



**Международная научно-практическая конференция, посвященная научной деятельности профессора В.С. Ревякина:
«ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИБИРИ И
АЛТАЕ-САЯНСКОГО ТРАНСГРАНИЧНОГО РЕГИОНА»
в рамках Международного года устойчивого горного развития**

г. Барнаул, 19 апреля 2022 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в **Международной научно-практической конференции, посвященной научной деятельности профессора В.С. Ревякина «Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона»**, которая состоится 19 апреля 2022 г. в Институте географии Алтайского государственного университета (г. Барнаул).

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Цифровые геотехнологии для оптимизации устойчивого развития территорий
- Новые результаты физико-географических исследований горных регионов
- Ландшафтное планирование, управление земельными ресурсами и социально-экономическое развитие территорий
- Современное природопользование и сохранение природного наследия
- Горные территории Сибири в пространстве современной России: возможности, риски и барьеры развития
- Проблемы и перспективы трансграничного взаимодействия
- Туризм и здоровьесбережение

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Дунец А. Н., д.г.н., проректор по научному и инновационному развитию, Алтайский государственный университет

Баденков Ю. П., к.г.-м.н., вед. науч. сотр., Институт географии РАН

Байкалова Т. В., к.г.н., директор Института географии, Алтайский государственный университет

Биттер Н. В., к.п.н., зав. каф. рекреационной географии, сервиса, туризма и гостеприимства, Алтайский государственный университет

Быков Н. И., к.г.н., ст. науч. сотр., Институт водных и экологических проблем СО РАН

Быкова В. А., к.г.н., доцент каф. рекреационной географии, сервиса, туризма и гостеприимства, Алтайский государственный университет

Винокуров Ю. И., д.г.н., гл. науч. сотр., Институт водных и экологических проблем СО РАН

Гармаев Е. Ж., д.г.н., директор, Байкальский институт природопользования СО РАН
Дирин Д. А., к.г.н., зав. каф. физической географии и экологии, Тюменский государственный университет

Егорина А. В., д.г.н., профессор каф. экологии и географии, Восточно-Казахстанский государственный университет имени С. Аманжолова

Козырева Ю. В., к.г.н., зам. директора по учебной работе, Алтайский государственный университет

Красноярова Б. А., д.г.н., гл. науч. сотр., Институт водных и экологических проблем СО РАН

Кротов А. В., к.г.н., доцент каф. экономической географии и картографии, Алтайский государственный университет

Крупочкин Е. П., к.г.н., зав. каф. экономической географии и картографии, Алтайский государственный университет

Михайлов Н. Н., к.г.н., и.о. директора института права и управления, Врио зав. каф. государственного и муниципального управления и правоведения, Московский городской педагогический университет

Останин О. В., к.г.н., зав. каф. физической географии и ГИС, Алтайский государственный университет

Паиков С. В., к.г.н., декан факультета математики и естественных наук, Северо-Казахстанский государственный университет

Пузанов А. В., д.б.н., директор, Институт водных и экологических проблем СО РАН

Ротанова И. Н., к.г.н., доцент каф. физической географии и ГИС, Алтайский государственный университет

Скрипко В. В., к.г.н., зав. каф. природопользования и геоэкологии, Алтайский государственный университет

Табакаева Е. М., к.г.-м.н., доцент каф. экономической географии и картографии, Алтайский государственный университет

Филандышева Л. Б., к.г.н., зав. каф. краеведения и туризма, Национальный исследовательский Томский государственный университет

Харламова Н. Ф., к.г.н., доцент каф. физической географии и ГИС, Алтайский государственный университет

Черных Д. В., д.г.н., гл. науч. сотр., Институт водных и экологических проблем СО РАН

Организационный комитет конференции в процессе формирования, итоговый состав будет представлен во Втором информационном письме.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

г. Барнаул, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», пр. Ленина, 61

ФОРМЫ УЧАСТИЯ:

- очное участие (очное или онлайн-выступление с презентацией и публикация материалов)

- стендовая сессия (с публикацией материалов)

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ: 26.03.2022 – срок окончания подачи статей ([срок продлен до 05.04.2022](#))

Сборник по итогам конференции будет издан в электронном виде и размещен в базе цитирования РИНЦ.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС:

Размер организационного взноса за одну статью для участников из России составляет 800 рублей независимо от количества авторов, для иностранных участников – бесплатно.

Обязательно отправить в организационный комитет конференции сообщение об оплате организационного взноса с указанием фамилии УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ и копию подтверждающих документов (квитанцию).

