

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в создании нового выпуска Трудов
Мордовского заповедника

Выпуск 10

АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ

431230 Мордовия, Темниковский р-н, пос. Пушта, Мордовский заповедник
Бугаев Константин Евгеньевич
Тел.: (83445)29652, факс (83445)29604
E-mail: sasha_ruchin@rambler.ru, ruchin_mgpz@mail.ru

Авторам для публикации и своевременной подготовки сборника статей необходимо до 31 декабря 2011 г. отправить по электронной почте: sasha_ruchin@rambler.ru или ruchin_mgpz@mail.ru текст статьи и регистрационную форму по нижеприведенным схемам. В течение 3-4-х дней будет выслано сообщение о приемке материалов. В противном случае просьба выслать материалы еще раз и продублировать их отсылку на запасной адрес: sasha_ruchin@mail.ru.

Кроме того, для частичного возмещения расходов на издание сборника взимается плата в размере 300 рублей (независимо от объема статьи), в которую входит и пересылка сборника. Адрес для электронного почтового перевода: 431230 Мордовия, Темниковский р-н, пос. Пушта, Мордовский заповедник, Комаровой Нине Николаевне.

Регистрационная форма обязательна (адрес указывается тот, на который впоследствии будет высылаться сборник)

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Фамилия:.....
Имя:.....
Отчество:.....
Организация:.....
Звание/Должность:.....
Адрес (с индексом):.....
Тел.:
Факс:
E-Mail:

Правила оформления статьи:

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СКОРОСТЬ РАЗВИТИЯ ТРАВЯНОЙ ЛЯГУШКИ

А.А. Иванов, Б.Б. Петров

Мордовский государственный университет, 430000 Саранск;

e-mail: biotech@moris.ru

Аннотация. ...

Текст.....

Список литературы

Объем статьи – до 7 стр. (краткие сообщения до 4-х стр.)

Поля со всех сторон 25 мм.

Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14, интервал одинарный.

Название, ФИО авторов, название организации центрируются, текст без выравнивания и переносов. Обязательны следующие разделы:

Аннотация,

Введение,

Материалы и методы исследований,

Результаты и их обсуждение,

Выводы (или Заключение),

Список литературы.

В тексте допускается включение рисунков и таблиц (не более 40% от объема рукописи) после первого упоминания по тексту. Рисунки и фото **только черно-белые**, и **только в формате *jpg** с разрешением не менее 300 точек на дюйм. Иллюстрации должны быть вставлены в текст. Надписи на рисунках выполняются шрифтом 14 pt. Абзацный отступ 1.25 см. Латинские названия видов курсируются. В числах доли отделяются точкой. При цитировании работ обязательно приводится список литературы. Работы цитируются в круглых скобках (Иванов, 1990; Kilgour et al., 1999; Петров и др., 2005; Folch, 2006). Ссылки на иллюстрации, подписи к ним оформляются как рис. 1, табл. 2.

Список литературы должен быть оформлен по правилам (см. ниже).

Для статей в журналах

Васильева Е.Д., Васильев В.П., Куга Т.И. К таксономии пескарей рода *Gobio* (Gobioninae, Cyprinidae) Европы: новый вид пескаря *Gobio kubanicus*

сп. нова из бассейна реки Кубань // Вопросы ихтиологии. 2004. Т. 44. № 6. С. 766-782.

Для сборников трудов, тезисов докладов и т.п.

Парамонов Г.В. Рыбы водоёмов Башкирского заповедника // Тр. Башкирского государственного заповедника. 1963. Вып. 2. С. 115-126.

Белокопытин Ю.С. Исследование основного обмена у черноморских рыб // Энергетический обмен водных животных. М.: Наука, 1972. С. 12-13.

Для монографий

Гареев А. М. Реки и озёра Башкортостана. Уфа: Китап, 2001. 259 с.

Алеев Ю.Г. Экоморфология. Киев: Наук. думка, 1986. 424 с.

Для авторефератов и диссертаций

Воронов М.Г. Эколого-биологические основы повышения эффективности воспроизводства омуля в р. Селенге в современных условиях. Дисс. ... канд. биол. наук. СПб., 1993. 180 с.

Воронов М.Г. Эколого-биологические основы повышения эффективности воспроизводства омуля в р. Селенге в современных условиях. Автореф. дисс.... канд. биол. наук. СПб., 1993. 26 с.