



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Пермский государственный национальный
исследовательский университет»**

**Международная школа-семинар молодых ученых
«Антропогенная трансформация природной среды», посвященная
памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка
(г. Пермь, 22-24 сентября 2016 г.)**

Информационное письмо

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Кафедра биогеоценологии и охраны природы Пермского государственного национального исследовательского университета приглашает Вас принять участие в **Международной школе-семинаре молодых ученых «Антропогенная трансформация природной среды», посвященная памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка.**

Мероприятие будет проходить в Пермском государственном национальном исследовательском университете с 22 по 24 сентября 2016 г. К участию приглашаются молодые ученые, аспиранты, магистранты.

Тематика школы-семинара (секции):

1. Методы изучения трансформации природной среды.
2. Сохранение природной среды. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)
3. Проблемы городской среды.
4. Проблемы аграрной среды.
5. Техногенная трансформация природной среды. Влияние промышленности.

Почетный председатель школы-семинара:

ВОРОНОВ Г.А. профессор кафедры биогеоценологии и охраны природы ПГНИУ, д.г.н., профессор;

Председатель школы-семинара:

БУЗМАКОВ С.А. зав. кафедрой биогеоценологии и охраны природы ПГНИУ, д.г.н., профессор;

Научный комитет школы-семинара:

АДРИАНО ФЕРУЧЧИ профессор Политехнического университета г. Турин (Италия);

АЛЕКСЕЕНКО В.А. профессор Южного федерального университета, д.г.-м.н.;

АРТАМОНОВА В.С. ведущий научный сотрудник института почвоведения и агрохимии СО РАН, д.б.н.;

- БАРМИН А.Н. декан геолого-географического факультета; заведующий кафедрой экологии, природопользования, землеустройства и БЖД. д.г.н. профессор;
- ВАЛЕРИО АНЪЕЗИ профессор университета г.Палермо (Италия);
- ВАСИЛЬЕВ А.А. зав. кафедрой почвоведения Пермской государственной сельскохозяйственной академии (ПГСХА), профессор, кандидат сельскохозяйственных наук;
- СЛАВОМИР БАКИЕР декан факультета лесного хозяйства Белостокского технологического университета, г. Белосток (Польша) профессор;
- РЕЙМЕРС А.Н. доцент кафедры палеонтологии Московского государственного университета, к.г.-м.н.;
- СОРОМОТИН А.В. директор научно- исследовательского института экологии и рационального использования природных ресурсов при ТюмГУ, д.б.н.
- ЛИТВИНОВ Н.А. заведующий кафедрой зоологии Пермского государственного гуманитарно-педагогического университета (ПГГПУ), к.б.н.
- ПИМЕНОВА Е.В. заведующий кафедрой экологии Пермской государственной сельскохозяйственной академии им.академика Д.Н.Прянишникова, к.х.н.
- ФЕДОРОВ Ю.А. заведующий кафедрой физической географии, экологии и охраны природы, Институт наук о Земле, Южный федеральный университет, д.г.н., профессор
- ШЕСТАКОВ И.Е. Ученый секретарь школы-семинара
Ст.преподаватель кафедры биогеоценологии и охраны природы, к.б.н.;

Организационный комитет школы-семинара:

- АКИМОВ В.А. ст. преподаватель кафедры биогеоценологии и охраны природы;
- АНДРЕЕВ Д.Н. заведующий лабораторией экологии и охраны природы ПГНИУ, к.г.н.;
- БАЛАНДИН С.В. доцент кафедры биогеоценологии и охраны природы, к.б.н.;
- БАШИН Г.П. доцент кафедры биогеоценологии и охраны природы, к.т.н.;
- ЕГОРОВА Д.О. доцент кафедры биогеоценологии и охраны природы, к.б.н.;
- ЗАЙЦЕВ А.А. доцент кафедры биогеоценологии и охраны природы, к.г.н.;
- КОСТЫЛЕВА Н.В. доцент кафедры биогеоценологии и охраны природы, к.т.н.;
- КУЛАКОВА С.А. доцент кафедры биогеоценологии и охраны природы, к.г.н.;
- РОГОЗИН М.В. профессор кафедры биогеоценологии и охраны природы, д.б.н.;

САННИКОВ П.Ю.	ст.преподаватель кафедры биогеоценологии и охраны природы, к.г.н.;
СЛАЩЕВ Д.Н.	ст. преподаватель кафедры биогеоценологии и охраны природы;
СТЕННО С.П.	доцент кафедры биогеоценологии и охраны природы;
СОКОЛОВ Р.А.	ст. преподаватель кафедры биогеоценологии и охраны природы, к.с/х.н.;

Технические секретари:

ДЗЮБА Е.А.	лаборант лаборатории экологии и охраны природы ПГНИУ;
ХОТЯНОВСКАЯ Ю.В.	инженер лаборатории экологии и охраны природы ПГНИУ;
ПУГИНА Е.Г.	инженер кафедры биогеоценологии и охраны природы;

Рабочий язык школы-семинара – русский, английский.

