



ХII Всероссийская молодёжная конференция имени В.И. Шпильмана

**ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ПОИСКА В ЗАПАДНОЙ
СИБИРИ,**

посвящённая

**90-летию со дня рождения Алексея Эмильевича Конторовича,
советского и российского геолога, академика РАН,
лауреата Государственной премии Российской Федерации
в области науки и техники**



**Ханты-Мансийск
16-17 апреля 2024 года**

16-17 апреля 2024 года Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет», региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре проводят XII Всероссийскую молодёжную конференцию имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». Конференция посвящена 90-летию со дня рождения советского и российского учёного, крупного специалиста в области геологии и геохимии нефти и газа, академика РАН (1991), лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники (1994) Алексея Эмильевича Конторовича.

Конференция состоится на площадках организаторов конференции (г. Ханты-Мансийск).

К участию в конференции приглашаются молодые учёные, аспиранты, студенты учреждений высшего и среднего профессионального образования (до 35 лет), учащиеся 8-11 классов общеобразовательных учебных заведений, а также их научные руководители в качестве соавторов.

В тематических направлениях конференции находят отражение многие научные проблемы современного природопользования как междисциплинарного научного знания, охватывающего широкий спектр региональных и локальных проблем региона.

Основные тематические направления конференции

1. Современные методы поисков, разведки и разработки месторождений нефти, газа и других полезных ископаемых
2. Химия нефти и газа. Современные технологии подготовки освоения и переработки минерального и углеводородного сырья
3. Экология и природопользование. Геоэкология, охрана и защита окружающей среды
4. Энергоэффективность, энергосбережение и ресурсосбережение в нефтегазовом комплексе
5. История геологического поиска и развития нефтегазового комплекса в Западной Сибири. Вопросы урбанистики и прикладного музееведения
6. Общие вопросы природопользования, экологии и истории нефтегазового освоения Западной Сибири (для школьников 8-11 классов)

Участие в конференции возможно в очной и заочной формах, а также в онлайн-формате. Заявки принимаются в электронном виде в формате Word. Статьи принимаются в электронном виде в форматах Word и PDF (с подписью автора и научного руководителя) до 5 апреля 2024 года на e-mail: conf@muzgeo.ru.

Организационный взнос за участие в конференции не взимается.

Доклады участников каждой секции оценивает жюри секций. Лучшие работы участников конференции награждаются дипломами. Зарегистрированным участникам конференции предоставляется свидетельство об участии в конференции. Свидетельство имеет порядковый номер, подпись, печать и вносится в реестр сайта учредителя конференции: www.muzgeo.ru. Материалы конференции планируется опубликовать в сборнике, оформленном в соответствии с требованиями РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

Контакты

Сектор научно-исследовательской работы БУ «Музей геологии, нефти и газа»;
тел.: (3467) 33-32-72 (доб. 160, 161); e-mail: conf@muzgeo.ru.

Ключевые даты

До 5 апреля 2024 г. – приём заявок и статей.

15 апреля 2024 г. – рассылка программы конференции.

16 апреля 2024 г. – открытие конференции, пленарное заседание, работа секций.

17 апреля 2024 г. – работа секций, подведение итогов, награждение победителей.

Требования к структуре, содержанию и оформлению научной статьи для публикации в сборнике

Научные статьи, предоставляемые для публикации в сборнике, должны содержать **несколько обязательных элементов**:

- название;
- реквизиты автора;
- аннотацию;
- ключевые слова;
- список литературы.

Название на русском языке

Название должно отражать содержание статьи. Оно должно четко отражать главную тему исследования и не вводить читателя в заблуждение относительно рассматриваемых в статье вопросов – оно не должно быть «шире» задачи, реально решаемой в статье, и того набора объектов исследования, которые реально рассматривались в исследовании. В названии можно использовать только общепринятые сокращения.

Реквизиты автора (на русском языке)

Реквизиты автора должны содержать:

- фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью;
- ученая степень, должность и место работы/учебы или соискательства;
- адрес электронной почты.

От одного автора или авторского коллектива принимается не более 2-х работ. Если авторов 2 и более: организация указывается для каждого соавтора в отдельности. Если все соавторы из одной организации, то ее название приводится после ФИО последнего соавтора.

Аннотация на русском языке

Аннотация должна содержать:

- описание основной цели исследования;
- краткое описание методологии;
- обобщение наиболее важных результатов исследований и их практическую значимость.

