



VI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

с международным участием

«ГУМИНОВЫЕ ВЕЩЕСТВА В БИОСФЕРЕ»

Институт биологии Коми НЦ УрО РАН,
Санкт-Петербургский государственный университет,
МГУ им. М.В. Ломоносова,
Общество почвоведов им. В.В. Докучаева,
Евразийская Федерация обществ почвоведов
Общество по изучению гуминовых веществ им. Д.С. Орлова,
Региональное отделение СНГ Международного гуминового общества,
Почвенный институт им В.В. Докучаева РАСХН

*приглашают Вас принять участие в VI Всероссийской научной конференции с
международным участием «Гуминовые вещества в биосфере»*

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

- *Дёгтева С.В.*, д.б.н., директор Института биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)

Заместители председателя:

- *Шоба С.А.*, член-корреспондент РАН, президент Общества почвоведов им. В.В.Докучаева, МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва)
- *Безносиков В.А.*, д.с.-х.н., профессор, зав. лаб. химии почв Института биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)
- *Чуков С.Н.*, д.б.н., профессор СПбГУ, председатель подкомиссии «Органическое вещество почв» Общества почвоведов им. В.В.Докучаева (С.-Петербург)

Члены комитета:

- *Арчегова И.Б.*, д.б.н., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)
- *Безуголова О.С.*, д.б.н., профессор, Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону)
- *Дергачева М.И.*, д.б.н., профессор, Институт почвоведения и агрохимии СО РАН (Новосибирск)
- *Ковалева Н.О.*, д.б.н., ИЭП МГУ (Москва)
- *Комиссаров И.Д.*, д.б.н., профессор, ТГСХА (Тюмень)
- *Макаров М.И.*, д.б.н., профессор, МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва)
- *Перминова И.В.*, д.х.н., профессор, МГУ им. М.В. Ломоносова, координатор Регионального Отделения СНГ Международного гуминового общества (IHSS) (Москва)
- *Трофимов С.Я.*, д.б.н., профессор, МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва)
- *Фокин А.Д.*, д.б.н., профессор, РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева (Москва)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

- *Безносиков В.А.*, д.с.-х.н., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)

Зам. председателя:

- *Лаптева Е.М.*, к.б.н., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)

Секретарь:

- *Лодыгин Е.Д.*, к.б.н., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)

Члены комитета:

- *Василевич Р.С.*, к.б.н., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)
- *Виноградова Ю.А.*, к.б.н., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)
- *Габов Д.Н.*, к.б.н., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)
- *Дымов А.А.*, к.б.н., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)
- *Каверин Д.Н.*, к.г.н., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)
- *Кузьмина Е.С.*, Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)
- *Шамрикова Е.В.*, к.б.н., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)
- *Яковлева Е.В.*, к.б.н., Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция будет проходить в г. Сыктывкар с 6 по 9 октября 2014 г. в Институте биологии Коми НЦ УрО РАН по адресу: г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 28

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Работа конференции будет проходить в форме пленарных заседаний и стендовой сессии. Основные направления работы конференции:

1. Функции гуминовых веществ в биосфере.
2. Структурные параметры гуминовых веществ и современные методы их изучения.
3. Гуминовые вещества палеопочв.
4. Гуминовые вещества в условиях техногенеза.
5. Гуминовые препараты и их применение.
6. Гумусное состояние почв, региональные аспекты (только стендовая сессия).
7. Круглый стол: «Современные представления о природе гуминовых веществ».

Информация о конференции размещена в Интернете на сайте Института биологии Коми НЦ УрО РАН по адресу <http://ib.komisc.ru/add/conf/humic2014/> , а также на сайте Общества по изучению гуминовых веществ <http://humic.pu.ru>

Полная программа конференции будет сформирована после получения оргкомитетом регистрационных форм и материалов докладов участников и разослана зарегистрировавшимся участникам до **01.07.2014 г.**

Материалы докладов до 2-х страниц будут опубликованы в сборнике конференции. Кроме того, доклады, озвученные на конференции и отобранные оргкомитетом, будут опубликованы после ее проведения в журнале «Теоретическая и прикладная экология» (список ВАК). Требования к подготовке статей в журнале будут приведены во втором информационном письме.

