

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие
в работе Международной научно-практической конференции
«Ботанические аспекты городского озеленения»,
которая состоится 14–15 февраля 2023 г.
Планируется гибридный формат конференции
(очный или дистанционный с онлайн подключением на платформе Zoom)

Цель конференции

Анализ используемого и перспективного ассортимента растений, применяемых в озеленении в свете глобального изменения климата, появления новых технологий и представлений о сохранении экосистем и об угрозах инвазионного распространения растений.

Задачи, которые предстоит обсудить на конференции

1. Выяснить место и роль ботанических садов в своих регионах в вопросах озеленения городов.
2. Зафиксировать по состоянию на начало 2023 года ассортимент, используемый для разных типов озелененных пространств. Сравнить этот ассортимент со списком инвазивных видов.
3. Рассмотреть список неиспользуемых в озеленении в настоящее время видов растений, которые могли бы войти в рекомендуемый перечень.
4. Обсудить разные аспекты вовлечения городских жителей в процессы озеленения.

Планируется работы по следующим секциям:

1. Потенциал ботанических садов и питомников и их роль в расширении ассортимента.
2. Озеленение общественных пространств и селитебных территорий городов и населенных пунктов.
3. Модульное и контейнерное озеленение.
4. Образование и просвещение в области зеленого строительства и ландшафтной архитектуры.

Программный комитет

Председатель: **Чуб Владимир Викторович** – директор НОЦ-Ботанический сад МГУ, д.б.н.

Адолина Нина Петровна – директор ботанического сада Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова, доцент кафедры ландшафтной архитектуры, к.б.н.

Аюпов Эмиль Наильевич – Член Совета Ассоциации ГИПЛИ, основатель ландшафтного клуба ВСЕВПАРК, питомника декоративных растений и ландшафтного бюро «Сад в кубе»

Белоусова Наталья Леонидовна – заведующая лабораторией интродукции и селекции орнаментальных растений Центрального ботанического сада НАН Беларуси, к.б.н.

Бойко Григорий Александрович – старший научный сотрудник НОЦ – Ботанический сад МГУ, к.б.н.

Вардуни Татьяна Викторовна – директор Ботанического сада ЮФУ, д.б.н.

Дормидонтова Виктория Владиславовна – зав. кафедрой ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства МФ МГТУ имени Н.Э. Баумана, профессор, кандидат архитектуры.

Ефимов Сергей Владимирович – ведущий научный сотрудник НОЦ - Ботанический сад МГУ, к.б.н.

Игнатъева Мария Евгеньевна – профессор Университета Западной Австралии (University of Western Australia), почётный доктор Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова, к.б.н.

Калугин Юрий Гурьянович – заместитель заведующего Ботаническим садом Петра Великого БИН РАН.

Прокофьева Екатерина Юрьевна – заведующая кафедрой ландшафтной архитектуры МАРХИ, профессор, кандидат архитектуры.

Раппопорт Александр Витальевич – старший научный сотрудник НОЦ - Ботанический сад МГУ, к.б.н.

Романова Екатерина Сергеевна – научный сотрудник НОЦ - Ботанический сад МГУ, к.б.н.

Рысин Сергей Львович – заведующий дендрарием ГБС имени Н.В.Цицина РАН, к.б.н.

Ситпаева Гульнара Токбергеровна – генеральный директор Института ботаники и фитоинтродукции, Алматы, республика Казахстан, д.б.н.

Солтани Галина Александровна – ведущий научный сотрудник ФГБУ «Сочинский национальный парк», к.б.н.

Чернышенко Оксана Васильевна – профессор кафедры ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства МФ МГТУ имени Н.Э. Баумана, д.б.н.

Организационный комитет

Председатель: **Чуб В.В.** – директор НОЦ - Ботанический сад МГУ, д.б.н.

Бойко Г.А. – старший научный сотрудник НОЦ - Ботанический сад МГУ, к.б.н.,

Дацюк Е.И. – младший научный сотрудник НОЦ - Ботанический сад МГУ

Ефимов С.В. – ведущий научный сотрудник НОЦ - Ботанический сад МГУ, к.б.н.,

Казарова С.Ю. – младший научный сотрудник НОЦ - Ботанический сад МГУ, к.б.н.,

Купцов С.В. – младший научный сотрудник НОЦ - Ботанический сад МГУ

Мазаева А.А. – ведущий инженер НОЦ - Ботанический сад МГУ

Нусинова А.В. – ведущий агроном НОЦ - Ботанический сад МГУ

Раппопорт А.В. – старший научный сотрудник НОЦ - Ботанический сад МГУ, к.б.н.,

Романова Е.С. – научный сотрудник НОЦ-Ботанический сад МГУ, к.б.н.,

Формы докладов

В рамках конференции запланированы *пленарные* и *секционные* устные доклады, их обсуждение и дискуссии.

