



Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
Тихоокеанский институт географии
ДВО РАН
Совет молодых ученых



Дальневосточный
федеральный университет
Школа естественных наук
Кафедра географии и
устойчивого развития
геосистем



Русское географическое общество

**СЕМНАДЦАТНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С ЭЛЕМЕНТАМИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ
«ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ»**

г. Владивосток

12-13 ноября 2020 г.

Сопредседатели оргкомитета: академик РАН **П.Я. Бакланов** (научный руководитель ТИГ ДВО РАН), к.г.н. **В.В. Ермошин** (директор ТИГ ДВО РАН), к.г.н. **Ю.Б. Зонов** (ШЕН ДВФУ).

Заместители сопредседателей оргкомитета: к.г.н. К.С. Ганзей (директор ТИГ ДВО РАН), **Ф.В. Скирин** (м.н.с., председатель СМУ ТИГ ДВО РАН).

Ученый секретарь конференции: Е.В. Лысенко (м.н.с. ТИГ ДВО РАН).

Организационный комитет: Ф.В. Скирин, Е.В. Лысенко, Е.В. Ивакина, Е.А. Ушаков, Р.В. Борисов, И.И. Лебедев, Пьянов А.А, А.Ю. Попова.

Информационное письмо № 1

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Администрация и Совет молодых ученых Тихоокеанского института географии ДВО РАН совместно с ДВФУ и Приморским краевым отделением РГО «Общество изучения Амурского края» приглашают молодых ученых: научных сотрудников, аспирантов, стажеров, студентов (в возрасте до 35 лет включительно) принять участие в **Семнадцатой молодежной конференции с элементами научной школы «Географические и геоэкологические исследования на Дальнем Востоке»**, которая состоится **12-13 ноября 2020 г.**

Программа конференции предусматривает представление устных и стендовых докладов молодыми учеными по теме их исследования. В рамках конференции ведущими специалистами ТИГ ДВО РАН будут прочитаны лекции. Тематика лекций будет представлена во втором информационном письме.

Работа конференции будет проводиться по 4 секциям:

- 1. Физическая география, биогеография, геофизика и геохимия ландшафтов;**
- 2. Геоэкология и рациональное природопользование;**
- 3. Моделирование, математические и дистанционные методы в географических и геоэкологических исследованиях;**
- 4. Экономическая, социальная и политическая география.**

Заявки на участие в конференции по прилагаемой форме (Приложение 1) необходимо подать до **8-го июня 2020 года** по адресу autumn.wayfarer@gmail.com.

По итогам работы конференции будет издан сборник статей. Статьи должны быть высланы до **8-го июля 2020 г.** на вышеуказанный адрес электронной почты. Правила и пример оформления статей изложены в Приложении 2.

Обязательным условием публикации в сборнике является очное участие в конференции.

Обращаем Ваше внимание, что правила оформления статей соответствуют требованиям, которые предъявляются к публикациям для их включения в систему цитирования **Scopus**. По итогам конференции сборник статей будет направлен для прохождения экспертной оценки Scopus - Source Titles Evaluation Platform (STEP).

Подробная научная программа конференции будет сформирована в соответствии с представленными заявками на участие.

Оргвзнос 1000 рублей оплачивается при регистрации и покрывает расходы на организацию кофе-брейков и наборы участников. Инструкция по уплате оргвзноса будет представлена во Втором информационном письме. К сожалению, оргкомитет конференции не имеет возможности представить отчетную финансовую документацию за оргвзнос.

Оплата проезда к месту проведения конференции и плата за проживание в гостинице – за счет участников конференции.

Дополнительную информацию о конференции Вы можете найти на сайте ТИГ ДВО РАН: www.tigdvo.ru в разделе «Новости».

