

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ и НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Биолого-почвенный институт

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА



Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Республиканской конференции с международным участием: «**Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия и музейное дело**», посвященной 90-летию Зоологического музея БПИ НАН КР им. проф. Сапаша Касиева. Конференция будет проходить 27-28 октября 2016 г. в Биолого-почвенном Институте НАН КР.

Оргкомитет: 720071, Кыргызская Республика, г. Бишкек, пр. Чуй 265. Биолого-почвенный институт НАН КР;

Контактное лицо **Приходько Светлана Леонидовна**

Телефон: +996 (312) 392068, 641971; Факс: +996 (312) 391947

E-mail: kg.bio.ped@mail.ru, fesvet07@mail.ru

1-е ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Одним из приоритетных направлений исследований в настоящее время является изучение и сохранение биоразнообразия растительного и животного мира. Тянь-Шань представляет собой уникальную природную зону, где отмечается высокая концентрация видов растений, животных и разнообразие естественных ландшафтов. Однако, в связи с изменением климата, антропогенным прессом, загрязнением окружающей среды местообитания диких растений и животных повсеместно сокращаются и уничтожаются, вследствие чего сокращается их численность и ареалы. Это обуславливает важность сохранения природного генофонда нашей планеты. В системе природоохранных мероприятий важную роль играет экологическое образование и воспитание подрастающего поколения, которое проводится в школах, вузах и зоологических музеях. Основные проблемы, которые предстоит обсудить на данной конференции, имеют непосредственное отношение к экологии, охране природы, сохранению биоразнообразия, музейному делу, а также методам и методологии биологических исследований и воспитательной работы.

Рабочие языки: кыргызский, русский и английский.

Основные направления (секции) конференции:

- Исследование биологического биоразнообразия и возможностей его сохранения в условиях глобальных изменений окружающей среды. Экологические инновации;
- Экологическое образование и воспитание в зоологических и краеведческих музеях. Новые подходы и методы.

В процессе работы конференции участники смогут ознакомиться с экспонатами Зоологического музея БПИ НАН КР, методологией воспитательной работы в музее и работой таксидермиста.

Для участия в конференции в адрес Оргкомитета **до 15 мая 2016 года** должна быть направлена обычной или электронной почтой *заполненная регистрационная карта*.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА

участника Республиканской конференции с международным участием: «**Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия и музейное дело**», посвященной 90-летию Зоологического музея БПИ НАН КР им. проф. Сапаша Касиева.

Фамилия, Имя, Отчество (полностью): _____ Ученая степень, звание: _____ Место работы ,должность _____ Адрес места работы (с индексом): _____ Телефон: _____ Факс: _____ Электронная почта: _____ Название доклада: _____ Соавторы: _____ Тематическое направление конференции: _____ Пожалуйста, обязательно укажите форму участия: - Доклад на пленарном заседании; - Доклад на тематическом заседании или «круглом столе»; - Только публикация материалов. Нуждаетесь ли в гостинице _____ Дата _____	<u>Важнейшие даты:</u> Заявка на участие до 15 мая 2016 г. Представление материалов до 1 июля 2016 г. Уведомление о принятии докладов до 1 сентября 2016 г. Рассылка программы Конференции – до 10 октября
--	---

Второе информационное письмо с условиями участия будет направлено Вам на основании заявок **до 10 мая 2016 года**.

Материалы Конференции будут опубликованы в конце года в журнале «Исследования живой природы Кыргызстана», который будет выслан по указанному Вами почтовому адресу.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

Материалы должны соответствовать основным тематическим направлениям конференции.

Текст должен быть набран на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word, **шрифт «Times New Roman», кегль 14, через 1 интервал, абзацный отступ – 1 см**, на бумаге формата А4 (210x297 мм), левое поле – 30 мм, остальные – по 20 мм.

Объем текста - до 5 страниц, включая рисунки, таблицы, схемы, которые нумеруются по порядку. Любой знак препинания набирается слитно с предыдущим словом и отделяется от последующего только одним пробелом. Автоматический перенос слов не допускается.

Графические материалы предоставляются в виде отдельных файлов в формате *.jpg, с разрешением не менее 300 dpi. Названия помещаются под рисунком или схемой.

Ссылки на литературу в тексте указываются номерами в квадратных скобках – [3], соответствующими их номерам в списке литературы.

