



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 энхитреид и кольчатых червей.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

ВЫСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

Доклады ведущих отечественных учёных:

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)

Доклады ведущих мировых учёных:

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



ЛЭТАП Лаборатория
экотоксикологического
анализа 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».

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

Школа будет проводиться **21-23 ноября 2014 г.** на факультете почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова по адресу 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 требуется:

- Зарегистрироваться **on-line** на сайте **www.humus.ru/hit-2014**.
- Выбрать вариант участия и оплатить регистрационный взнос в размере:
 - 700 руб** – за участие в мастер-классах и постерной сессии школы, сборник тезисов докладов школы в электронном формате;
 - 700 руб + орг. взнос НIT2014** - участие во всех мероприятиях конференции НIT2014 и школы, пакет участника, сборник тезисов докладов, приветственный фуршет, кофейные паузы, торжественный ужин.
- Членам IHSS и SETAC предоставляется скидка 15% при оплате взносов.
- Реквизиты для перечисления денег и способы оплаты для физических и юридических лиц приведены на сайте **www.humus.ru/hit-2014**.