По результатам работы семинара будет опубликован сборник «Антропогенная трансформация природной среды», включающий материалы докладов участников в виде научных статей, с размещением в базе РИНЦ.

Для участия в семинаре необходимо пройти регистрацию и заполнить заявку на сайте kafbor.psu.ru. Для подачи заявки необходимо зайти на сайт кафедры и зарегистрироваться. После этого в разделе конференции выбрать «Антропогенная трансформация природной среды», потом определить секцию и нажать кнопку «Регистрация». В появившемся окне нужно заполнить данные на первом шаге регистрации (*заполнить необходимо все поля, в случае отсутствия учёной степени в соответствующе граф поставить "нет"*). После заполнения всех полей формы нажать «Продолжить».

Научные статьи и копии платежных документов должны быть размещены в личном кабинете участников на сайте кафедры биогеоценологии и охраны природы kafbor.psu.ru до **15 августа 2016 г.**

Материалы будут опубликованы только после представления отсканированных копий платежных документов.

Организационный взнос

Статья	Сумма (руб.)	Примечание
Оплата до 15 августа 2016 г.		
Очное участие в школе-семинаре	400	Издание 1 комплекта сборника, раздаточный материал. Для получения дополнительных сборников сумма оплаты равна колич. сборников * 400 руб.
Заочное участие в школе-семинаре	400	Издание 1 комплекта сборника, Пересылка сборника. Для получения дополнительных сборников сумма оплаты равна колич. сборников * 400 руб.

Ключевые даты

до 15 августа	Отправка материалов и копий платежных документов на сайте http://kafbop.psu.ru/myconf/
21 сентября	Заезд очных участников школы-семинара
22-24 сентября	Проведение школы-семинара
25 сентября (вторая половина дня)	Разъезд участников

Оплату оргвзноса производить на счет **Яндекс.Деньги**: 410011417514857 (во всех салонах связи «Евросеть» можно зачислить наличные на счет в Яндекс.Деньгах без комиссии). В случае оплаты с других терминалов необходимо учитывать, что взимается комиссия.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Объем статьи – не более 3х страниц формата А4, включая аннотацию, а также рисунки, таблицы и библиографический список, если имеются.

1. Материалы принимаются в отпечатанном и электронном видах. Текст набирается в редакторе Word.

2. Шрифт – Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал одинарный, все поля по 2 см, выравнивание текста по ширине страницы, абзацный отступ 1 см. При необходимости выделения части текста используется **полужирный шрифт**, *курсив* и подчеркивание.

3. Автоматическая расстановка переносов **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**.

4. Сноски подстрочные.

5. Страницы **НЕ** нумеруются.

6. **Схема компоновки статьи:**

Название работы:

- 1-я строка – индекс УДК. После устанавливается интервал между абзацами 5пт
- 2-я строка – Заголовок статьи – жирными прописными (заглавными) буквами (шрифт 10). После устанавливается интервал между абзацами 3пт
- 3-я строка – перечень фамилий авторов,
- 4-я строка – наименование организации, e-mail
- 5-я строка – научный руководитель (должность, звание, ученая степень, ФИО) (*курсив*)

Аннотация и ключевые слова

Аннотация и ключевые слова на русском языке следуют после названия организации, отделяются интервалом между абзацами 5пт. Оформляются шрифтом – Times New Roman, кегль 10, объем – не более 10 строк. После аннотации и ключевых слов ставится пустая строка.

Основной текст

1. Использование общепринятых сокращений, к которым относятся:
- величин различных показателей массы, длины, площади и т.д.;
 - экономические, социальные, географические и т.д. показатели;
 - сокращение «г.» – «год» обязательно после любого указания цифрами года; «гг.» для временного отрезка в несколько лет. Указывается через пробел от цифры. Например, 2008 г. и 2008–2010 гг.
 - знак «%» не отделяется от цифры. Н-р, 50%.
 - при перечислении использовать либо нумерованный (только буквы или только цифры), либо маркированный (только ТИРЕ «–») список.

