

Правила для авторов бюллетеня "На пути к устойчивому развитию России"

1. Все публикуемые материалы представляются в электронном виде. В состав материалов должны входить:
 - файл, содержащий рукопись статьи;
 - графические файлы для статьи, содержащие иллюстрации (каждый файл должен содержать один рисунок).
2. Рукопись статьи должна быть отредактирована и не иметь опечаток.
3. Рукописи, не соответствующие тематике журнала или неправильно оформленные не принимаются.
4. Заполненный и подписанный в двух экземплярах "Договор о передаче авторских прав" должен быть направлен в редакцию:
 - по почте по адресу: Россия, 119334, Москва, ул. Вавилова, д. 26, «Центр экологической политики России»;
 - по электронной почте **bulletin@ecopolicy.ru** или факсом (495) 952-30-07, с последующей отправкой оригинала договора по почте;
 - статьи без оформления соответствующих договоров о передаче авторских прав не могут быть опубликованы.
5. Все публикуемые материалы присылаются в редакцию по электронному адресу **bulletin@ecopolicy.ru**.

Оформление статей

Редакция принимает к рассмотрению оригинальные рукописи статей, представленных в виде файлов в формате MS Word: *.doc. После проверки редакцией рукописи на соответствие правилам и получения положительного отзыва от рецензента, она с замечаниями рецензента и редакции высылается автору для доработки. Публикация статьи в журнале осуществляется после получения от автора ответного электронного письма с окончательным вариантом статьи с учтенными всеми замечаниями редакции. После этого никакие претензии к ее оформлению не принимаются.

Рукопись статьи включает УДК, название статьи, список авторов, с указанием учреждений и адресов электронной почты, аннотацию, ключевые слова, текст статьи со всеми иллюстрациями, вставленными в соответствующие места. Рукопись статьи должна содержать последовательно русскую и краткую английскую версии. Английская версия должна содержать: название статьи, список авторов, названия учреждений и адреса, аннотацию, ключевые слова.

Текст статьи

Рекомендуемая рубрикация в статьях: введение (постановка проблемы), материал и методика, результаты, обсуждение, заключение. выводы, благодарности, литература (список). Не допускается дублирование материала в таблицах, на рисунках и в тексте. Объем статей – не более 10 стр.

Весь текст рукописи должен быть набран шрифтом Times New Roman, высотой 12 пунктов. Выравнивание по ширине, межстрочный интервал 1.5, абзацный отступ 1.25 см, поля на странице: левое – 3 см, правое – 1.5 см, верхнее и нижнее – 2 см). Статья должна быть представлена в виде единого целого.

Знаки переноса в словах и мягкого переноса в тексте статьи не ставятся. Строки текста в пределах абзаца не должны разделяться символом возврата каретки.

В статьях должны применяться физические единицы и термины, принятые в Международной системе единиц, терминология ИЮПАК для различных соединений, географические названия, соответствующие атласам последних лет издания (ГОСТ 7.60-2003).

Все сокращения (кроме общеупотребительных) должны быть расшифрованы.

Вид и род биологических объектов выделяются курсивом.

Текст цитирования берется в кавычки с указанием библиографической ссылки.

Библиографические ссылки помещаются внутри текста статьи в квадратных скобках с указанием номера: [7]. Подстрочные сноски не допускаются.

Перед текстом статьи в левом верхнем углу должен быть приведен код универсальной десятичной классификации (УДК) тематики статьи.

Статья начинается с названия, которое пишется полужирными заглавными буквами. Ниже пишется фамилия и инициалы автора полужирным шрифтом. Если автор не один, их фамилии разделяются запятыми. Необходимо указание места работы каждого автора. Если авторы работают в разных учреждениях, то надо пользоваться надстрочными индексами, указывающими на соответствующие учреждения. Ниже указываются адреса электронной почты авторов.

