

П. МАСТЕР-КЛАССЫ

- Особенности методов отбора и подготовки проб для биотестирования.
- Гидробионты в экологической оценке почв и промышленных препаратов.
- Высшие растения: принципы фитотестирования. Традиционные и новые подходы.
- Педобионты. Оценка токсичности почв по реакциям бактерий, энхитреид и кольчатых червей.

ІІІ. СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

IV. ВЫСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОГРАММА

І. ПРИГЛАШЕННЫЕ ЛЕКЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ УЧЁНЫХ:

Шоба С.А. (чл.-корр. РАН, декан факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия)

Терехова В.А. – председатель школы (ИПЭЭ РАН, МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия)

Воронина Л.П. (факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия)

Филенко О.Ф. (биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия)

Яков Кузяков (Университет Геттингена, Германия).

Вольфганг Новик (Частный институт прикладных биотехнологий daRostim, Германия)

Дэн Олк (Департамент сельского хозяйства США, Айова, США)

Драган Евтич (Ягеллонский университет Институт наук об окружающей среде , Польша)

Контактные телефоны

Тел.: 8-495-939-28-63 Мария Акулова 8-915-165-43-19 Мария Пукальчик

Эл. почта: _bioassay.school2014@gmail.com Интернет: www.humus.ru/hit-2014







Лаборатория экотоксикологического анапиза почв

ФАКУЛЬТЕТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

SETAC[©] RLB

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА "ТЕХНОЛОГИИ БИОТЕСТИРОВАНИЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ АГРОЦЕНОЗОВ И ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ"

21-23 ноября 2014 г Москва



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем принять участие в работе международной школы «Технологии биотестирования в экологической оценке агроценозов и гуминовых веществ», которая состоится 21-23 ноября 2014 г. в МГУ им. М.В. Ломоносова.

Школа проводится в рамках конференции «Гуминовые вещества и другие биологически активные соединения в сельском хозяйстве» НІТ-2014 (19-23 ноября 2014 г.) с целью укрепления связей между учеными, работающими в смежных дисциплинах.

Место проведения: факультет почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, 119234, Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 12.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ

- Биотестирование экологического качества почв и сопредельных сред в естественных и агроэкосистемах.
- Оценка биологической активности гуминовых веществ и препаратов.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

5 октября 2014 г - второе информационное письмо

15 октября 2014 г - последний день регистрации и подачи тезисов

21 ноября 2014 г – открытие школы

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕЗИСАМ

- ➤ Загрузка тезисов проводится в режиме *on-line* после регистрации на сайте www.humus.ru/hit-2014.
- Тезисы должны быть написаны на английском языке и оформлены в строгом соответствии с шаблоном.
- ➤ Шаблон оформления тезисов доступен для скачивания на сайте www.humus.ru/hit-2014.
- Тезисы будут опубликованы в сборнике материалов до начала мероприятия.

РЕГИСТРАЦИЯ

Для участия в школе необходимо:

- ➤ Зарегистрироваться on-line на сайте www.humus.ru/hit-2014.
- Выбрать вариант участия и оплатить регистрационный взнос в размере:

700 руб. – участие в мастерклассах и постерной сессии школы, электронная публикация в сборнике тезисов докладов, кофейные паузы

700 руб. + орг. взнос HIT-2014 – участие во всех мероприятиях конференции HIT-2014 и школы, пакет участника, сборник тезисов докладов, приветственный фуршет, кофейные паузы, торжественный ужин.

- Членам IHSS и SETAC предоставляется скидка 15% при оплате регистрационных взносов.
- Реквизиты для перечисления денег и способы оплаты для физических и юридических лиц приведены на сайте www.humus.ru/hit-2014.