б. Рекомендуется использовать только один тип кавычек (« »). **Необходимо** различать дефис, грамматический знак (-), и тире, синтаксический знак (–). При записи десятичных дробей **необходимо** ставить запятую (а не точку).

в. Все аббревиатуры в статье должны быть расшифрованы.

г. Иллюстрации (только черно-белые рисунки, диаграммы, графики, фотографии) должны быть пригодны для непосредственного воспроизведения, их объем не должен превышать 1/4 объема статьи. Названия рисунков и условные обозначения к ним должны быть напечатаны ниже рисунка. Подписи к рисункам набираются **жирными буквами**, шрифтом 10. Цифровые и буквенные надписи в рисунке должны иметь размер букв не меньше шрифта 10.

д. Таблицы набираются шрифтом 10. Заголовки таблиц печатаются **жирным шрифтом**. Шапка таблиц набирается *курсивом*.

е. Допускается размещение картографического материала (карта должна быть в виде скомпонованного рисунка, без дополнительных графических, табличных и текстовых символов на самом изображении). Название карты должно быть подписано внизу изображения без отступов **жирный, шрифт 10**.

Библиографический список

Библиографический список формируется в алфавитном порядке.

Отделяется от основного текста интервалом между абзацами 5пт, далее следует строка **Библиографический список** (жирный курсив).

Печатные издания, монографии и оформляются следующим образом:

Белюсов И.И. Основы учения об экономическом районировании. М.: Высшая школа, 1975. 200с.

Красная книга России: правовые аспекты. М., 2000. 134 с.

Периодические издания:

Некlessа А.И. Инновация и революция // Дружба Народов. 2003. №4. С.4.

Blichfeldt B.C. Unmanageable place brands // Place Branding. 2005. Vol. 1. №4, P. 388–401.

Интернет-ресурсы:

Логинова Л. Г. Сущность результата дополнительного образования детей // Образование: исследовано в мире: междунар. науч. пед. интернет-журн. 21.10.03. URL: <http://www.oim.ru/reader.asp?nomer=366> (дата обращения: 17.04.07.)

Авторефераты:

Глухов В.А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. Новосибирск, 2000. 18 с.

В тексте ссылки на литературу оформляются номерами пунктов в квадратных скобках через запятую или тире: [1], [2, 3], [1–4].

Заголовок на английском языке

Здесь размещается название статьи, фамилии авторов, название организации, аннотация, ключевые слова на английском языке. Оформление аналогично русской версии.

Порядок расположения частей статьи

1. Титул рукописи (УДК, название статьи, ФИО авторов, место работы (полное название организации с указанием почтового адреса), страна, город, E-mail), научный руководитель.
2. Аннотация (не более 10 строк).
3. Ключевые термины (5 – 7 наименований).
4. Текст статьи.
5. Библиографический список.
6. В конце рукописи помещается английская версия шапки статьи, аннотации и ключевых слов.

В качестве примера представляем образец статьи:

УДК 591.9

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Г.А. Воронов

Пермский государственный университет,
614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15, e-mail: kafbop@psu.ru

В сообщении рассматривается видовое разнообразие позвоночных Пермского края. Приводятся сведения о фаунистических элементах, обилии, значении для человека и роли в жизни природы позвоночных (на примере млекопитающих).

Ключевые термины: биоразнообразие; фауна; фаунистическая характеристика; видовой состав; обилие.

Далее основной текст статьи.

Библиографический список

SPECIFIC VARIETY OF VERTEBRATE ANIMALS OF THE PERM EDGE

G.A. Voronov

Perm State University, 614990, Perm, street Bukireva, 15,
e-mail: kafbop@psu.ru

In the message a specific variety vertebral the Perm region is considered. Data on faunistic elements, an abundance, value for the person and a role in life of the nature vertebral (on an example of mammals) are resulted.

Keywords: a biodiversity; fauna; the faunistic characteristic; specific structure; an abundance.

УВАЖАЕМЫЕ АВТОРЫ!

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, оформленные с нарушением требований или не соответствующие основным тематическим направлениям школы-семинара.

НАШИ КООРДИНАТЫ

Адрес оргкомитета: 614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15, Пермский государственный национальный исследовательский университет, Кафедра биогеоценологии и охраны природы.

Контактное лицо: Шестаков Игорь Евгеньевич, Дзюба Екатерина Алексеевна.

Контактный телефон: 8(342) 239-64-87, 239-67-11.

Адрес электронной почты (E-mail): atps_2016@mail.ru

Мы будем рады видеть Вас среди участников Школы-Семинара!