Аннотация и ключевые слова

Текст аннотации должен быть самодостаточным: без ссылок на публикации из списка литературы, с понятными обозначениями, без аббревиатур. Объем аннотации – не более 600 знаков с пробелами. После аннотации необходимо дать ключевые слова (не более 6).

Графические вставки

Вся графическая информация (таблицы, графики, схемы, фотографии, рисунки) должна помещаться в статье после первого упоминания о ней. Графические вставки отделяются от основного текста пустыми строками. Графические вставки нумеруются по порядку

упоминания их в тексте арабскими цифрами. После номера должно следовать название рисунка (фото).

Графические файлы так же должны быть предоставлены отдельно и названы так, чтобы был понятен порядок их расположения. Растровые рисунки необходимо представлять в формате TIFF с разрешением не менее 300 dpi, 256 оттенков серого. Векторные рисунки – в формате EPS.

Формулы и таблицы

Формулы в статьях должны быть набраны в редакторе формул MS Word.

Для создания таблиц следует использовать MS Word или MS Excel. Таблица должна помещаться в статье после первого упоминания о ней. Таблицы нумеруются по порядку упоминания их в тексте арабскими цифрами. После номера должно следовать название таблицы. Сокращения слов (кроме общепринятых) в таблицах не допускаются.

Если таблица не помещается на вертикальном листе, допускается развернуть ее на горизонтальный. Когда в ячейках таблицы отсутствуют данные ставится прочерк.

В таблицах для удобства восприятия допускаются мягкие переносы.

Текст в таблице рекомендуется выравнивать по центру, название таблицы – по правому краю.

Литература

Список цитируемых в статье литературных источников приводится в конце, в алфавитном порядке без абзацного отступа. Все ссылки даются на языке оригинала издания.

В списке литературы должна содержаться нижеуказанная информация.

Статьи в печатном журнале

Фамилия И.О. авторов. Название статьи // Название журнала. Год. Том. Номер (выпуск).
Страницы.

Статьи в печатном сборнике, в книге

Фамилия И.О. авторов. Название статьи // В сб.: Название сборника / Ред. Фамилия И.О. редакторов. Город: Издательство, год. Страницы.

или

Фамилия И.О. авторов. Название статьи // В кн.: Название книги. Город: Издательство, год. Страницы.

Книги

Фамилия И.О. авторов. Название книги. Город: Издательство, год. Количество страниц.

или

Название книги / Под ред. Фамилия И.О. редакторов. Город: Издательство, год. Количество страниц.

Статьи в электронном издании

Фамилия И.О. авторов. Название статьи (Вид издания: электронный документ, электронный журнал, web-страница, база данных) // Название издания. Сведения об издании (дата издания, том, номер, страницы, регистрационный номер) // (Электронный адрес (URL)). Дата обращения.

Официальные документы, указы, распоряжения

УДК: 37.033; 37.034

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ДЛЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

М.В. Аргунова, Т.А. Плюснина

Московский институт экологического образования

mvargunova@gmail.com

Аннотация: Условием эффективности принятия управленческих решений является совпадение стратегической цели экологического образования для устойчивого с личностными целями субъектов образовательного процесса. Реализация наставничества возможна в условиях развивающей эколого-образовательной среды, создающей новый тип социальных отношений между субъектами образовательного процесса на основе эколого-ориентированных ценностей.

Ключевые слова: образовательный процесс, устойчивое развитие, эколого-образовательная среда

Введение

Для принятия мировым сообществом важности концепции устойчивого развития необходим системный ...

USING SOCIAL PEDAGOGICAL TECHNIQUES FOR MANAGEMENT DECISIONS IN THE FIELD OF ENVIRONMENTAL EDUCATION

M.V. Argunova, T.A. Plyusnina

Moscow Institute of Open Education

Abstract: The important conditions for effective management decision-making are similar strategic objectives for sustainable environmental education and the personal goals of educational process. Implementing mentoring opportunities in a developing eco-educational environment, creating a new type of social relations between the subjects of the educational process on the basis of eco-oriented values.

Keywords: educational process, sustainable development, eco-educational conditions