РЕГИСТРАЦИЯ И ПУБЛИКАЦИЯ

Для участия в конференции нужно **до 1 июня 2014 г.** заполнить регистрационную форму и представить материалы в интернете по адресу <http://ib.komisc.ru/add/conf/humic2014/regform/>

Одновременно с этим необходимо оплатить регистрационный взнос, который составляет 1500 руб. и обеспечивает:

- участие в конференции одного человека;
- публикацию материалов до 2-х страниц в сборнике конференции. Каждый автор может прислать несколько материалов, но за каждый последующий нужно доплатить 400 руб.;
- полный пакет материалов конференции, включая один экземпляр сборника;
- кофе и чай в перерывах заседаний.

Дополнительные экземпляры сборника трудов конференции можно будет купить во время работы конференции. Регистрационный взнос необходимо перевести **до 1 июня 2014 г.**

или почтовым переводом по адресу: 167000, г. Сыктывкар, Главпочтамт, до востребования, Лодыгину Евгению Дмитриевичу,

или на карту Сбербанка Visa № 4276280014906744 (владелец Лодыгин Евгений Дмитриевич). Реквизиты карты: получатель – Лодыгин Евгений Дмитриевич, банк получателя – филиал ОАО «Сбербанк России» Западно-Уральский банк, БИК – 048702640, к/с 30101810400000000640, счет № 40817810028000821976

или на лицевой счет Института биологии: УФК по Республике Коми (Отдел № 1, ИБ Коми НЦ УрО РАН л/с 20076X53900), р/с 40501810500002000002 в ГРКЦ НБ Респ.Коми Банка России г. Сыктывкара, БИК 048702001, по КБК 0000000000000000 130

Копию чека или выписки о переводе следует выслать по адресу humic@mail.ru

Окончательная форма доклада (гласный или стендовый) будет определена и утверждена организационным комитетом после формирования полной программы конференции и рассмотрения присланных текстов докладов. Решение организационного комитета будет сообщено авторам во втором информационном письме.

Информация о размещении и стоимости проживания в гостиницах г. Сыктывкар будет представлена во втором информационном письме.

Дополнительную информацию вы можете получить по e-mail: humic@mail.ru

или по тел. 8(912) 8637935 (Лодыгин Евгений Дмитриевич)

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

И.И. Иванов¹, С.С. Сидоров²

¹ *Московский государственный университет, Москва, Россия*

² *Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар, Россия*
ivanov@mail.ru

Материалы должны быть представлены на русском языке в электронном виде (через сайт). Объем – две машинописные страницы формата А4. Требования к оформлению: шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, межстрочный интервал – одинарный, текст и таблицы только в редакторе WINWORD, в формате *.rtf, все поля – 2 см.

Иллюстративный материал должен быть выдержан в черно-белой гамме. Допускается использование контрастных хорошо различимых штриховок. Использование фотографических материалов не допускается.

Первая строка – название материалов **ПРОПИСНЫМИ ЖИРНЫМИ БУКВАМИ**, выравнивание по середине. Вторая строка – пустая. Третья строка – инициалы и фамилия автора(ов), выравнивание по середине. Четвертая строка – пустая. Пятая строка – *место работы или учебы, город, страна* – курсив, выравнивание по середине. Шестая строка – *e-mail* – курсив, выравнивание по середине. Седьмая строка – пустая. Восьмая строка – текст материалов с красной строки (1 см), выравнивание по ширине, перенос слов не допускается.

В материалах, представляемых для опубликования, все единицы измерений должны быть выражены в международной системе единиц (СИ), а в названиях химических соединений – номенклатуры IUPAC. В тексте ссылки даются в виде – (Роде, 1937).

Благодарности, в случае необходимости, приводятся в конце текста.

Файл с материалами доклада должен называться по фамилии первого автора (латинскими буквами) – например lodygin.rtf

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ – ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ. Источники располагаются по алфавиту, иностранные источники в конце.

1. Геннадиев А.Н., Пиковский Ю.И. Карты устойчивости почв к загрязнению нефтепродуктами и полициклическими ароматическими углеводородами: метод и опыт составления // Почвоведение. 2007. № 1. С. 80–92.

2. Государственная почвенная карта СССР. Масштаб 1:1000000. Лист Р-39 (Сыктывкар) составили И.В. Забоева, Н.Я. Коротаяев. АН СССР, 1958.

3. ПНД Ф 16.1:2.21-98. Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерения массовой доли нефтепродуктов в пробах почв на анализаторе жидкости «Флюорат-02». М., 2007. 24 с.

4. Роде А.А. Подзолообразовательный процесс. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1937. 454 с.

5. Stroud J.L., Paton G.I., Semple K.T. Predicting the biodegradation of target hydrocarbons in the presence of mixed contaminants in soil // Chemosphere. 2009. Vol. 74. № 4. P. 563–567.