

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Географический факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет» проводит **Международную научно-практическую конференцию «Безопасность природопользования в условиях устойчивого развития».**

Конференция проводится по следующим научным направлениям:

1. Водные ресурсы: изучение, управление, проблемы.
2. Экология: системный анализ и моделирование экологических систем.
3. Геоинформационные технологии и космический мониторинг природных и техногенных объектов
4. Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз.
5. Природные и социально-экономические комплексы России: устойчивое развитие и безопасность.
6. Изучение воздействия изменения климата на окружающую среду.
7. Современные технологии землепользования и опыт их применения.
8. Актуальные проблемы сохранности и возобновления лесных ресурсов.
9. Особо охраняемые природные ресурсы
10. Устойчивое развитие поселений и безопасность жизни в городах.

В рамках Конференции состоится **Байкальская школа молодых ученых по проблемам развития регионов.**

Участниками Байкальской школы молодых ученых могут стать молодые ученые, аспиранты, магистранты и студенты старших курсов бакалавриата и специалитета ВУЗов и научных институтов в возрасте до 35 лет.

К началу конференции будет издан сборник трудов (ISBN, РИНЦ).

По результатам рецензирования избранные работы будут опубликованы в специальном выпуске журнала, входящего в перечень ВАК, «Известия Иркутского государственного университета. Серия «Науки о Земле».

Для участия в конференции Вам необходимо выслать на адрес bezopasnostPP2017@mail.ru следующие материалы:

Название материала	Название файла
Анкета участника (Приложение 1)	ФамилияИО-анкета
Статья (Приложение 2)	ФамилияИО-статья
Скан или фото квитанции	ФамилияИО-квитанция

Контрольные даты конференции:

Представление анкеты участника	до 20 мая 2017 г.
Представление материалов статьи	до 20 июня 2017 г.
Рецензирование статей	до 20 августа 2017 г.
Проведение конференции	с 25 по 29 сентября 2017 г.

Финансовые условия:

С целью возмещения организационных, издательских, полиграфических и почтовых расходов авторам необходимо оплатить организационный взнос:

Основные финансовые условия:	Для граждан	
	РФ и СНГ	иностраннных
	Руб.	€
Участие в конференции	500	10
Публикация статьи в сборнике конференции	700	20
Дополнительные финансовые условия:		
Публикация статьи в журнале ВАК (оплата после рецензирования)	3000	50

Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет или наличными при регистрации.

Реквизиты для оплаты:

ИНН 3808013278 **КПП** 380801001

УФК по Иркутской области (ФГБОУ ВО "ИГУ" л/с **20346U26080**)

р/с 40501810000002000001 ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК г. Иркутск

БИК 042520001

Назначение платежа:

0000000000000000130, оплата за участие в конференции ФИО, географический факультет, Без налога (НДС)

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель: А.В. Аргучинцев, д.ф.-м.н., проф., ректор ФГБОУ ВО «ИГУ»

Сопредседатели:

С.Ж. Вологжина, к.г.н., и.о. декана географического факультета ФГБОУ ВО «ИГУ»

В. Славейкова, д-р, проф., Институт Фореля при Женевском Университете, Женева, Швейцария

А.М. Насыров, начальник федерального государственного бюджетного учреждения «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

Заместители председателя:

А.В. Аргучинцева, д.т.н., проф., зав.кафедрой гидрологии и природопользования географического факультета ФГБОУ ВО «ИГУ»

Е.Н. Сутырина, к.г.н., доцент кафедры гидрологии и природопользования географического факультета ФГБОУ ВПО «ИГУ»

Программный комитет:

Т. Озерски, д-р, проф., Мичиганский университет, США

М.Н. Шимараев, д.г.н., проф., с.н.с., Лимнологический институт СО РАН, Иркутск

К.Г. Леви, д.г.-м.н., проф., зав.лабораторией, Институт земной коры СО РАН, Иркутск

Т.И. Коновалова, д.г.н., проф., зав.кафедрой географии, картографии и геосистемных технологий географического факультета ФГБОУ ВО «ИГУ»

И.В. Латышева, к.г.н., и.о.зав.кафедрой метеорологии и охраны атмосферы географического факультета ФГБОУ ВО «ИГУ»

Организационный комитет:

Е.Б. Кручина, к.э.н., доцент кафедры ЮНЕСКО Института химии и проблем устойчивого развития РХТУ им. Д.И. Менделеева

О.А. Бархатова, к.б.н., доцент кафедры гидрологии и природопользования географического факультета ФГБОУ ВО «ИГУ»