Список литературы помещается в конце текста; через 1 строку заглавными буквами (без шрифтового выделения) печатаются слова: СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, которые выравниваются по центру. Ниже, через один интервал **в алфавитном порядке** перечисляются все использованные источники. Сначала идут работы на русском языке, затем — на иностранных языках. Отдельные работы одного и того же автора располагаются в хронологической последовательности. Для журнальных статей указываются фамилии и инициалы авторов, название статьи, название журнала, год издания, том, номер (выпуск), страницы; для книг — фамилии и инициалы авторов, название книги, город, издательство, год издания, общее количество страниц.

ГРИБЫ И ИХ РОЛЬ В ГОРНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ КЫРГЫЗСТАНА

С.Н.Мосолова, С.Л.Приходько

Биолого-почвенный институт НАН КР

В статье приводится таксономический анализ грибов Кыргызстана. Обсуждаются микромицеты возбудители болезней и макромицеты: съедобные и ядовитые.

The article provides a taxonomic analysis of fungi in Kyrgyzstan. Discusses mikromycetes - fungi pathogens and macromycetes: edible and poisonous.

В жизнедеятельности экосистем и жизни человека грибы играют важную как положительную, так и отрицательную роль. Они являются важным компонентом биоценозов и являются облигатными участниками биологического круговорота. Грибы используются в различных отраслях народного хозяйства: медицине, виноделии, хлебопечении, сельском хозяйстве. С другой стороны, приносят значительный ущерб, паразитируя на растениях, животных и человеке, вызывая различные заболевания. Грибы-биодеструкторы являются разрушителями есте-

же систематических групп грибов: О.Л.Рудаков [17] – рода Ботритис, Л.П.Орлова [13] – пероноспорных, К.Д.Бавланкулова [1] – гифальных. Традиционное направление исследований – изучение разнообразия грибов (микро-и макромицетов) в различных горных экосистемах, выявление и сохранение эндемичных, редких и интересных видов, индикационная роль грибов и фитопатология. В Биолого-почвенном институте НАН КР создан богатый коллекционный фонд грибов, насчитывающий более 20000 гербарных листов.

курсив, выравнивание по центру; ниже указывается e-mail. – по центру.

Резюме на русском, кыргызском, английском языках оформляется перед текстом статьи (шрифт «Times New Roman», кегль 12, через 1 интервал).

Допускаются только общеизвестные сокращения. **Указание в списке литературы всех цитируемых работ обязательно.**

Авторы несут ответственность за качество и достоверность представленных данных.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право:

- **корректировать название и текст работ;**
- **отклонять материалы, не соответствующие изложенным правилам и основным тематическим направлениям конференции** с уведомлением автора.

Оргвзнос для участников: из Кыргызстана – 750 сом, стран - СНГ - 30 \$, дальнего зарубежья – 50 \$ для покрытия расходов на публикацию материалов. Сведения об оплате будут предоставлены в следующем информационном письме. Сообщение о включении доклада в программу конференции и приглашение будут высланы.

Оргкомитет:

Алдашев А. А. (председатель) – д.б.н., проф., академик НАН КР, вице-президент НАН КР

Дженбаев Б. М. (зам. председателя) - д.б.н., проф., директор Биолого-почвенного института НАН КР

Атаджанов С.С. (зам.председателя) – дир. Гос. агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства

Приходько С. Л. (секретарь) – к.б.н., ученый секретарь Биолого-почвенного института НАН КР

Федорова С.Ж. – к.б.н., Зав. Зоологическим музеем БПИ НАН КР

Юлдашева А.М. – Научный сотрудник Зоологического музея БПИ НАН КР

Байбабаев Ш. - инженер Зоологического музея БПИ НАН КР

Касиев К.С. д.б.н., лаб. геоботаники и ООПТ БПИ НАН КР

Жолболдиев Б. – научный сотрудник лаб. биогеохимии и радиологии БПИ НАН КР

Баширова Н. - научный сотрудник лаб. биогеохимии и радиологии БПИ НАН КР

Сергек уулу Айбек - научный сотрудник лаб. ихтиологии и гидробиологии

Чернова Ю.- научный сотрудник лаб. биогеохимии и радиологии БПИ НАН КР

Мамутбекова Т.Т. – к.б.н., научный сотрудник лаб. зоологии позвоночных животных БПИ НАН КР

В верхнем левом углу перед названием статьи помещается УДК.

Латинские названия (**род, вид**) выделяются **курсивом**.

Заголовок набирают прописными буквами, выравнивание по центру; ниже строчными буквами указываются инициалы и фамилию автора (авторов) жирным шрифтом, выравнивание по центру- курсив; ниже указывается полное название организации, город, государство –