



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1**

**Всероссийская научно-практическая конференция с международным  
участием  
«ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ СИБИРИ»  
(Барнаул, 25 сентября 2025 г.)**

*Посвящается юбилею*

доктора географических наук, профессора, академика  
Международной академии наук высшей школы,  
Заслуженного работника высшей школы Российской  
Федерации, Почетного члена Русского  
географического общества, экс-президента  
ассоциации геоморфологов России

*Барышникова Геннадия Яковлевича*



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие во **Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «География и природопользование Сибири»**, посвященной юбилею доктора географических наук, профессора, академика Международной академии наук высшей школы, Заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, Почетного члена Русского географического общества, экс-президента ассоциации геоморфологов России **Геннадия Яковлевича Барышникова**.

Конференция состоится **25 сентября 2025 г.** в Институте географии Алтайского государственного университета.

### **Основные направления работы конференции:**

1. Геоэкология и рациональное природопользование Сибири.
2. Современные исследования в области географии и геоморфологии.
3. Рекреационное природопользование, туризм и устойчивое развитие.
4. Географическое и экологическое образование.
5. Практическое применение ГИС-технологий для оптимизации природопользования и устойчивого развития территорий.

Доклады по смежным тематикам приветствуются.

**В рамках конференции** планируется проведение мастер-класса по направлению «Получение, обработка и интерпретация данных цифровых моделей рельефа» (участие в мастер-классе позволит слушателям ознакомиться со способами получения открытых данных цифровой модели рельефа Земли с использованием ГИС технологий посредством взаимодействия с облачными платформами и настольными приложениями).

Для участия в мастер-классе рекомендуем заранее установить на ПК или ноутбуки программы: QGis, SAGA, и предварительно зарегистрироваться по ссылкам на Google Earth Engine (<https://earthengine.google.com/>)

и OpenTopography Data (<https://portal.opentopography.org/login?redirect=%2FrequestService%3Fservice%3Data> pi).

Встреча проводится в очно-заочной форме с поддержкой дистанционных технологий. Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/79434332633130>

### **Место проведения конференции:**

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

**Рабочие языки конференции:** русский, английский.

**Формат проведения конференции:** смешанный.

**Форма участия в конференции:**

очная (доклад и публикация статьи);

очно-заочная с поддержкой дистанционных технологий (доклад и публикация статьи);

заочная (только публикация статьи).

**Ключевые даты:** срок приема заявок и подачи статей – до **01.09.2025 г.**

**По результатам работы конференции** будет издан сборник в электронном виде и размещен в базе цитирования РИНЦ.

**Заявки, статьи, вопросы, связанные с участием в конференции, оформлением приглашений и т.п., направлять в Оргкомитет конференции на эл. адрес [conf.geo.asu@mail.ru](mailto:conf.geo.asu@mail.ru).**

**О принятии статьи для публикации авторы будут извещены письмом на личную электронную почту до 01.09.2025 г. включительно.**

#### **Контактные лица оргкомитета:**

Скрипко Вадим Валерьевич, к.г.н., доцент, зав. кафедрой природопользования и геоэкологии Института географии АлтГУ, [skripko@inbox.ru](mailto:skripko@inbox.ru), +79132498148.

Слажнева Светлана Сергеевна, к.г.н., доцент кафедры природопользования и геоэкологии Института географии АлтГУ, [s.slazhneva2911@gmail.com](mailto:s.slazhneva2911@gmail.com), +79628208978.

Гончаров Семён Петрович, старший преподаватель кафедры природопользования и геоэкологии Института географии АлтГУ, [skailain93@mail.ru](mailto:skailain93@mail.ru), +79635014691.

#### **Организационный взнос:**

Размер организационного взноса за статью для участников из России составляет **1500** рублей. Для иностранных участников – бесплатно.

Реквизиты для оплаты оргвзноса:

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. №	0321464300000011700	← 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			

(0000000000000000000130) Оргвзнос за участие в конференции Барышникова, Субсчет (с/с) 2/26 – Институт географии, Ф.И.О.

Назначение платежа: Оргвзнос ФИО за участие в конференции Барышникова.

