

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ПУЩИНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПОЧВОВЕДЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПОЧВОВЕДЕНИЮ РАН

ЮБИЛЕЙНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«ПОЧВА КАК КОМПОНЕНТ БИОСФЕРЫ:
ЭВОЛЮЦИЯ, ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»

9–13 ноября 2020 г., Пушкино, Московская обл.



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №1

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в научной конференции, посвященной 50-летию Института физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук.

Институт был создан в 1970 г. по инициативе чл.-корр. АН СССР Виктора Абрамовича Ковды. В разные годы в Институте работали чл.-корр. АН СССР А.В. Соколов, профессора О.В. Макеев, А.В. Петербургский, Е.В. Лобова, Н.Ф. Глазовский и другие известные почвоведы, биологи, географы, геологи, агрохимики. Организация почвенного института широкого профиля в Научном центре биологических исследований АН СССР в Пушкино подтверждала статус почвоведения в ранге академической науки. Одновременно, это определило основные научные направления развития Института и его приоритетные позиции во многих направлениях почвенных исследований, которые Институт сохраняет по настоящее время.

Цель конференции – обсуждение результатов исследований, актуальных проблем и новейших тенденций в разных областях науки о почвах, обмен научной информацией и опытом современных методов почвенных исследований.

Основные темы конференции:

- 1. Почва как компонент биосферы в прошлом, настоящем и будущем.*
- 2. Физико-химические и биологические процессы почвообразования и трансформация природных и экзогенных химических веществ в почвах и экосистемах.*
- 3. Роль почвы в биогеохимических циклах элементов.*
- 4. Значение криосферы в глобальном круговороте вещества и энергии и консервации генетических ресурсов.*
- 5. Моделирование почвенных процессов и экосистем*

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Алексеев Андрей Олегович, чл.-корр. РАН, Директор ИФХиБПП РАН

Кудеяров Валерий Николаевич, чл.-корр. РАН, Научный руководитель ИФХиБПП РАН

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Овчинников Андрей Юрьевич, к.б.н., замдиректора по науке ИФХиБПП РАН

СЕКРЕТАРЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Припутина Ирина Владимировна, доц., к.г.н. (ИФХиБПП РАН)

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Шоба Сергей Алексеевич, чл.-корр. РАН, Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева
(МГУ им. М.В. Ломоносова)

Алексеева Татьяна Викторовна, доц., к.б.н. (ИФХиБПП РАН)

Ананьева Надежда Дмитриевна, д.б.н. (ИФХиБПП РАН)

Башкин Владимир Николаевич, проф., д.б.н. (ИФХиБПП РАН)

Борисов Александр Владимирович, к.б.н. (ИФХиБПП РАН)

Геннадиев Александр Николаевич, проф., д.г.н. (МГУ им. М.В. Ломоносова)

Горячкин Сергей Викторович, проф., д.г.н. (ИГ РАН)

Грбарник Павел Яковлевич, д.ф.-м.н. (ФИЦ ПНЦБИ РАН)

Иванов Игорь Васильевич, проф., д.г.н. (ИФХиБПП РАН)

Кирюшин Валерий Иванович, акад. РАН (Почвенный институт им. В.В. Докучаева)

Красильников Павел Владимирович, чл.-корр. РАН (МГУ им. М.В. Ломоносова)

Кузнецова Татьяна Васильевна, доц., к.б.н. (ИФХиБПП РАН)

Лукина Наталья Васильевна, чл.-корр. РАН (ЦЭПЛ РАН)

Пинский Давид Лазаревич, проф., д.б.н. (ИФХиБПП РАН)

Ривкина Елизавета Михайловна, доц., к.г.-м.н. (ИФХиБПП РАН)

Савин Игорь Юрьевич, акад. РАН (Почвенный институт им. В.В. Докучаева)

Семенов Вячеслав Михайлович, д.б.н. (ИФХиБПП РАН)

Тиунов Алексей Владимирович, чл.-корр. РАН (ИПЭЭ РАН)

Хохлова Ольга Сергеевна, д.г.н. (ИФХиБПП РАН)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель – **Алексеев Андрей Олегович**, чл.-корр. РАН

Заместитель председателя – **Овчинников Андрей Юрьевич**, к.б.н.

Секретарь – **Кудреватых Ирина Юрьевна**, к.б.н.

Члены оргкомитета: **Бухонов Александр Вячеславович**, к.б.н.

Журавлева Анна Ивановна

Калинин Павел Иванович, к.б.н.

Пугачев Максим Вячеславович

Удальцов Сергей Николаевич, к.б.н.