Аннотация должна состоять из 4-6 предложений или не более 100 слов. В аннотации не допускается цитирование и ссылки на другие работы.

Ключевые слова

Сразу после аннотации должны быть представлены 3-10 ключевых слов, которые могут состоять из отдельных слов и словосочетаний. Ключевые слова не должны содержать формулы, схемы и рисунки.

Текст статьи

После ключевых слов нужно представить текст статьи. Текст необходимо разбить на подглавы при написании:

1. Введение.
2. Актуальность.
3. Используемые методы и методологии, оборудование, технологии.
4. Заключение (предположить возможные перспективы дальнейших исследований по теме, сопоставление с зарубежными и отечественными аналогами).
5. Благодарности (при необходимости).

Поля: левые – 20 мм; правые – 10 мм; верхние – 20 мм; нижние – 20 мм.

Шрифт – Times New Roman.

Размер шрифта (кегель) – 12.

Абзацный отступ – 1,25 см.

Междустрочный интервал – полуторный (1,5).

Межсловный пробел – один знак.

Переносы – автоматические (не вручную).

Выравнивание текста – по ширине.

Допустимые выделения – курсив, полужирный.

Дефис должен отличаться от тире.

Тире и кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту.

При наборе не допускается стилей, не задаются колонки.

Не допускаются пробелы между абзацами.

Статья может содержать иллюстративный материал, таблицы, графики и формулы, которые необходимо нумеровать и подписывать.

Общий объем статьи (включая заголовки, аннотацию, ключевые слова, текст, список литературы) – до 5 страниц.

Список литературы и ссылки

Список литературы – обязательная часть любой научной работы – должен содержать все источники, использованные в статье. Такой список помещается обычно за текстом, связан с конкретными местами текста при помощи отсылок и обычно имеет простую структуру. Следует помнить, что список литературы должен ограничиваться как временными рамками (публикации за последние 5-8 лет, и лишь в случае необходимости допускаются ссылки на более ранние работы), так и их количеством (в оригинальных статьях желательно цитировать не более 15–20 источников).

Библиографические ссылки и библиографические списки оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.5–2008 «СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила оформления».

Ответственность за научную новизну, содержание и оформление текстов несёт автор (авторский коллектив) и научный руководитель.

Предоставленные к публикации материалы проходят проверку на плагиат. К публикации допускаются статьи, уникальность которых составляет не менее 50%.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие изложенным правилам и основным тематическим направлениям конференции.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНОЙ СТАТЬИ
ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ЗДАНИЕМ
НА ОСНОВЕ ДАТЧИКОВ**

Иванов Иван Иванович

канд. техн. наук, зав. кафедрой информационно-измерительных систем, доцент,
Новосибирский государственный технический университет,
РФ, г. Новосибирск
E-mail: tech@mail.ru

АННОТАЦИЯ

Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации.
Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Ключевые слова. Ключевые слова. Ключевые слова. Ключевые слова.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1, с. 35].
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1

Название таблицы

Текст	Текст	Текст		Текст	Текст
Текст	Текст	Текст		Текст	Текст
Текст	Текст	Текст		Текст	Текст
Текст	Текст	Текст		Текст	Текст

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [2, с. 35].
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

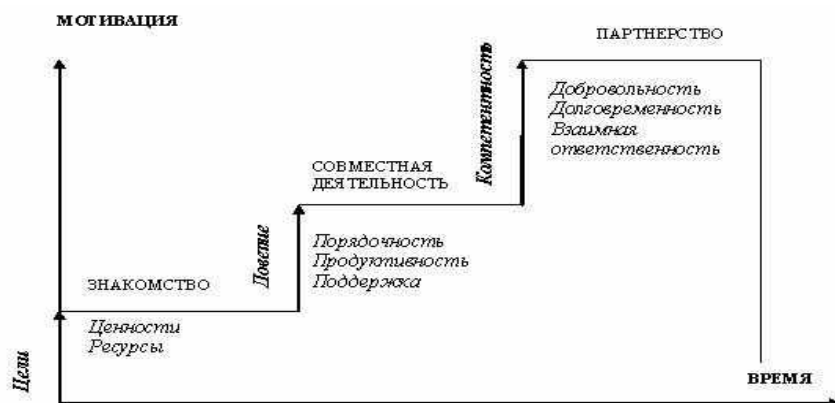


Рисунок 1 – Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [3, с. 35].
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

$$\sigma_{-1}^{(k)} = \sigma_{-1}^{(0)} \prod_{l=0}^{k-1} \left[1 - \beta \frac{2\pi f (r+1)}{(ak_a)^{-1} \sigma_{-1}^{(k-1)}} \int_0^t \sigma_x(\tau) d\tau \right]^{\frac{\theta}{r+1} \cdot \xi_l^\lambda} \quad \xi_l = \frac{\sigma_{\max}^{(l+1)}}{\sigma_{-1}^{(l)}} \quad (1)$$

