|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Регистрационная форма участника (см. ниже) отправляется на e-mail:ostrovskih @mail.ruРЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА***УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ***Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Место работы (учебы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ученая степень, звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес доставки сборника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Электронная почта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Форма участия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Название статьи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |  |  | Информационное письмо XXXV Межрегиональная научно-практическаяконференция**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЫ ПРИРОДЫ ЭКОСИСТЕМ ЮЖНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ** **И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ** **20мая 2022 г.***Биологический факультет**Кубанского государственного университета***Краснодар** |
| **Оргкомитет конференции:*****Нагалевский М.В.*** – председатель оргкомитета, канд. биол. наук, декан биологического факультета, зав. каф. биологии и экологии растений,***Кустов С.Ю.*** – докт. биол. наук, зав. каф. зоологии,***Худокормов А.А. –*** канд. биол. наук, зав. каф. генетики, микробиологии и биохимии ***Абрамчук А.В.*** – канд. с.х. наук, зав. каф. водных биоресурсов и аквакультуры,***Островских С.В.*** – канд. биол. наук, доцент каф. зоологии,***Иваненко А.М.*** – ст. преподаватель каф. биологии и экологии растений**Основные направления работы конференции:*** Растительный мир экосистем;
* Животный мир экосистем;
* Вопросы экологии в биохимии и медицине.

***Сборнику материалов присваиваются индексы ISSN, УДК, ББК и осуществляется его размещение в наукометрической базе данных РИНЦ.***О форме проведения конференции (в очном или заочном режиме и дистанционно) будет сообщено во втором информационном письме. Заявки на участие и материалы принимаются по 30 апреля 2022 г. Форма предоставления материалов единая – статья (4–5 стр.) с библиографическим списком. Тезисы, краткие сообщения и статьи объёмом более или менее 4–5 стр. к рассмотрению не принимаются. Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов с учётом тематики конференции и их технического редактирования. Присланные материалы не возвращаются и не рецензируются.**Контактная информация:** e-mail: ostrovskih@mail.ruСтоимость публикации 800 руб. Плата за публикацию предназначена для оплаты предпечатной подготовки материалов, печати тиража, а также рассылки обязательных и авторских экземпляров. Автору или авторскому коллективу (независимо от числа авторов) предоставляется 1 экз. сборника и его PDF-файл.**Документы и реквизиты для оплаты представляются только после принятия материалов к публикации.** | **Правила оформления материалов:**Текст статьи должен быть выверен и не содержать ошибок. За достоверность данных и научное содержание работы ответственность несет автор. Материалы рекомендуется структурировать следующим образом: введение (не озаглавливается), материал и методы, результаты и обсуждение, выводы или заключение (не озаглавливается). В начале статьи приводится краткая аннотация на русском языке. Указание УДК является обязательным.Материалы следует представлять в электронном варианте в виде приложения к письму на e-mail: **ostrovskih@mail.ru.** Текстовый редактор Word, формат RTF; поля – 20 мм со всех сторон, шрифт Times New Roman, 14 pt., полуторный интервал, абзацный отступ 1.25. Для написания аннотации необходимо использовать шрифт Times New Roman, 12 pt. Иллюстрации и таблицы должны быть вставлены в текст, а также предоставленына отдельных листах.Материалы иллюстрируются исключительно чёрно-белыми рисунками и/или фотоизображениями в оттенках серого. Цветные рисунки и фотоиллюстрации не принимаются. Растровые иллюстрации предоставляются в формате \*.TIFF или \*.JPG с разрешением 300 dpi; векторные – в формате CorelDraw (\*.CDR). Надписи на рисунках и в таблицах выполняются шрифтом Times New Roman не менее 10 pt. Названия файлов должны содержать фамилию первого автора и тип материала (Ivanov\_paper.rtf; Ivanov \_img. jpg; Ivanov \_tabl.rtf).Перед названием статьи в верхнем углу слева приводится УДК (без абзацного отступа). Название статьи, Ф.И.О. автора (-ов), название организации и города центрируются. Латинские названия родов и видов (но не авторы и год описания) выделяются курсивом. В числах доли отделяются запятой. Ccылки на работы в тексте приводятся в круглых скобках (Иванов, 2010), на иллюстрации и таблицы оформляются как рис. 1, табл. 3. Литературные источники приводятся в алфавитном порядке, с выделением Ф.И.О. авторов (см. пример оформления). ***Материалы, оформленные с нарушением правил, к рассмотрению не принимаются.*** | ***Пример оформления статьи:***УДК ….**СТРУКТУРА ЛЕСНОГО ФОНДА**А.А. Петров*Кубанский государственный университет, Краснодар*текст аннотации (Times New Roman, 12 pt.) ……текст введения (Times New Roman, 14 pt.) …………**Материал и методы**текст ……………………………………………………….**Результаты и обсуждение**текст ………………………………………………………..Рисунок 1 – Состав лесов … Таблица 1 – Структура лесничества …

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

текст заключения**Библиографический список****Котенко И.И.** Флористические особенности Утришского заповедника и прилежащих территорий // Ботанический журнал, №2, 2011. C. 25–26.**Шитов А.В., Зимин Е.Н.** Мохообразные высокогорий Кавказа (эколого-морфологическая характеристика) // Флора и растительность. Тбилиси, 2006. С. 74–86. **Середин Р.М.** Флора и растительность Северного Кавказа. Краснодар, 1979. 120 с.**Перова В.Н.** Флора предгорий Северо-Западного Кавказа. Автореф. дисс…. канд. биол. наук. Ставрополь, 1998. 22 с.  |