Важные даты:

До 8 июня 2020 г.	Подача заявки на участие в конференции
До 8 июля 2020 г.	Подача статей
Июль 2020 г.	Второе информационное письмо
12-13 ноября 2020 г.	Проведение конференции

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять предоставленные заявки и статьи, не соответствующие тематическим направлениям конференции и изложенным требованиям оформления

Совет молодых ученых ТИГ ДВО РАН

Адрес оргкомитета:
690041 г. Владивосток, ул. Радио 7
тел./факс. (423) 2312159
e-mail: autumn.wayfarer@gmail.com

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
в Шестнадцатой молодежной конференции с элементами научной школы
«Географические и геоэкологические исследования на Дальнем Востоке»

ФИО (полностью)	
Место работы, учебы (лаборатория, кафедра)	
Должность, ученая степень	
Телефон (мобильный)	
E-mail	
Название доклада	
Номер секции	
Форма участия (устный или стендовый доклад)	
Руководитель (для студентов и аспирантов)	
Необходимые технические средства для демонстрации материалов доклада	

Убедительная просьба, указывать контактную информация – **электронную почту и мобильный телефон**, для оперативного решения вопросов по участию в конференции и опубликованию статей.

Ваши вопросы, пожелания и предложения Вы можете направлять по адресу autumn.wayfarer@gmail.com, Скирину Фёдору Владимировичу.

Правила оформления статьи

Статьи, объемом **до 8 страниц**, должны быть набраны в программе Microsoft Word, **формат .rtf**. Шрифт текста - Times New Roman, кегль 12, абзац – 1,25 см, все поля 2,5 см, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание – по ширине. Текст должен быть набран в одну колонку, без переносов, не содержать более одного пробела между словами, перевод строки (клавиша Enter) только в конце абзаца.

Название статьи на русском (все прописные, полужирный, по центру), фамилия и инициалы автора (курсив, полужирный, по центру), название организации (курсив, по центру) и e-mail (курсив, по центру) помещаются перед текстом статьи. Затем следует аннотация на русском языке (объем не менее 250 слов) и ключевые слова.

Название статьи на английском (соответствует правилам оформления на русском языке).

Аннотация и ключевые слова на английском языке объёмом **не менее 250 слов**. Аннотация на английском языке должна быть информативной, оригинальной (не являться дословным переводом русскоязычной аннотации), отражать основное содержание статьи и результаты исследований, следовать логике описания результатов в статье, написаны качественным английским языком. Пример и алгоритм подготовки англоязычной версии аннотации представлен на сайте: <http://www.emeraldgroupublishing.com/authors/guides/write/abstracts.htm?part=2&PHPSESSID=hdac5rtkb73ae013ofk4g8nrv1>.

Рисунки (не более 2-ух, в т.ч. цветные) размещается в тексте статьи, а также представляется отдельным файлом в **формате .jpg**, разрешение не более 600 dpi. Размер рисунка не более 13 x 18 см.

Таблицы (не более 2-х) набираются средствами табличного редактора Microsoft Word (без автоформатирования), кегль 10, межстрочный интервал - одинарный. Таблицы должны быть озаглавлены (кегль 10) и не иметь пустых граф. Условные сокращения и символы должны поясняться в примечании.

В конце статьи (перед списком литературы) **для студентов и аспирантов** необходимо указать должность, место работы, ученую степень ФИО научного руководителя:

Пример: Научный руководитель: в.н.с. ТИГ ДВО РАН, д.г.н. Иванов И.И.

Цитируемая литература на русском языке дается нумерованным списком в алфавитном порядке: сначала источники на русском языке, затем на иностранных. Список литературы оформляется с полным наименованием книги или статьи и количественной характеристикой источников (для книги – общее количество страниц, для статьи или главы – страницы, на которых она помещена). Ссылки в тексте даются на порядковый номер источника в квадратных скобках.

Reference. Цитируемая литература на английском языке должна соответствовать списку литературы на русском языке. Правила оформления русскоязычных ссылок на английском языке представлены в Примере оформления статей.

Правила рецензирования и соблюдение публикационной этики

Редакционная коллегия сборника статей молодых ученых «Географические и геоэкологические исследования на Дальнем Востоке» руководствуется Положением по соблюдению публикационной этики. Оно содержит принципы предотвращения и разрешения этических конфликтов в процессе публикации материалов в сборнике, а также правила рецензирования рукописей статей. С положением о публикационной этике и правилами рецензирования рукописей можно ознакомиться в Приложении 3 к настоящему Информационному письму.

