



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ХИМИЧЕСКОЕ И БИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ»

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Институт биохимии и физиологии микроорганизмов РАН II Комиссия «Химия почв» и подкомиссия «Химическое загрязнение почв» Докучаевского общества почвоведов (ДОП) приглашают Вас принять участие во **Всероссийской научной конференции «Химическое и биологическое загрязнение почв»**. Язык конференции – русский.

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Конференция состоится в г. Пушкино с 18 по 22 июня 2018 г. в Институте физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Работа конференции будет проходить в форме пленарных и секционных заседаний. Планируются пленарные и секционные устные, а также стендовые доклады. Рабочий язык конференции – русский. Материалы конференции могут быть представлены как на русском, так и на английском языке.

На конференции будут рассмотрены проблемы по следующим **тематическим разделам:**

1. Источники загрязняющих веществ, их природа, локализация, трансформация и миграция в почвах и сопредельных средах.
2. Влияние загрязняющих веществ на химические, физические и биологические свойства почв.
3. Почвенный экологический мониторинг, индикация источников загрязнения, нормирование содержания загрязняющих веществ в почвах.
4. Ремедиация и использование загрязнённых почв.
5. Методы исследования загрязнённых почв.

Полная программа конференции будет сформирована после получения оргкомитетом регистрационных форм и материалов докладов участников.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель организационного комитета:

Алексеев А.О. - член-корреспондент РАН, ИФХиБПП РАН, г. Пушкино.

Сопредседатели:

Шоба С.А. - член-корреспондент РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва;

Боронин А.М. - член-корреспондент РАН, ИБФМ РАН, Пушкино.

Заместители председателя:

Пинский Д.Л. - профессор, ИФХиБПП РАН, председатель подкомиссии «Химическое загрязнение почв», г. Пушкино;

Вайнштейн М.Б. - профессор, ИБФМ РАН, г. Пушкино;

Программный комитет:

Председатели:

Ладонин Д.В. д.б.н., Факультет почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва;

Башкин В.Н. - профессор, ИФХиБПП РАН, г. Пушкино;

Члены комитета:

Минкина Т. М. - профессор зав. кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов ЮФУ, г. Ростов-на-Дону;

Леонтьевский А.А. - д.б.н., ИБФМ РАН, г. Пушкино;

Переломов Л.В. - к.б.н. Тульский педагогический университет, г. Тула;

Васильева Г.К. - к.б.н. ИФХиБПП РАН, г. Пушкино;

Пампура Т.В. - к.б.н., ИФХиБПП РАН, г. Пушкино;

Припутина И.В. - к.г.н., ИФХиБПП РАН, г. Пушкино;

Алексеева Т.В. - к.б.н., ИФХиБПП РАН, г. Пушкино;

Бочарникова Е.А. - к.б.н. ИФХиБПП РАН, г. Пушкино;

Удальцов С.Н. - к.х.н. ИФХиБПП РАН, г. Пушкино.

Секретариат:

Стрижакова Е.Р. - к.б.н., ИФХиБПП РАН, г. Пушкино;

Калинин П.И. - к.б.н., ИФХиБПП РАН, г. Пушкино;

Бухонов А.В. - к.б.н., ИФХиБПП РАН, г. Пушкино;

Кудреватых И.Ю. - к.б.н., ИФХиБПП РАН, г. Пушкино;

РЕГИСТРАЦИЯ

Для участия в конференции нужно обязательно **до 10 февраля 2018 г.** прислать заполненную регистрационную форму на e-mail: pollution@issp.psn.ru

Материалы докладов необходимо прислать по электронной почте **до 1 апреля 2018 г.** Одновременно с этим необходимо оплатить **регистрационный взнос**, который составляет 3000 руб., студентам и аспирантам - 1000 руб. Адрес отправления регистрационного взноса будет обозначен в следующем информационном письме.

Регистрационный взнос обеспечивает:

- участие в конференции одного человека;
- публикацию прошедших рецензирования материалов в сборнике конференции.
- полный пакет материалов конференции, включая один экземпляр сборника;
- кофе и чай в перерывах заседаний;
- фуршет по случаю открытия конференции.

Дополнительные экземпляры сборника можно будет купить во время работы конференции. Рассылка по почте производится **не будет.**

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

IV всероссийская научная конференция

«Химическое и биологическое загрязнение почв»

Пушкино, 18 -22 июня 2018 г.

До 10 февраля !!!!

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Ученая степень, звание _____

Название организации _____

Адрес _____

Тел. _____ Факс _____ e-mail _____

Название доклада _____

Форма доклада (устный /стендовый)_____

Планируемый тематический раздел конференции_____

Адрес электронной почты обязателен, так как переписка с авторами будет производиться только через него. Регистрационная форма оформляется в виде отдельного текстового файла. Название файла – фамилия первого автора_form.

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

Доклады, не соответствующие тематике конференции, не прошедшие рецензирование и не соответствующие приведённым ниже требованиям к оформлению, в программу конференции включены не будут. Регистрационный взнос при этом не возвращается.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы принимаются до **1 апреля 2018 г.**

Максимальный объем - 4 стр., формат А4, формат Microsoft Word, шрифт Times New Roman, 12, поля со всех сторон 2 см, через 1 интервал.

Вверху – ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (выравнивание по центру страницы)

С новой строки – фамилии и инициалы авторов (выравнивание по центру страницы). Пожалуйста, пишите сначала фамилию, а потом инициалы, а не наоборот.

С новой строки – организация, город, e-mail (выравнивание по центру страницы).

Далее перед основным текстом – пропуск 1 строки.

Текст – выравнивание по ширине страницы, отступ первой строки абзаца – 1 см.

В тексте желательно придерживаться принятой в научных публикациях рубрикации (введение, объекты и методы исследований, обсуждение результатов, выводы).

Материалы и регистрационная форма должны быть отправлены по электронной почте в виде вложенных файлов. Файл с материалами доклада должен называться по фамилии первого автора (латинскими буквами).

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Трофимов С. Я.

Факультет почвоведения МГУ, trof@soil.msu.ru

В Ханты-Мансийском автономном округе площади нефтезагрязненных земель исчисляются десятками тысяч гектаров. Значительная доля приходится на сильно заболоченные территории. Для ликвидации нефтяных загрязнений необходимы не только огромные финансовые затраты, но и новые технологии рекультивации.

Основу наиболее широко распространенной в настоящее время технологии рекультивации составляет комплекс агротехнических мероприятий, направленных на ускорение разложения нефти на месте разлива. После откачки свободной нефти, вывоза погибшей древесины и пр. (так называемый технический этап рекультивации) почва, в том числе торфяная, подвергается фрезерованию с целью разрушения корки, образованной тяжелыми фракциями нефти и «разбавления» наиболее загрязненной верхней части почвенной толщи. Одновременно с фрезерованием проводится внесение извести, удобрений и бактериальных препаратов. На заключительном этапе рекультивации проводится высеивание луговых трав.

Оргкомитет

Тел.: +7(4967) 31-81-70.

e-mail: pollution@issp.psn.ru