



## II. 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.

## III. СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

## IV. ВЫСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

## ПРОГРАММА

### I. 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](mailto:bioassay.school2014@gmail.com)  
Интернет: [www.humus.ru/hit-2014](http://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», 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» НГТ-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 мастер-классах и постерной сессии школы, электронная публикация в сборнике тезисов докладов, кофейные паузы

**700 руб. + орг. взнос НГТ-2014** – участие во всех мероприятиях конференции НГТ-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**.