Пример оформления статей

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИИ

Петров П.П.

*Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток
ivanov@mail.ru*

Аннотация: на русском языке – не менее 250 слов.

Ключевые слова: не менее 5 ключевых слов через запятую

MODERN PROBLEMS OF GEOGRAPHY

Petrov P.P.

Pacific Geographical Institute FEB RAS, Vladivostok

Annotation: Аннотация на английском языке – не менее 250 слов. Аннотация на английском языке должна быть информативной, оригинальной (не являться дословным переводом русскоязычной аннотации), отражать основное содержание статьи и результаты исследований, следовать логике описания результатов в статье, написаны качественным английским языком. Пример и алгоритм подготовки англоязычной версии аннотации представлен на сайте: <http://www.emeraldgroupublishing.com/authors/guides/write/abstracts.htm?part=2&PHPSESSID=hdac5rskb73ae013ofk4g8nrv1>

Key words: не менее 5 ключевых слов через запятую.

Основной текст статьи Times New Roman Cyr, кегль 12, абзац – 1,25 см, все поля 2,5 см, межстрочный интервал – одинарный, не более 8 страниц, включая не более 2-ух рисунков, 2-х таблиц и список литературы на русском и английском языках.

Таблица 1

Показатели социально-экономического развития г. Владивостока [1]

Год	1985 г.	1990 г.	1995 г.	2000 г.	2005 г.	2009 г.
Численность населения, тыс. чел.	630,4	672,4	651,6	629,0	586,8	578,6

Научный руководитель: в.н.с. ТИГ ДВО РАН, д.г.н. Иванов И.И.

Литература

1. Бобков А.А. Течение Соя и его ветви // Изв. ВГО. 1989. Т.121. Вып. 6. С. 531-535.
2. Эм П.П. Количественная оценка урбанизации и маятниковой миграции в Республике Корея // Исследования молодых географов: сборник статей победителей секции «География» XVII Международной научной конференции «Ломоносов». М.: МГУ, 2009. С. 120-124.
3. Медведков Ю.В. Регулярная компонента в сетях расселения, изображенных на карте // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1966. № 4. С. 110-122.
4. Мархинин Т.Ю. Вулканизм. М.: Недра, 1985. 285 с.

Перевод статьи из журнала (если статья на русском имеет переводную версию, то необходимо ссылаться на нее):

1. Zagurenko A.G., Korotovskikh V.A., Kolesnikov A.A., Timonov A.V., Kardymon D.V. Tekhniko-ekonomicheskaya optimizatsiya dizaina gidrorazryva plasta [Techno-economic optimization of the design of hydraulic fracturing]. *Neftyanoe khozyaistvo – Oil Industry*, 2008, no.11, pp. 54-57.

Перевод статьи из сборника:

2. Astakhov M.V., Tagantsev T.V. [Experimental study of the strength of joints "steelcomposite"]. *Trudy MGTU «Matematicheskoe modelirovanie slozhnykh tekhnicheskikh sistem»* [Proc. of the Bauman MSTU "Mathematical Modeling of Complex Technical Systems"], 2006, no. 593, pp. 125-130. (In Russian).

Перевод материалов конференции:

3. Usmanov T.S., Gusmanov A.A., Mullagalin I.Z., Muhametshina R.Ju., Chervyakova A.N., Sveshnikov A.V. [Features of the design of field development with the use of hydraulic fracturing]. *Trudy 6 Mezhdunarodnogo Simpoziuma "Novye resursoberegayushchie tekhnologii nedropol'zovaniya i povysheniya neftegazootdachi"* [Proc. 6th Int. Symp. "New energy saving subsoil technologies and the increasing of the oil and gas impact"]. Moscow, 2007, pp. 267-272. (In Russian).