Реквизиты для оплаты:

Наименование подразделения Банка России // наименование и место нахождения ТОФК	ОТДЕЛЕНИЕ БАРНАУЛ БАНКА РОССИИ//УФК по Алтайскому краю г. Барнаул	БИК	010173001	← БИК
	Банк получателя	Сч. №	40102810045370000009	← Единый казначейский счет (вместо корр. счета)
Владелец казначейского счета (участник системы казначейских платежей, лицевой счет)	ИНН 2225004738 КПП 222501001	Сч. №	03214643000000011700	← Казначейский счет для осуществления и отражения операций с денежными средствами (вместо расчетного счета)
	УФК по Алтайскому краю (ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет" л/с 20176U88990)			
	Получатель			

(00000000000000000130) Оргвзнос за участие в конференции, Субсчет (с/с) 2/26 - Институт географии, Ф.И.О., НДС в том числе

При оплате через СберБанк Онлайн необходимо выбирать следующий путь:

Платежи — Образование — Вузы, колледжи, техникумы — Алтайский государственный университет — Прочие услуги (г. Барнаул).

В качестве типа оплачиваемой услуги нужно выбрать 2/26 - Конф. и семинары ИГ

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА:

Табакаева Евгения Михайловна, секретарь оргкомитета, доцент кафедры экономической географии и картографии Института географии АлтГУ, 8-902-997-77-43, e-mail: tabakaevaem@mail.ru

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ:

Название файла с электронным вариантом статьи должно состоять из фамилии и инициалов автора (или первого из соавторов) и слова text (IvanovII_text.doc).

Объем статьи (текст, рисунки, таблицы, библиографический список) от 5,5 до 16 стр.

Текст должен быть представлен в редакторе MS Word. Формат листа – А4. Размеры полей – 2 см. Шрифт – **только** Times New Roman. Размер шрифта – кегль 12. Выравнивание по ширине, интервал – одинарный. Абзацный отступ – 1,25 см, задается автоматически, не пробелами. Страницы не нумеруются. Основной текст может быть написан на русском или английском языках. Статьи исследовательского характера, как правило, должны иметь разделы: введение, материалы и методы исследования, результаты и их обсуждение, выводы.

Допускаются выделения курсивом и полужирным шрифтом, а также вставка в текст специальных символов (с использованием шрифтов Symbol). В тексте следует четко различать О (букву) и 0 (ноль); 1 (арабскую цифру), I (римскую цифру) и l (латинскую букву); а также дефис (-) и тире (–). Обозначение веков следует писать римскими цифрами (XIX в.). Рекомендуемые кавычки – «...», при выделениях внутри цитат следует использовать другой тип кавычек, например: «...“...”...». В тексте желательно использовать общепринятые сокращения слов, в т.ч. географических терминов.

Иллюстрации (рисунки, диаграммы, графики, фотографии) должны быть хорошо читаемыми, их объем не должен превышать 1/4 объема статьи. Подписи к рисункам, а также цифровые и буквенные надписи в рисунке набираются шрифтом с размером кегля – 10 в следующем формате - Рис. 5. Название. Рисунки должны быть размещены в тексте статьи в виде внедренных объектов. Графические материалы могут быть как в цветной, так и в черно-белой гамме.

Кроме этого, рисунки, фотографии, сканированные изображения и т.п. представляются отдельным файлом в формате «.JPG» с разрешением не менее 300 dpi.

Таблицы набираются шрифтом с размером кегля – 10 в следующем формате – Табл. 7. Название. Заголовки таблиц печатаются полужирным шрифтом.

Формулы выполняются в редакторе формул Microsoft Word Equation, версия 3.0 и ниже.

Библиографический список формируется в алфавитном порядке в двух вариантах: 1) русскоязычный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления», 2) англоязычный («References»). При составлении References можно воспользоваться программой транслитерации русского текста в латиницу на сайте <http://translit.ru> (выбрать стандарт транслитерации BSI). Необходима только транслитерация библиографического описания, без перевода на английский язык.

Библиографические ссылки внутри текста оформляются в едином формате, установленном системой РИНЦ, с указанием страниц источника цитирования (при возможности). Номер источника указывается в квадратных скобках: [1] – на одну работу; [3; 5; 7-10] – на несколько работ.

ПОРЯДОК РАСПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТЕЙ СТАТЬИ

1. УДК
2. И.О. Фамилия автора (ов) на русском языке.
3. Название статьи на русском языке.
4. Аннотация (не более 1000 знаков с пробелами) на русском языке.
5. Ключевые слова (5-7 слов или словосочетаний) на русском языке.
6. И.О. Фамилия автора (ов) на английском языке.
7. Название статьи на английском языке.
8. Аннотация на английском языке.
9. Ключевые слова на английском языке.
10. Текст статьи.
11. Библиографический список.
12. References.

13. Информация об авторе(ах) на русском и английском языках: ФИО (полностью), ученая степень, должность, место работы, ученое звание, почтовый адрес места работы (с индексом), e-mail автора(ов).

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 630

А.Д. Урсул, Т.А. Урсул

УСТОЙЧИВОЕ ГОРНОЕ РАЗВИТИЕ: ОТ ЗЕМНОГО К КОСМИЧЕСКОМУ МАЙНИНГУ

Аннотация. Объем не более 1000 знаков с пробелами.

