском языке (кегель 12);
- ключевые слова с маленькой буквы (кегель 12);
- текст статьи;
- перечень ссылок;
- слова «Поступила в редакцию» (выравнивание по правому краю);
- UDC (курсив, выравнивание по левому краю);
- название статьи на английском языке заглавными буквами полужирным шрифтом, выравнивание по центру;
- инициалы и фамилия автора (авторов) на английском языке (полужирным шрифтом, выравнивание по центру);
- название учреждения, в котором проводилось исследование, на английском языке (курсив, выравнивание по центру);
- реферат и ключевые слова на английском языке. Тексты русского и английского рефератов должны быть идентичны.

Таблицы размещать в тексте статьи следующим образом: при книжной ориентации – после абзаца с первым их упоминанием, при альбомной – с новой страницы. Название выравнивать по ширине страницы. При переходе таблицы на следующую страницу ее не разбивать, шапку не дублировать. Кроме того, в электронном варианте таблицы высылать отдельными файлами, например, «Ivanov_tab1», «Ivanov_tab2» и т.д. Материал, приведенный в таблицах, не дублировать в тексте.

Иллюстрации размещать в тексте статьи после абзаца с первым их упоминанием и присылать отдельными полноразмерными файлами в формате jpeg (jpg) («Ivanov_fig1», «Ivanov_fig2» и т.д.). Иллюстрации должны быть четкими и контрастными. Размер иллюстраций должен быть таким, чтобы размер всего файла статьи в формате Word был не более 10 Мбайт.

В подписях к иллюстрациям приводить название рисунка, объяснение значения всех кривых, букв, цифр и других обозначений. Каждая иллюстрация должна иметь две подписи: на русском и на английском языках. Иллюстрацию располагать по центру страницы, а подпись – выравнивать по ширине (если размер иллюстрации небольшой, ее также можно помещать в тексте справа от иллюстрации). В подписях к микрофотографиям указывать увеличение и метод окрашивания или импрегнации материала.

Перечень ссылок составлять по алфавиту и подавать без заголовка. Ссылки в тексте на номер литературного источника приводить в квадратных скобках. Список оформлять в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации». Ниже приведены примеры оформления.

Для монографий:

- *Баканова В.В.* Цветочно-декоративные многолетники открытого грунта. Киев: Наукова думка, 1984. 155 с.
- *Определитель растений Мещеры* / под ред. В.Н. Тихомирова. М., 1986. Ч. 1. 240 с.; 1987. Ч. 2. 224 с.
- *Соколов В.Е., Филонов К.П., Нахимовская Ю.Д., Шадрина Г.Д.* Экология заповедных территорий / под ред. В.Е. Соколова, В.Н. Тихомирова. М.: Янус-К, 1997. 576 с.
- *Международный кодекс ботанической номенклатуры (Токийский кодекс)* / Пер. с англ. СПб., 1996. 191 с.
- *Cronquist A.* The evolution and classification of flowering plants / 2nd ed. New York, 1988. 555 p.

Для журналов:

- *Князев М.С.* Новый вид рода *Veronica* (Scrophulariaceae) // Бот. журн. 2000. Т. 85, N 9. С. 116–119.
- *Inamdar I.A., Murtu G.S.* Vein-endings of some Solanaceae // Proc. Ind. Acad. Sci. 1981. Vol. 90(1). P. 33–56.

Для электронных журналов:

- *Андрюсенко В.В., Кузьменкова С.М., Носиловский О.А., Прохоров А.А.* Итоги и перспективы формирования информационных систем по ботаническим коллекциям // Hortus bot. 2011. N 6. 5 с. URL: <http://hb.karelia.ru/>.

Для сборников, статей, тезисов:

- *Пылаев И.Г., Тяк Г.В., Шутов В.В.* Некоторые особенности развития парциального куста черники и голубики // Дикорастущие ягодные растения СССР. Тез. докл. на Всесоюз. совещ. «Изучение, заготовка и охрана лесных дикорастущих ягодников». Петрозаводск, 1980. С. 139–141.