Перевод неопубликованного материала:

4. Latypov A.R., Khasanov M.M., Baikov V.A. Geology and Production (NGT GiD). The Certificate on official registration of the computer program. No. 2004611198, 2004. (In Russian, unpublished).

5. Pressure generator GD-2M. Technical description and user manual. Zagorsk, Res. Inst. of Appl. Chem. Publ., 1975. 15 p.. (In Russian, unpublished).

Перевод ссылки на Интернет-ресурс:

6. Kondrat'ev V.B. *Global'naya farmatsevticheskaya promyshlennost'* [The global pharmaceutical industry]. Available at: http://perspektivy.info/rus/ekob/globalnaja_farmacevticheskaja_promyshlennost_2011-07-18.html. (accessed 23.06.2013)

Перевод ссылки на диссертацию:

7. Semenov V.I. *Matematicheskoe modelirovanie plazmy v sisteme kompaktnyi tor*. Dokt, Diss. [Mathematical modeling of the plasma in the compact torus. Doct. Diss.]. Moscow, 2003. 272 p.

Перевод ГОСТа:

8. *GOST 8.586.5–2005. Metodika vypolneniia izmerenii. Izmerenie raskhoda i kolichestva zhidkosti i gazov s pomoshch'iu standartnykh suzhaiushchikh ustroystv* [State Standard 8.586.5 – 2005. Method of measurement. Measurement of flow rate and volume of liquids and gases by means of orifice devices]. Moscow, Standartinform Publ., 2007. 10 p.

Подробная инструкция об оформлении списка литературы на английском языке представлена на сайте <http://www.emeraldinsight.com/authors/guides/write/harvard.htm?part=2>.

Также рекомендации по оформлению списка литературы на английском языке можно посмотреть в издании «Редакционная подготовка научных журналов по международным стандартам» (страницы 48-65, http://elsevierscience.ru/files/kirillova_editorial.pdf).

ПОЛОЖЕНИЕ
по публикационной этике
сборника статей молодых ученых
«Географические и геоэкологические исследования на Дальнем Востоке»

Данное Положение принято редакционной коллегией сборника статей молодых ученых «Географические и геоэкологические исследования на Дальнем Востоке». Оно содержит все основные принципы предотвращения и разрешения этических конфликтов в процессе публикации материалов в сборнике.

Данное Положение регламентирует нормы поведения с целью предотвращения и разрешения конфликтов в области публикационной этики.

1. Этика издания

1.1. Публикация в сборнике статей молодых ученых «Географические и геоэкологические исследования на Дальнем Востоке» осуществляется на бесплатной основе.

1.2. Редакционная коллегия не принимает к публикации ранее опубликованный материал, в том числе частично и на иностранных языках.

1.3. Редакционная коллегия обязуется осуществлять отбор статей для публикации исходя из принятых критериев, соответствующих нормам научной этики, а также юридическим требованиям: недопущение клеветы, нарушения авторского права и плагиата.

1.4. Редакционная коллегия обязуется оценивать поступившие к публикации статьи, основываясь на принципе непредвзятого отношения к расе, полу, этническому происхождению, гражданству, политическим и религиозным взглядам автора.

1.5. Редакционная коллегия обязуется привлекать квалифицированных специалистов из состава редакционной коллегии для составления рецензии на поданный к публикации материал.

1.6. Редакционная коллегия обязуется осуществить «одностороннее слепое» (анонимное) рецензирование всех поступивших в адрес редакции статей и на основании выполненного рецензирования принять решение об опубликовании, отклонении или отправке на доработку материала. Каждая статья проходит рецензирование минимум у двух рецензентов из состава редакционной коллегии.

1.7. Редакционная коллегия обязуется сообщить автору свое решение по результатам рассмотрения статьи: прием к публикации, необходимость доработать статью, отказ от публикации с указанием обоснованных причин.

1.8. В случае необходимости доработать статью или составления отрицательной рецензии редакционная коллегия обязуется предоставлять автору статьи экземпляр рецензии без указания данных рецензента.

1.9. Редакционная коллегия обязуется проверять поступившие к публикации статьи в системе проверки заимствованного материала.

