

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Биологический факультет
Факультет почвоведения
Географический факультет
НОЦ – Ботанический сад МГУ
Ботанический сад Петра Великого БИН РАН

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие
в работе Всероссийской научно-практической конференции с международным
участием

Рекреационные нагрузки на городскую экосистему: оценки, риски, лимиты

которая состоится 13–14 февраля 2024 г.

Планируется гибридный формат конференции
(очный или дистанционный с онлайн подключением на платформе Webinar.ru)

Приглашаем принять участие в нашей зимней конференции. Она уже стала почти традиционной. Тематика каждый раз меняется, но остаются неизменными основой принцип: обсуждается взаимодействие человека, природы (почвы, растений, фауны) и города; равно как и формат, который позволяет принять участие специалистам, практикам и продвинутым любителям, как очно, так и дистанционно.

В этом году сосредоточимся на обсуждении вопросов воздействия рекреационной нагрузки на городские зеленые насаждения и почвы. Вот ведь как получается: рекреация (recreation, лат.) — это восстановление сил, а в результате у нас получается, что горожане силы восстанавливают, а зеленые насаждения и почвы (ну и понятно, что вслед за ними и фауна) силы теряют. Такой вот сообщающийся сосуд: где-то прибыло, а где-то убыло (игра с нулевой суммой). А хочется, чтобы сумма была не нулевой, а положительной. И это возможно в том случае, когда работают грамотные специалисты в области архитектуры, садового искусства, почвоведения. И есть отдельные конкретные успешные кейсы, когда посетителей на какой-то озелененной территории действительно много, но почвы, растения и вся экосистема в целом не страдают (или не очень страдают).

Цель конференции

Анализ современного опыта оценки рекреационного воздействия на растения и почвы, а также архитектурных решений и инженерных систем, снижающих это воздействие.

Планируется работа по следующим секциям:

1. Городские зеленые насаждения и рекреация.
2. Почвы городов и рекреация.
3. Методические аспекты оценки рекреационной нагрузки
4. Планировочные и инженерные решения и рекреационная нагрузка.

Круглый стол: Опыт регулирования рекреационной нагрузки.

Конкурс на тему: «Не ходите по газону»

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.

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

Голубева Елена Ильинична – профессор географического факультета МГУ, д.б.н.

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

Игнатъева Мария Евгеньевна – почётный доктор Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова, к.б.н.

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

Климанова Оксана Александровна – зам. зав. кафедрой физической географии мира и геоэкологии по научной работе, д.г.н

Раппопорт Александр Витальевич – зам. директора НОЦ – Ботанический сад МГУ, к.б.н.

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

Рысин Сергей Львович – ведущий научный сотрудник ГБС имени Н.В.Цицина РАН, к.б.н.

Умарова Аминат Батальбиевна – заведующая кафедрой физики и мелиорации почв факультета почвоведения МГУ, д.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.

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

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.

Рабочий язык конференции – русский.

Ключевые даты:

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

- анкету участника (до **15 декабря 2023 г.**).

- текст материалов (до **20 января 2024 г.**).

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

Оплата

Участие в конференции бесплатное.

Материалы будут изданы как сборник научных статей. **Стоимость публикации материалов – 1000 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 объем 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, урбоэко система, развитие, среда, нагрузка.

Abstract. 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 52-th 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.bs.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 **recreation-plants@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
recreation-plants@mail.ru

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