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.**

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

Если вам необходимы отчетные документы за оргвзнос, просим сообщить

контактным лицам оргкомитета заранее.

## Требования к оформлению статей

### Общие положения

**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** (включая текст, рисунки, таблицы, библиографический список) не должен превышать 20000 знаков с пробелами, что составляет примерно 8 стр. текста. Минимальный объем статьи – 10000 знаков с пробелами (это примерно соответствует 4-5 стр. текста).

**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.). Рекомендуются кавычки – «...», при выделениях внутри цитат следует использовать другой тип кавычек, например: «...“...”...».

Не допускаются автоматические переносы слов и нумерация списков (набираются вручную).

В верхнем левом углу первого листа должен быть указан УДК.

**Название статьи** печатается прописными буквами полужирным шрифтом.

Заголовки разделов оформляются в едином стиле.

**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. 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. Заголовки таблиц печатаются полужирным шрифтом.

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

**Библиографический список** формируется в алфавитном порядке и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

**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. Фамилия И.О. 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 (по алфавиту, латиница после кириллицы).
12. Информация об авторе(ах) на русском языке: ФИО (полностью), уч. степень, ученое звание, должность, место работы, 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....

Благодарности

### **Библиографический список**

1. Богородская Л.И., Конторович А.Э., Ларичев А.И. Кероген: методы изучения, геохимическая интерпретация. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал «ГЕО», 2005. – 254 с.
2. Depositional environments, organic richness, and petroleum generating potential of the Campanian to Maastrichtian Enugu formation, Anambra basin, Nigeria / S.O. Akande, O.J. Ojo, B.D. Erdtmann, M. Hetenyi // The Pacific Journal of Science and Technology. – 2009. – V. 10. – P. 614–628.
3. Развитие нефтегазового комплекса Югры, трудноизвлекаемые запасы / С.Г. Кузьменков, В.И. Исаев, В.И. Булатов, Р.Ш. Аюпов, Н.О. Игенбаева, Ю.А. Кузьмин, П.А. Стулов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329. – № 11. – С. 103–113.
4. 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.
5. Демонова А.Ю., Брагин И.В., Разыков Б.Х. Условия формирования термоминеральных вод южных отрогов Гиссарского хребта // XXI Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск: Новосибирский государственный университет, 2018. – С. 166–172.
6. Безродных Ю.П. Распределение и условия накопления серебра, золота и других элементов-примесей в медистых песчаниках и сланцах: автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук. – Иркутск, 1969. – 23 с.
7. Юргенсон Г.А., Безродных Ю.П. О зоне окисления Удоканского месторождения меди и ее роли в формировании температурного поля многолетнемерзлых пород // Геокриологич. условия Забайкальского Севера. – М.: Наука, 1966. – С. 53–55.
8. SolidWorks Flow Simulation 2012 Tutorial // Docslide. 2014. URL: <https://docslide.us/documents/solidworks-flow-simulation-2012-tutorial.html> (дата обращения 11.06.2019).

**Информация об авторах (пример):**

Петров Петр Петрович, доктор географических наук, профессор кафедры природопользования и геоэкологии, Алтайский государственный университет, 656049, г. Барнаул, пр. Ленина, 61. E-mail: [petrov@asu.ru](mailto:petrov@asu.ru)

Сидоров Семен Семенович, кандидат географических наук, доцент кафедры природопользования и геоэкологии, Алтайский государственный университет, 656049, г. Барнаул, пр. Ленина, 61. E-mail: [sidorov@mail.ru](mailto:sidorov@mail.ru)

**Заявка на участие  
во Всероссийской научно-практической конференции с международным  
участием «География и природопользование Сибири»,  
25 сентября 2025 г., г. Барнаул**

Фамилия, имя, отчество автора/соавтора (полностью)	
Контактный телефон	
E-mail	
Страна, город	
Место работы (полное наименование организации), должность	
Ученая степень (при наличии)	
Ученое звание (при наличии)	
Форма участия (очная; очно-заочная с поддержкой дистанционных технологий; заочная)	
Название статьи	

**Примечание:** Заявка заполняется каждым соавтором доклада или статьи в сборник