

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 пт;
- 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 разрешением 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.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес:

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

Материалы в электронном виде
и заявка присылаются на
monitoring.conference.2018@gmail.com

Контактные лица:

Вознячук Ирина
Дудкина Лилия

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

Информация по проведению
конференции представлена на сайте
<http://www.monitoring.basnet.by>
в разделе “Новости”



Национальная академия наук Беларуси

Управление делами Президента
Республики Беларусь

Министерство природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Беларусь

Министерство лесного хозяйства
Республики Беларусь

Институт экспериментальной ботаники
имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси

Белорусский государственный
университет

Лесоуправление республиканское
унитарное предприятие «Белгослес»

Национальный парк
«Беловежская пуща»



V-я Международная научная
конференция

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

8 – 11 октября 2018 года

Минск-Беловежская Пуща

www.monitoring.basnet.by
monitoring.conference.2018@gmail.com

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

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 является головным учреждением Национальной академии наук Беларуси по обеспечению функционирования Национальной системы мониторинга окружающей среды (НСМОС) и координатором одного из направлений НСМОС – мониторинга растительного мира. Институт имеет опыт проведения 4-х международных научных конференций данной тематики в 1998, 2003, 2008 и 2013 годах. Важным итогом этих конференций стало обобщение результатов мониторинга растительности, обсуждение методик и перспектив, возможностей и проблем его развития, эффективного использования в практике природопользования и охраны окружающей среды

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Национальный парк «Беловежская пуща» – удивительный уголок белорусской природы, наиболее крупный остаток реликтового первобытного равнинного леса, с которым можно познакомиться на территории Европы



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 в условиях антропогенного воздействия
- мониторинг инвазионных видов растений
- мониторинг ресурсов растительного мира
- особенности мониторинга растительного мира на особо охраняемых природных территориях
- практическое использование результатов мониторинга растительного мира
- инновационные методы в мониторинге и оценке состояния растительности

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 31 мая 2018 г.**
- уведомление о приеме материалов и форме участия в конференции - **до 31 июня 2018 г.**
- заявка на бронирование мест в гостинице, оплата оргвзноса за заочное участие - **до 31 августа 2018 г.**

Языки конференции:

белорусский, русский, английский

Организационный взнос:

70 евро (160 белорусских рублей), для студентов и аспирантов - 40 евро (95 белорусских рублей).

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

В случае заочного участия оргвзнос составит 15 евро (35 белорусских рублей), что включает частично расходы на издание материалов конференции и пересылку сборника.