**РЕСУРСЫ ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА В АЛТАЧЕЙСКОМ ЗАКАЗНИКЕ И ИХ ОЦЕНКА (ЮГО-ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)**

**COGNITIVE TOURISM RESOURSES IN ALTACHEYSKY RESERVE AND THEIR ESTIMATION (SOUTH-WEST TRANSBAIKALIA)**

УДК 911.2:502.7(925.16)

**Чижова В. П.,** *ведущий научный сотрудник кафедры физической географии и ландшафтоведения географического ф-та МГУ имени М.В. Ломоносова; к.г.н. Москва, Россия;* [*Chizhova@ru.ru*](mailto:Chizhova@ru.ru)

**Лощинская Е. С.,** *инженер тематической обработки ДДЗ АО «СОВЗОНД». Москва, Россия;* [*katerina.sergeevna.sh@gmail.com*](mailto:katerina.sergeevna.sh@gmail.com)

**Chizhova V.P.,** *Leading researcher, Department of landscape science, Faculty of Geography, Lomonosov Moscow State University, Ph.D, Moscow, Russia;* [*chizhova@ru.ru*](mailto:chizhova@ru.ru)

**Lochshinskaya E. S.,** *Remote sensing engineer, JSC, Sovzond, Moscow, Russia; katerina.sergeevna.sh@gmail.com*

**Ключевые слова**: *Байкальский биосферный заповедник, Алтачейский заказник, экотуризм, познавательный туризм, рекреационные ресурсы, экологические тропы.*

**Keywords**: *Baikal Nature Reserve, Altacheyskiy partial reserve, ecotourism, cognitive tourism, recreational resources, ecological trails.*

**Аннотация**

*В статье предложена методика оценки рекреационных ресурсов и рекреационного потенциала на базе ландшафтной карты, определения стимулирующих и лимитирующих факторов развития экотуризма и создания экологических маршрутов. Приводится краткое описание методики создания оригинальных карт модельного участка заказника: эстетической и познавательной ценности, медико-биологической оценки, комфортности и рекреационного потенциала территории.*

**Abstract**

*The authors propose methods of recreational resources and capability estimation based on landscape mapping. Also techniques are offered for determining of stimulating and limiting factors in cognitive tourism development and for implementing ecological routes. The paper presents a concise description for special-purpose recreational mapping of a sample plot in the partial reserve representing aesthetic and cognitive value, biomedical evaluation, comfort level and recreational capability of the territory.*

Т е к с т с т а т ь и

**Список литературы**

* 1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 мая 2014 г. № 941.
  2. Носков В.Т., Мещеряков С.А. Мир Алтачейского заказника. – Улан-Удэ: Республиканская типография, 2014. – 136 с.
  3. Хорошев А.В. Географическая концепция ландшафтного планирования // Известия РАН. Серия географическая. – 2012. №. 4. – С. 103-112.

**Требования к оформлению статей:**

Каждая статья представляется в виде файла в формате MS Office Word. Название файла дается по фамилии первого автора (на латинице), например **Chizhova.doc.**

Формат страницы: размер — А4; все поля по 2 см; страницы без колонтитулов. Формат текста: шрифт — Times New Roman; кегль 14 пт, обычный (не жирный, не курсив, не подчеркнутый); выравнивание — по ширине. Красная строка (абзац) — 1,25 см. Функция переноса слов в тексте (ручная или автоматическая) должна быть отключена.

Название печатается с выравниванием по центру прописными буквами, на русском языке, через отступ в 1 интервал на английском языке, шрифт жирный. Затем через отступ в 1 интервал слева указывается УДК. На следующей строчке жирным шрифтом указываются фамилия и инициалы автора, затем курсивом указываются должность, организация, ученые степень и звание, название города, страны, e-mail. Если авторов несколько, они указываются последовательно. Сначала все авторские сведения даются на русском, затем на английском языке.

После отступа в 1 интервал следуют ключевые слова на русском, затем на английском языке (5-7 слов) курсивом. Далее через 1 интервал курсивом следуют аннотации на русском и английском языках. Затем через 1 интервал дается текст статьи с единичным межстрочным интервалом.

Общий объем текста должен быть от 5-ти до 12 страниц. Иллюстрации в тексте статьи (рисунки, таблицы, формулы) принимаются только в черно-белом варианте в виде отдельных файлов (таблицы в Word, рисунки и формулы в форматах JPEG, GIF или TIFF). Они не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт на рисунках, в таблицах и формулах — не менее 11 пт). К рисункам относятся схемы, графики, диаграммы, карты, фото и т.д. Таблицы в тексте должны быть выполнены в редакторе Microsoft Word (не отсканированные и не в виде рисунка). Используемое в тексте сканированное изображение должно иметь разрешение не менее 300 dpi.

Ссылки на использованные источники оформлять в квадратных скобках в соответствии с порядковым номером в тексте.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отбора статей для публикации. Убедительная просьба авторам выдерживать все требования к оформлению статей и внимательно проверять их на наличие грамматических ошибок (в частности, обращать внимание на правильное применение знаков дефиса и тире, использование жесткого пробела между инициалами и фамилией и т.д.). Статьи идут в авторской редакции. Статьи с большим количеством ошибок или неоформленные по указанным требованиям направляются авторам на доработку, в ином случае приниматься к опубликованию не будут.