Ключевые слова: горные территории, устойчивое развитие, дистанционное зондирование, мониторинг, рациональное природопользование.

A.D. Ursul, T.A. Ursul

SUSTAINABLE MOUNTAIN DEVELOPMENT: FROM EARTH TO SPACE MINING

Abstract. Text.

Keywords: mountainous areas, sustainable development, remote sensing, monitoring, environmental management.

Текст статьи....

Библиографический список

1. Бочаров В.Л., Савченко О.В. Гидрогеологические условия и оценка эксплуатационных запасов подземных вод бассейна реки Становая Ряса (Липецкая область) // Вестник Воронежского

государственного университета. Серия: Геология. 2015. № 2. С. 104–108. (пример ссылки на статью в журнале)

2. Гаврилов В.П., Ивановский С.И. Общество и природная среда. М.: Наука, 2006. 210 с. (пример ссылки на книгу с количеством авторов менее 3)

3. Геоинформационное моделирование территориальных рынков банковских услуг / А.Г. Дружинин [и др.]. Шахты: Изд-во ЮРГУЭС, 2006. (пример ссылки на книгу с количеством авторов более 3)

4. Коренберг Э.И. Клещевой энцефалит // Природная очаговость болезней: исследования института Гамалеи РАМН / под ред. Э.И. Коренберга. М., 2003. С. 35-63. (пример ссылки на главу в книге)

5. Курепина Н.Ю. Использование геоинформационно-картографического анализа медико-географической ситуации в туристско-рекреационных целях (на примере Алтайского края) // XIII научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 27-29 ноября 2007 г.). Иркутск, 2007. Т. 2. С. 65-66. (пример ссылки на материалы конференции)

6. SolidWorks Flow Simulation 2012 Tutorial // Docslide. 2014. URL: <https://docslide.us/documents/solidworks-flow-simulation-2012-tutorial.html> (дата обращения 11.06.2019) (пример ссылки на электронный ресурс)

7. Приемопередающее устройство: пат. 2187888 Рос. Федерация N 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. N 23 (II ч.). 3 с. (пример ссылки на патент)

References

1. Bocharov V.L., Savchenko O.V. Gidrogeologicheskie usloviya i otsenka ekpluatatsionnykh zapasov podzemnykh vod basseina reki Stanovaya Ryasa (Lipetskaya oblast') // Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Geologiya. 2015. № 2. S. 104–108.

2. Gavrilov V.P., Ivanovskii S.I. Obshchestvo i prirodnyaya sreda. M.: Nauka, 2006. 210 s.

3. Geoinformatsionnoe modelirovanie territorial'nykh rynkov bankovskikh uslug / A.G. Druzhinin [i dr.]. Shakhty: Izd-vo YuRGUES, 2006.

4. Korenberg E.I. Kleshchevoi entsefalit // Prirodnaya ochagovost' boleznei: issledovaniya instituta Gamalei RAMN / pod red. E.I. Korenberga. M., 2003. S. 35-63.

5. Kurepina N.Yu. Ispol'zovanie geoinformatsionno-kartograficheskogo analiza mediko-geograficheskoi situatsii v turistsko-rekreatsionnykh tselyakh (na primere Altaiskogo kraja) // XIII nauchnoe soveshchanie geografov Sibiri i Dal'nego Vostoka (Irkutsk, 27-29 noyabrya 2007 g.). Irkutsk, 2007. T. 2. S. 65-66.

6. SolidWorks Flow Simulation 2012 Tutorial // Docslide. 2014. URL: <https://docslide.us/documents/solidworks-flow-simulation-2012-tutorial.html> (data obrashcheniya 11.06.2019)

7. Priemoperedayushchee ustroystvo: pat. 2187888 Ros. Federatsiya N 2000131736/09; zayavl. 18.12.00; opubl. 20.08.02, Byul. N 23 (II ch.). 3 s.

Информация об авторах (пример):

Иванов Иван Иванович, доктор экономических наук, профессор кафедры экономической географии, Алтайский государственный университет, профессор, 656049, г. Барнаул, пр. Ленина, 61, e-mail: ivanov@asu.ru

Ivanov Ivan Ivanovich, Dr. Sc., professor, Altai State University, 656049, Barnaul, Lenin avenue, 61, e-mail: ivanov@asu.ru

Сидоров Петр Иванович, кандидат географических наук, доцент кафедры экономической географии, Алтайский государственный университет, доцент, 656049, г. Барнаул, пр. Ленина, 61, e-mail: sidorov@asu.ru

Sidorov Peter Ivanovich, Cand. Sc., associate professor, Altai State University, 656049, Barnaul, Lenin avenue, 61, e-mail: sidorov@asu.ru

Все материалы направляются на рассмотрение Оргкомитета конференции на эл. адрес tabakaevaem@mail.ru О принятии докладов авторы будут извещены.