Для депонированных научных работ:

- *Ковтонюк Н.К.*, Иванов В.П. Изучение поверхности семян сибирских видов рода *Juncus* (Juncaceae). М., 1986. 24 с. Деп. в ВИНТИ 18.12.86, N 786-B86.

Для отчетов:

- *Прохоров А.А.*, Платонов Е.А. «Принципы и методы интеграции научной, образовательной и социальной деятельности Ботанического сада Петрозаводского государственного университета»: Отчет о НИР / Ботанический сад; Петрозаводский государственный университет. Петрозаводск, 2012. 76 с. N ГР 01200901607.

Для диссертаций:

- *Аветисян Е.М.* Палинология надпорядка *Sampanulanae*: автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Ереван, 1988. 34 с.

Образец описания интернет-сайтов:

- *The International Plant Names Index*, 2012 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.ipni.org> (дата обращения 15.12.2011).
- *The Plant List*, 2010. Version 1 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.theplantlist.org/>

Латинские названия таксонов родового и видового рангов писать курсивом, названия культиваров (сортов) и авторов – прямым шрифтом. При первом упоминании – с указанием авторов таксонов, далее – без авторов. Авторы таксонов растений приводить согласно «The International Plant Names Index» [<http://www.ipni.org/ipni/plantnamesearchpage.do>]. В критико-таксономических статьях названия таксонов и авторы приводить в соответствии с взглядами автора статьи. При первом упоминании видов и в случаях, когда предложение начинается с названия вида, название рода приводить полностью, далее сокращать до одной буквы. При необходимости названия таксонов можно приводить на языке статьи, но с обязательным указанием также и на латыни.

Физические величины приводить в единицах СИ. Для обозначения интервала значений необходимо использовать тире (например, 5–12 см, 60–80 %); применять только кавычки типа «елочки»; названия сортов приводить в ‘одинокых кавычках’ или без кавычек, если перед названием сорта стоит сокращение слова «культивар» (cv.) или слово «сорт». Сокращение слов и словосочетаний как в тексте статьи, так и при оформлении таблиц и рисунков, кроме общепринятых, не допускается. При необходимости сокращения можно приводить при наличии предварительной расшифровки (например, Национальный природный парк (НПП), и далее по тексту – НПП).

Объем реферата не должен превышать 100 слов. В общем файле статьи реферат на русском языке приводить перед текстом статьи, реферат на английском языке – после списка литературы, а также дублировать и высылать в виде отдельного файла (например, «Ivanov_ref»).

При описании новых таксонов видового и внутривидового рангов и сообщении о флористических находках в статье необходимо указать, в Гербарии какого научного учреждения находятся на хранении их типовые и подтверждающие гербарные образцы, с предоставлением в редколлегию справки из этого учреждения. Если находки сделаны на территории Донбасса, образцы (или дублиеты) должны быть переданы в Гербарий Донецкого ботанического сада.

УДК 581.14:582.542.2(477.60)

DOI: 10.5281/zenodo.0000000

А.Б. Иванов

ОСОБЕННОСТИ ОНТОГЕНЕЗА *CAREX DIVULSA* STOKES В УСЛОВИЯХ КУЛЬТУРЫ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Донецкий ботанический сад»

Приведены результаты исследований... *(выравнивание по ширине страницы, шрифт Times New Roman, кегль 12)*

Ключевые слова: *Carex divulsa* Stokes, интродукция, онтогенез

Цитирование: Иванов А.Б. Особенности онтогенеза *Carex divulsa* Stokes в условиях культуры // Промышленная ботаника. 2023. Вып. 23, № 3. С. 00–00. DOI: 10.5281/zenodo.0000000

Введение

Интродукция видов природной флоры дает обширный материал для научных исследований, в первую очередь в области онтогенеза растений... Род *Carex* L. насчитывает, по разным данным, от 1800 до 2000–2035 видов [1, ...].

