



СИМБИОЗ-РОССИЯ 2014 Екатеринбург

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

С 6 по 11 октября 2014 года на базе Института естественных наук Уральского федерального университета пройдёт VII Всероссийский с международным участием Конгресс молодых биологов. Приглашаем студентов, аспирантов, соискателей и молодых учёных до 35 лет принять участие в работе Конгресса.

Конгресс – это четыре площадки: научная, образовательная, общественная и культурная. Он проводится для реализации научных идей вузов и НИИ, расширения образовательных возможностей, создания инновационных подходов к решению практических задач в биологии и медицине, вовлечения молодых людей в решение проблем молодёжи на региональном и государственном уровнях.

Предусмотрены очная и заочная формы участия. По итогам очного участия будут вручены сертификаты о повышении квалификации.

Направления Конгресса

1. Анатомия, морфология и экология растений
2. Физиология, биохимия и биотехнология растений
3. Экология, физиология и биотехнология микроорганизмов и грибов
4. Анатомия, морфология и экология животных
5. Физиология, биохимия человека и животных
6. Общая, популяционная и молекулярная генетика
7. Современные вопросы почвоведения
8. Естественнонаучные исследовательские работы школьников

Регистрация

Для участия в Конгрессе просим зарегистрироваться и прислать материалы с помощью формы, размещённой на сайте www.symbiose2014.ru, до 20 августа 2014 года.

Организационный взнос 400 рублей. Стоимость публикации одной страницы 100 рублей. Количество публикаций от одного участника не ограничено. Соавторами могут выступать студенты, аспиранты, соискатели и молодые учёные до 35 лет.

Информация о сроках и механизмах оплаты оргвзноса и публикаций будет сообщена во втором информационном письме.

Оформление материалов

Расширение файла	.doc, .docx, .rtf.
Название файла	фамилия и инициалы первого автора: koshkin_as
Объём	не более 3-х страниц
Гарнитура	Times New Roman
Кегль	14, в таблицах допускается использовать кегль 12
Отступ, см	1,25
Межстрочный интервал	одинарный
Поля, см	сверху – 2,0 снизу – 2,0 справа – 1,5 слева – 3,0
Выравнивание текста	по ширине
Переносы	не допускаются
Рисунки, графики, фото	.jpeg., .gif, 300–600 dpi, чёрно-белые (градации серого), масштаб 1:1
Систематические категории	курсивом, если на латыни
Структура материала	1. название; 2. инициалы и фамилия автора (авторов); 3. организация, город; 4. электронный адрес; 5. текст 6. литература (если есть) 7. название, инициалы и фамилия автора (авторов), организация, город на английском языке; 8. аннотация на английском языке не более 6 строк.
Литература	В алфавитном порядке

Образец оформления материала

РОЛЬ КОРНЕВЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ В РИЗОСФЕРНЫХ ПРОЦЕССАХ

(кегль 14, полужирный, прописными буквами, центрирован)

А.С. Кошкин, М.Ю. Блошкин

(кегль 12, полужирный, центрирован)

Уральский федеральный университет, Екатеринбург

E-mail: arseniy.koshkin@urfu.ru

(кегль 12, курсив, центрирован)

Пустая строка

Текст (кегль 14, выровнен по ширине, без переносов, отступ 1,25 см). Ссылки на литературу в тексте оформляются цифрами, заключёнными в квадратные скобки: [1].

Пустая строка

Литература

(кегль 12, центрирован)

Пустая строка

1. Иванов И.И.. Название книги. Город: Издательство, год. 212 с.

2. Кузнецов В.В.. Название статьи // Журнал. Год. Том, №. С. 11–20.

3. Смирнов П.П. Название статьи // Название сборника. Город: издательство, год. Вып. С. 1–24.

Пустая строка

THE ROLE OF ROOT EXUDATES IN THE RHIZOSPHERE PROCESSES

(кегль 12, центрирован)

A.S. Koshkin, M.Yu. Bloshkin

Ural federal university, Ekaterinburg

(кегль 12, курсив центрирован)

Пустая строка

Summary. (кегль 12, полужирный, отступ 1,25 см) Текст на английском языке, кегль 12, выравнивание по ширине без переносов.

Программный комитет оставляет за собой право возвращать материалы авторам на исправление или отклонять материалы, если они не соответствуют тематике Конгресса.

Контакты

По всем вопросам работы VII Конгресса предпочтительно писать на почту bioconfer@mail.ru.

Мы будем признательны, если вы разошлётте это письмо заинтересованным лицам.