Е.В. Потапова, к.б.н., доцент кафедры гидрологии и природопользования географического факультета ФГБОУ ВО «ИГУ»

Е.А. Кочугова, к.г.н., доцент кафедры метеорологии и охраны атмосферы географического факультета ФГБОУ ВО «ИГУ»

Е.В. Слепнева, к.г.н., доцент кафедры географии, картографии и геосистемных технологий географического факультета ФГБОУ ВО «ИГУ»

М.В. Левашева, к.г.н., доцент кафедры географии, картографии и геосистемных технологий географического факультета ФГБОУ ВО «ИГУ»

Секретариат

А.В. Ахтиманкина, ст.преп. кафедры гидрологии и природопользования географического факультета ФГБОУ ВО «ИГУ»

С.А. Новикова, ст. преп. кафедры гидрологии и природопользования географического факультета ФГБОУ ВО «ИГУ»

МЫ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС СРЕДИ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ!

Приложение 1

Анкета участника

1. Фамилия, имя, отчество
 2. Ученая степень
 3. Ученое звание
 4. E-mail
 5. Контактный телефон
 6. Город
 7. Полное наименование организации
 8. Секция (выбрать один пункт из списка)
 - Водные ресурсы: изучение, управление, проблемы.
 - Экология: системный анализ и моделирование экологических систем.
 - Геоинформационные технологии и космический мониторинг природных и техногенных объектов
 - Природные катастрофы: изучение, мониторинг, прогноз.
 - Природные и социально-экономические комплексы России: устойчивое развитие и безопасность.
 - Изучение воздействия изменения климата на окружающую среду.
 - Современные технологии землепользования и опыт их применения.
 - Актуальные проблемы сохранности и возобновления лесных ресурсов.
 - Особо охраняемые природные ресурсы
 - Устойчивое развитие поселений и безопасность жизни в городах.
 9. Форма участия (устный или стендовый доклад)
 10. Название статьи
- Я, нижеподписавшийся, подтверждаю, что:
согласен с условиями участия в данной конференции;
согласен на публикацию материалов в сети Интернет и в открытой печати;
согласен на обработку своих персональных данных.

Приложения 2

Требования к оформлению материалов:

Статья представляется в электронном виде отдельным файлом в формате .doc или .docx.

Текст должен быть расположен на листах формата А4 по ширине страницы с учетом полей (левое – 25 мм, правое – 15 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм), набран шрифтом Times New Roman, кегль – 12, межстрочный интервал 1,0 (одинарный). Абзацные отступы должны быть одинаковыми по всему тексту – 1,25 см (не допускается создание абзацной строки с помощью пробелов или клавиши «Табуляция»). Кавычки, скобки, маркеры и другие знаки должны быть сохранены аналогичными на протяжении всего предоставляемого материала. Слова внутри абзаца отделяются одним пробелом.

В конце рукописи помещается список литературы. В списке приводятся только источники, на которые автор ссылается в тексте. Список литературы составляется в алфавитном порядке, все указанные источники нумеруются. Ссылки на цитируемые источники в тексте статьи приводятся в виде цифр, соответствующих номеру работы в списке литературы, заключенных в квадратные скобки.

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТами: 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», 7.80–2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления», 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила», 7.11–2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

Пример оформления текста статьи

УДК 551.510.42

Оценка экологического состояния атмосферного воздуха

А.В. Иванов (IvanovAV@mail.ru)

Аннотация. Дан краткий обзор существующих методов моделирования переноса антропогенных примесей в атмосфере. Исследована динамика выбросов промышленных предприятий. Проанализировано состояние атмосферного воздуха по данным постов наблюдений.

Ключевые слова: проблема, моделирование, загрязнение, атмосфера.

Введение

Одной из важнейших составляющих при оценке условий жизни человека является качество среды, в которой он проживает. На настоящее время существует большое количество экологических программ по улучшению этих условий, такие как внедрение систем экологического менеджмента на предприятия, которые предусматривают минимизацию негативного воздействия на окружающую среду; увеличение «зеленых зон» в городах; создание новых технологий по очистке воздуха, воды и т.д. Однако проблема загрязнения окружающей среды, а вследствие этого ухудшение качества водных ресурсов, атмосферного воздуха и т.д., остается актуальной задачей, требующей решения.

Список литературы

1. Ф.И.О. автора. Название книги. – Издательство, год. – количество страниц.
2. Ф.И.О. авторов. Название статьи / Название журнала. – Издательство, год. – Том, №. – количество страниц.