Цель и задачи исследований

Цель наших исследований – выявление особенностей онтогенеза *C. divulsa* в условиях *ex situ*. Задачи: изучить структурные изменения в процессе индивидуального развития сеянцев, выделить и охарактеризовать основные возрастные состояния, определить продолжительность прегенеративного периода онтогенеза исследуемого вида в культуре.

Объекты и методики исследований

Carex divulsa – растение светлых и тенистых лесов и опушек [7],.... Изучение онтогенеза проводили в соответствии с классификацией Т.А. Работнова [6], дополненной А.А. Урановым [5]...

Результаты исследований и их обсуждение

В условиях культуры *C. divulsa* – многолетний летнезеленый травянистый короткокорневищно-кистекарневой плотнодерновинный симподиально нарастающий поликарпик с розеточными прямостоячими побегами, 50–60 см высотой, до 90 см диаметром. Длина листьев 40–46 см, ширина – 0,3 см, высота цветоносов до 45 см, головчатые соцветия 1,5 см высотой, 2,1 см диаметром; прицветные листья от 4 до 23 см длиной, 0,1–0,3 см шириной. Подземная часть представлена коротким плотным корневищем толщиной и длиной около 2 см, от него отходят многочисленные придаточные корни длиной 11–12 см, ветвящиеся до второго-третьего порядка. Цветение продолжается в течение трех недель.

Семенная продуктивность представителей рода *Carex* в условиях ДБС определяется прежде всего таксономической принадлежностью, и потому ее показатели отличаются значительной вариабельностью в пределах рода (табл. 1).

Таблица 1. Семенная продуктивность представителей рода *Carex* L.

Вид	Количество семян			
	в колоске		на побеге	
	M±m	CV%	M±m	CV%
<i>Carex caucasica</i> Steven	29,19±2,03	14,72	68,44±16,65	24,33
<i>C. distans</i> L.	207,83±74,00	35,61	1247±91,23	24,12
<i>C. flacca</i> Scherb.	90,46±23,80	26,31	174,75±23,39	13,38
<i>C. graiy</i> Carey	20,67±1,25	18,10	36,80±2,54	21,84
<i>C. muskingumensis</i> Schwein.	60,00±11,08	18,46	481±24,18	14,92
<i>C. ornitopoda</i> Willd.	17,75±3,07	21,52	67,00±19,18	28,62
<i>C. pseudocyperus</i> L.	116,00±24,55	21,16	392,71±74,03	18,85
<i>C. sylvatica</i> Hudson.	31,13±2,14	28,81	115,33±16,57	14,37
<i>C. viridula</i> Michx.	27,14±2,04	11,12	106,00±24,93	23,52

Примечание. M±m – среднее значение показателя плюс ошибка среднего, CV% – коэффициент вариации

К началу июня формируются имматурные особи двух типов (рис. 1). Данное возрастное состояние продолжается 45–50 дней.



Рис. 1. Имматурные особи *Carex divulsa* Stokes с одним (im_1) и с двумя (im_2) первичными побегами

Fig. 1. Immature individuals of *Carex divulsa* Stokes with one (im_1) and two (im_2) initial shoots



Рис. 2. *Carex divulsa* Stokes во второй год развития: А – молодая генеративная особь, Б – соцветия

Fig. 2. *Carex divulsa* Stokes in the second year of development: А – a young generative individual, Б – inflorescences

Выводы

В условиях культуры семянцы *C. divulsa* в течение двух лет последовательно проходят следующие возрастные состояния: проросток, ювенильное, имматурное, виргинильное и молодое генеративное...

Работа выполнена в рамках госзадания ФГБНУ Донецкий ботанический сад по теме FREG-2023-0006 «Интродукционное изучение

растений мировой флоры и их полифункциональное использование в степной зоне», № 1023020900005-0-1.6.11;1.6.20;1.6.19

1. *Алексеев Ю.Е.* Осоки (морфология, биология, онтогенез, эволюция). М: Аргус, 1996. 252 с.
2. *Филатова И.О.* Биоморфология и онтогенез дерновинных видов рода *Carex* L.: автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М., 2004.

