

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Объем материалов – до 3 страниц (черно-белый вариант, цветными допускаются только карты).

Основной текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word (любая версия).

Форматирование основного текста:

- шрифт – Times New Roman, стиль нормальный;
- размер шрифта – 14 pt;
- межстрочный интервал – одинарный;
- абзацный отступ – 1 см;
- перенос слов – автоматический;
- выравнивание абзацев – по ширине;
- страницы не нумеровать.

Параметры страницы:

- размер бумаги – А4 (210x297) мм;
- ориентация – книжная;
- поля – верхнее 2 см, нижнее 2 см, левое 3 см, правое 1.5 см.

Таблицы и графический материал:

- для широких таблиц допускается применение альбомной ориентации;
- графический материал вставляется в основной текст, а также предоставляется в виде отдельного файла jpg 300 dpi.

Образец оформления материалов конференции (шрифт не соблюден):

Иванов И.И.¹, Сидоров С.С.²

НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА

¹Организация, город, страна, E-mail

²Организация, город, страна, E-mail

Аннотация – 3-4 предложения на английском языке (если основной текст на русском/белорусском) и на русском/белорусском (если основной текст на английском).

Основной текст. Основной текст. Основной текст. Основной текст.

Мониторинг и оценка состояния растительного мира

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес:

220072 г. Минск, ул. Академическая, 27,
Институт экспериментальной ботаники
имени В.Ф.Купревича НАН Беларусь

"

Материалы в электронном виде и заявка
присылаются на
monitoring@biobel.bas-net.by

Контактные лица:

Вознячук Ирина Петровна,
Барсукова Татьяна Леонидовна

тел.: +375(17) 284-01-71,
факс: +375(17) 284-18-53

Информация по проведению
конференции представлена на сайте
<http://www.monitoring.basnet.by>



Национальная академия наук
Беларусь

Управление делами Президента
Республики Беларусь

Министерство природных ресурсов и
охраны окружающей среды
Республики Беларусь

Министерство лесного хозяйства
Республики Беларусь

Институт экспериментальной ботаники
им. В.Ф.Купревича НАН Беларусь

Лесоустроительное республиканское
унитарное предприятие «Белгослес»

Национальный парк
«Браславские озера»



IV Международная научная
конференция

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

30 сентября – 4 октября 2013 года

Минск-Браслав

www.monitoring.basnet.by
monitoring@biobel.bas-net.by

Экологический мониторинг – важнейший инструмент контроля за состоянием природных экосистем и их важнейшей составляющей – растительности, флоры и растительных ресурсов в целях информационного обеспечения принятия управленческих решений в области их сохранения и рационального использования

Цель конференции – консолидация усилий, опыта и знаний ученых и практиков разных стран в интересах обеспечения неистощительного многоцелевого использования растительных ресурсов, сохранения биологического разнообразия, усиления средообразующих и социально значимых функций растительности в условиях тотального антропогенного воздействия и изменения климата

Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларусь является головным учреждением Национальной академии наук Беларусь по реализации Государственной программы Национальной системы мониторинга окружающей среды (НСМОС) и координатором одного из направлений НСМОС – мониторинга растительного мира. Институт имеет опыт проведения трех международных научно-практических конференций данной тематики в 1998, 2003 и 2008 годах. Важным направлением работы конференций явилось обобщение результатов мониторинга растительности, обсуждение перспектив, возможностей и проблем его развития и эффективного использования в практике природопользования и охраны окружающей среды

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Национальный парк «Браславские озера» (туристический комплекс «Дривяты»). Браславский край – удивительный уголок белорусской природы, который дарит добрую энергию жизни, положительный эмоциональный заряд и понимание истинной красоты



ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- актуальные проблемы мониторинга растительного мира: методология, системы, методы и способы обработки и интерпретации результатов
- мониторинг и оценка состояния лесной растительности
- мониторинг и оценка состояния луговой, болотной и водной растительности
- мониторинг и оценка состояния охраняемых видов растений
- мониторинг и оценка состояния защитных древесных насаждений
- мониторинг и оценка состояния зеленых насаждений на землях населенных пунктов
- мониторинг инвазивных видов растений
- мониторинг ресурсов растительного мира
- особенности мониторинга растительного мира на особо охраняемых природных территориях
- практическое использование результатов мониторинга растительного мира

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы представляются в электронном виде. Название файла – латинская транслитерация фамилии первого автора (пример: ivanov.doc).

Регистрационная форма представляется в электронном виде, где указываются:

1. Фамилия, имя, отчество автора.
2. Организация (место работы).
3. Занимаемая должность.
4. Ученая степень и звание.
5. Контактный адрес с индексом.
6. Телефон, факс, адрес электронной почты.
7. Название доклада.
8. Планируемая форма участия (очная, заочная)

Ключевые даты конференции:

- представление заявок на участие и материалов доклада - **до 1 июня 2013 г.**
- уведомление о приеме материалов и форме участия в конференции - **до 1 июля 2013 г.**
- заявка на бронирование мест в гостинице, оплата оргвзноса за заочное участие - **до 1 августа 2013 г.**

Языки конференции:

белорусский, русский, английский

Организационный взнос:

50 евро (600 тыс. белорусских рублей), для студентов и аспирантов - 25 евро (300 тыс. белорусских рублей).

Оргвзнос включает стоимость организационных расходов, издания материалов конференции, проезда из Минска до НП «Браславские озера» и обратно, торжественного ужина, экскурсионного обслуживания (в т.ч. научных экскурсий на объекты мониторинга растительного мира).

В случае заочного участия оргвзнос составит 10 евро (120 тыс. белорусских рублей), что включает частично расходы на издание материалов конференции и пересылку сборника.