1.10. Редакционная коллегия обязуется принимать меры при поступлении обоснованных жалоб этического характера в отношении поданных или ранее опубликованных статей: рассмотрение, обсуждение жалобы, опубликование исправления, опровержения или соответствующего заявления.

1.11. Редакционная коллегия оставляет за собой право на изъятие поданных в сборник материалов в следующих случаях:

- 1) выявление фактов фабрикации или фальсификации, представленных в статье данных,

2) обнаружения в ней необоснованных заимствований (плагиата). Изъятие статьи из сборника может быть произведена как в процессе редакционной работы над статьей, так и после опубликования (в случае, если о перечисленных выше фактах стало известно позже). В этом случае изъятие статьи производится как из сборника статей и с его официального сайта, так и из научных баз данных, куда была выгружена статья. Соответствующая информация публикуется в следующем после произведения процедуры изъятия выпуске сборника.

1.12 Редакционная коллегия обязуется не раскрывать информацию о представленных материалах кому-либо другому, за исключением автора, рецензентов, потенциальных рецензентов.

1.13. Редакционная коллегия обязуется не использовать присланные к публикации материалы в собственной работе редакторов, рецензентов и других сотрудников, привлеченных к работе с рукописью.

1.14. Редакционная коллегия обязуется отказаться от рассмотрения поданных к публикации статей при наличии конфликта интересов, а также требовать от автора предоставления информации о наличии конфликта интересов.

2. Авторская этика

2.1. Автор статьи, подаваемой к публикации в сборнике статей молодых ученых «Географические и геоэкологические исследования на Дальнем Востоке», должен аргументировать актуальность своих исследований и гарантировать точность приводимых в материале данных, подтверждающих достигнутые результаты, и объективность исследования;

2.2. Автор должен гарантировать оригинальность представленных материалов, оформляя цитаты других авторов согласно принятым Требованиям;

2.3. Автор должен гарантировать отсутствие в поданных статьях любых форм научного плагиата;

2.4. Автор должен гарантировать, что подаваемый к публикации материал не находится одновременно на рассмотрении других изданиях;

2.5. Автор должен гарантировать огласку в материалах имен всех лиц, внесших вклад в подаваемое к публикации исследование, либо включением их имен в число соавторов, либо выразив им благодарность на страницах публикации;

2.6. Автор должен гарантировать согласие всех соавторов с конечным вариантом подаваемых к публикации материалов;

2.7. Автору рекомендуется указывать в подаваемых к публикации данных источники финансовой поддержки исследования.

2.8. Автор должен незамедлительно известить редакционную коллегия об обнаруженных в поданных к публикации статье ошибках.

3. Этика рецензента

Рецензент, участвующий в экспертной оценке, обязан:

3.1. Предоставлять мотивированные критические замечания и руководствоваться следующими объективными научными критериями оценки статьи: соответствие профилю сборника, научная новизна, полнота и достоверность результатов исследования, актуальность, значимость, корректность и точность определений и формулировок, стиль, выводы.

3.2. Выносить объективные и беспристрастные решения.

3.3. Соблюдать конфиденциальность, не допускать обсуждения работы с другими лицами за исключением лиц, уполномоченных редакционной коллегией для работы с рукописью автора.

3.4. Не использовать полученную в ходе рецензирования информацию для личной выгоды.

3.5. Сообщить редакционной коллегии и отказаться от процесса экспертизы рукописи, если, по мнению рецензента, его квалификации недостаточно для рассмотрения представленной на рецензию статьи или в случае, когда возможно нарушение сроков рассмотрения рукописи.

3.6. Выносить решения на основании конкретных фактов и приводить доказательства своего решения.

3.7. Обращать внимание членов редакционной коллегии на существенное или частичное сходство оцениваемой рукописи с какой-либо иной работой, а также факты отсутствия ссылок на положения, выводы или аргументы, ранее опубликованные в других работах этого или других авторов.

3.8. Оказывать содействие автору в повышении качества статьи.

3.9. Не использовать материалы неопубликованной рукописи в собственные исследования.