Хорошаев Дмитрий Александрович

Заявки на участие в конференции необходимо направлять в адрес Оргкомитета конференции по электронной почте issp_conf50@pbcras.ru. Регистрационная форма должна быть направлена в Оргкомитет не позднее **20 апреля 2020 г.**

Формы представления докладов – устный или стендовый. Заочное участие не предусмотрено.

К началу работы конференции **будет издан Сборник материалов конференции** (с присвоением номера ISBN). **Тезисы докладов** (объемом 2 стр.) необходимо отправить в Оргкомитет по электронной почте issp_conf50@pbcras.ru не позднее **1 июня 2020 г.** Название файла с тезисами должно содержать номер секции и фамилию первого автора латинскими буквами (**1_Ivanov.doc**).

После 1 июня все присланные материалы будут направлены на рецензию. Программный комитет оставляет за собой право окончательного решения о форме представления докладов и отклонения присланных материалов, в случае их несоответствия тематикам конференции или при ненадлежащем оформлении.

Ориентировочно, **организационный взнос конференции** будет составлять 3000 руб. (для студентов и аспирантов - 1500 руб.). Об условиях оплаты Оргвзноса будет сообщено в следующем информационном письме.

Информация о вариантах проживания в Пушкино в дни конференции будет сообщена в следующем информационном письме.

Будем благодарны за распространение информации о конференции среди всех заинтересованных коллег!

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

142290 Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, д. 2, корп. 2, ИФХиБПП РАН.

Телефон: (4967) 73-18-96

E-mail: issp_conf50@pbcras.ru

Веб-страница конференции: <https://issp.pbcras.ru/index.php/news/conference/conf50>

До встречи в Пушкино!

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

ЮБИЛЕЙНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«ПОЧВА КАК КОМПОНЕНТ БИОСФЕРЫ: ЭВОЛЮЦИЯ, ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»

9–13 ноября 2020 г., Пущино, Московская обл.

| | |
|--|--|
| Фамилия | |
| Имя Отчество | |
| Ученая степень | |
| Ученое звание | |
| E-mail | |
| Организация (основное место работы или учебы) Полное официальное название | |
| Официальное сокращение названия организации (если оно есть) | |
| Адрес организации | |
| Являетесь ли Вы молодым исследователем (до 35 лет) | Да/Нет (<i>указать актуальный вариант</i>) |
| Название доклада | |
| ФИО соавторов доклада | |
| Планируемая тематическая секция | |
| Форма доклада | Устный/Стендовый (<i>указать нужный вариант</i>) |
| Источник финансовой поддержки исследований по теме доклада (номера грантов или государственного задания) | |

Заполненную форму необходимо отправить на электронный адрес конференции

issp_conf50@pbcras.ru

не позднее 20 апреля 2020 г.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Текст тезисов **объемом не более 2 стр.** формата А4 должен быть набран в редакторе Microsoft Word, шрифт **Times New Roman**, размер шрифта **12 пт.**

Параметры страницы (поля): верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1.5 см.

На первой строке – УДК (с выравнением по левому краю).

На второй строке – **НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА** заглавными буквами полужирным шрифтом, выравнение по центру.

На следующей строке – *И.О. Фамилия(и) автора(ов) полужирным курсивом*, выравнение по центру.

Ниже – название учреждения(й) места работы автора(ов), город и электронный адрес, выравнение по центру. В случае, если авторы работают в разных учреждениях, после фамилии автора ставится верхний индекс, соответствующая номеру учреждения в списке.

Далее – пустая строка, затем **основной текст через 1.5 интервала.**

В тексте **допускаются 1 таблица и/или 1 рисунок** (график, диаграмма). Полутонные иллюстрации не допускаются.

Ссылки на литературные источники в тексте указываются номерами в квадратных скобках, соответствующими их порядку в списке литературы (**не более 5 ссылок**).

Научное и техническое редактирование тезисов не предполагается.

Образец оформления тезисов

УДК:

СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ...

А.Б. Иванов¹, В.Г. Петров²

¹Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», Пушкино, ivanov@pbcras.ru

²Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва, petrov@esoil.ru

Текст доклада Текст доклада Текст доклада Текст доклада Текст доклада Текст доклада Текст доклада Текст доклада

Литература

1. Алексеева Т.В. Микроструктурная организация почв и факторы ее формирования // Почвоведение. 2007. № 6. С. 721-732.

2. Ананьева Н.Д. Микробиологические аспекты самоочищения и устойчивости почв. М.: Наука, 2003. 222 с.