Рабочие языки конференции – русский и английский.

Ключевые даты:

Желающим принять участие в работе конференции и опубликовать свои материалы необходимо выслать в адрес оргкомитета: e-mail: zelengorod2023@mail.ru

- анкету участника (до **1 декабря 2022 г.**).

- текст материалов (до **15 января 2023 г.**).

Материалы, присланные позже указанного срока, не будут приняты к рассмотрению.

Оплата

Участие в конференции бесплатное. **Стоимость публикации материалов – 2000 руб. + почтовые расходы на пересылку сборника.**

Авторам сборники будут высланы бесплатно.

Требования к оформлению материалов

Общий объем материалов, включая текст, название, аннотацию, авторов и адрес, не должен превышать 5 страниц. Текст необходимо набирать в редакторе Word шрифтом

Times New Roman 12 pt, межстрочный интервал 1; текст не форматируется, т.е. не имеет табуляций, колонок и т.д. Все сокращения и условные обозначения следует расшифровать. Обязательно указание в материалах адреса электронной почты автора, который будет представлять работу на конференции. Его фамилия должна быть подчеркнута. Названия родов, видов и внутривидовых (секции, подроды и т.п.) и внутривидовых таксонов выделяются курсивом. В конце материалов приводится список литературы. При необходимости можно включить в материалы рисунки – не более двух. Каждый рисунок присылается в виде отдельного файла в формате TIFF, названного по образцу: Ivanov_fig1.tif, размер рисунка не более 10 на 15 см, разрешение 600dpi. Рисунки могут быть цветными, черно-белыми или в градиенте серого. Подписи к рисункам приводятся в конце файла с текстом материалов. **Бумажная версия сборника будет черно-белая, а электронная версия в формате pdf – цветная.**

Обязательно должна быть аннотация и ключевые слова. Аннотация должна иметь объём от 100 до 250 слов. После аннотации дается перечень ключевых слов – от 5 до 10. Если текст статьи на русском языке, то **аннотация и ключевые слова должны быть и на русском, и на английском языке.**

Образец оформления материалов

УДК 504.5

ОЗЕЛЕНЕНИЕ ГОРОДОВ КАК СПОСОБ СНИЖЕНИЯ НАГРУЗКИ НА УРБОЭКОСИСТЕМУ

Н.В Фомина¹

¹Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия,
e-mail: natvalf@mail.ru,

GREENING CITIES AS A WAY OF REDUCING THE LOAD ON THE URBOECOSYSTEM

N.V. Fomina

Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация.

Ключевые слова: городская территория, растения, озеленение, урбоэкосистема, развитие, среда, нагрузка.

Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract. Abstract.

Key words: urban area, plants, landscaping, urboecosystem, development, environment, loading.

Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы.
Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы.
Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы. Текст работы.
Текст работы. Текст работы.

Литература

Гладов А.В. Озеленение как фактор повышения благоустройства города (на примере городского округа Самары) // Вестник Самарского государственного университета, 2015. № 2 (124). С. 207–214.

Рысин С.Л., Кобяков А.В. Опыт создания и комплексная оценка рекреационных насаждений на урбанизированных территориях // Древесные растения: фундаментальные и прикладные исследования. – М.: ООО «Астра-Полиграфия», 2011, Вып. 1. – С. 178-189.

Kazakova M. The conservation and Reconstruction of the Ryazan Region Historical Parks // History of the Future: proceedings of the 52th World Congress of the International Federation of Landscape Architects. Saint-Petersburg, 2015. P. 156-157.

Материалы конференции будут изданы в сборнике трудов и опубликованы на сайте Ботанического сада МГУ <http://www.botsad.msu.ru>

Оргкомитет оставляет за собой право принимать, отклонять (в случае несоответствия материалов заявленной теме), а также определять форму доклада.

Единственной формой передачи материалов и единственным способом связи с оргкомитетом является электронная почта. Просьба высылать материалы и регистрационные формы по адресу **zelengorod2023@mail.ru** прикрепленными файлами. Название файла с материалами должно соответствовать фамилии автора, который будет представлять доклад на конференции. Название файла должно быть написано латинскими буквами (например, Ivanov.doc). Файл с регистрационной формой должен иметь название с добавлением _reg (например, Ivanov_reg.doc).

По всем вопросам просьба обращаться к ответственному секретарю конференции
Романовой Екатерине Сергеевне по электронной почте
zelengorod2023@mail.ru

**Оргкомитет конференции будет признателен за распространение
информационного письма всем заинтересованным лицам!**