Поступила в редакцию: 07.09.2023

UDC 581.14:582.542.2(477.60)

THE FEATURES OF ONTOGENY OF CULTIVATED *CAREX DIVULSA* STOKES OF CULTURE

A.B. Ivanov

Federal State Budgetary Scientific Institution «Donetsk Botanical Garden»

The paper presents results of the research on ontogeny features in *Carex divulsa* Stokes, ornamental species introduced in the...

Key words: *Carex divulsa* Stokes, introduction, ontogeny...

Citation: Ivanov A.B. The features of ontogeny of cultivated *Carex divulsa* Stokes of culture // Industrial botany. 2023. Vol. 23, N 3. P. 00–00. DOI: 10.5281/zenodo.0000000

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада

Статьи должны быть набраны в текстовом редакторе MS Word for Windows (*.doc или *.docx). Устанавливаются следующие значения параметров страницы: формат – А4, ориентация – книжная, размер всех полей – 2,5 см, шрифт – Times New Roman 12 пт (кроме аннотаций, ключевых слов, рисунков и таблиц, которые набираются шрифтом 10 пт, абзацный отступ – 1,25 см, интервал между строками основного текста – 1 (одинарный), текст без переносов, выравнивание по ширине, страницы не нумеруются.

В шапке статьи должны быть указаны: фамилия, имя, отчество всех авторов полностью (на русском и английском языке); полное название организации — место работы каждого автора в именительном падеже, страна, город (на русском и английском языке). Если все авторы статьи работают в одном учреждении, можно не указывать место работы каждого автора отдельно; адрес электронной почты для каждого автора; корреспондентский почтовый адрес и телефон для контактов с авторами статьи (можно один на всех авторов).

УДК
DOI:

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДОВ В БОРЬБЕ С АМБРОЗИЕЙ ПОЛЫННОЛИСТНОЙ В ПОСЕВАХ ПОДСОЛНЕЧНИКА И СОИ

**Иван Иванович Иванов, Петр Петрович Петров,
Сергей Сергеевич Сидоров**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ордена Трудового
Красного знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»,
298648, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита, спуск Никитский, 52
E-mail:

Аннотация

Объём аннотаций – 100-150 слов. В статье даются аннотации на двух языках
(русском и английском).

Ключевые слова

Ключевые слова от 5 до 7 слов или словосочетаний, отделяются друг от друга точкой с
запятой. Ключевые слова не должны повторять слова из названия статьи.

Введение

Объекты и методы исследования

Результаты и обсуждение

Заключение

Список литературы

ЗАЯВКА

**для участия в работе II Международной научно-практической конференции
«Изучение и сохранение биоразнообразия в ботанических садах и других
интродукционных центрах»**

(г. Донецк – г. Ялта, 21–25 октября 2024 г.)

Фамилия (докладчика)	
Имя	
Отчество	
Должность	
Ученая степень и звание	
Организация (полное название)	
Почтовый адрес	
Телефон, код города + обязательно мобильный	
E-mail	
Тема доклада	
Согласие на публикацию материалов (да, нет)	
Участие (очное или заочное):	
Форма доклада (устный, стендовый, видеодоклад)	
Необходимое оборудование для докладчика	
Потребность в гостинице	
Дата	

**Оргкомитет будет благодарен за распространение
информационного письма заинтересованным лицам**

ПАРТНЕРЫ – СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА (АППМ)

Телефон: +7 495 197 66 53

Сайт: www.ruspitomniki.ru

E-mail: info@ruspitomniki.ru

Фактический адрес / Почтовый адрес: 143405, Московская область,
г. Красногорск (МЦД 2 станция «Пенягино»), Ильинское шоссе, д. 1А,
этаж 4, пом. 8.1