где: v_k^d — текущая скалярная мера усталостных повреждений;

$\sigma_{-1}^{(k)}$ — текущее значение предела выносливости материала, МПа;

f — эффективная частота процесса, Гц;

a — коэффициент в корреляционной зависимости между пределом выносливости и пределом прочности по Эйхингеру;

k_a — коэффициент порога чувствительности.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи, ИГИЛ («ИГИЛ», террористическая организация, деятельность которой запрещена в России). Текст статьи. Текст статьи. «Голос Америки» (включено в реестр иностранных агентов). Текст статьи.

Список литературы

- 1.
- 2.
- 3.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 7.0.5–2008 «СИБИД. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ»

1. *Пример библиографического описания на журнальную статью (указание и тома, и номера является обязательным).*

Матросова Л. В блокадном Ленинграде // Наука и жизнь. 2004. № 1. С. 68–69.

Charney J. G. [et al.]. Use of incomplete historical data to infer the present state of the atmosphere // Journal of the Atmospheric Sciences. 1969. Vol. 26. P. 116–120.

2. *Пример библиографического описания статьи с DOI:*

Bastviken D. [et al.]. Methane emissions from lakes: Dependence of lake characteristics, two regional assessments, and a global estimate // Global Biogeochem. Cycles. 2004. Vol. 18. GB4009.

3. *Примеры библиографического описания на статью из сборника научных трудов или материалов конференций:*

Дерябина Е. В. Формирование конкурентной среды в условиях реформирования жилищно-коммунального хозяйства // Энергия молодых – экономике России : труды VIII Международной научно-практической конференции студентов и молодых учёных (Томск, 19-22 марта 2007 г.). Томск, 2007. С. 75–77.

Velichko A. A. [et al.]. A high-resolution GIS-based inventory of the West Siberian peat carbon pool // Proceedings of the Second International Field Symposium «West Siberian Peatlands and Carbon Cycle : Past and Present» (Khanty-Mansiysk, August 24 – September 2, 2007). Tomsk, 2007. P. 10.

4. *Примеры библиографического описания монографии:*

Семенов В. В. Философия: итог тысячелетий. Философская психология : монография. Пушино : ПНЦ РАН, 2000. 67 с.

Press W. H. [et al.]. «Preface». Numerical Recipes : The Art of Scientific Computing. New York : Cambridge University Press, 1986. XI p.

5. *Примеры библиографического описания учебного издания:*

Введенская Л. А. [и др.]. Русский язык и культура речи : учебное пособие. Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. 544 с.

Kay S., Jones V. Inside Out : Student`s Book. Elementary. Oxford : Macmillan, 2003. 127 p.

6. Примеры библиографического описания на диссертацию:

Вуколов А. В. Оптическое излучение Смита-Парселла, генерируемое пучком электронов нерелятивистских энергий : дис. ... канд. физ.-мат. наук. Томск, 2006. 91 с.

Riley R. H. Nitrogen trace gas emissions from soils spanning a 4.5 million year chronosequence in Hawaiian Montane rain forest : Ph.D. dissertation. Stanford, Calif. : Stanford Univ., 1992. 102 p.

7. Примеры библиографического описания на статьи из электронных ресурсов:

Быков С. В. Использование современных технологий компьютерной графики в промышленном дизайне и рекламе // Информационные технологии, системы управления и электроника : Всероссийская научно-техническая конференция : тезисы докладов. Екатеринбург, 1997. URL: http://www.ustu.ru/main/inftech/sys_rasp/a8.html (дата обращения: 26.04.2016).

Fang H. J. [et al.]. Effects of multiple environmental factors on CO₂ emission and CH₄ uptake from old-growth forest soils // Biogeosciences: An Interactive Open Access Journal of the European Geosciences Union. 2010. Vol. 7, № 1. P. 395–407. URL: <http://www.biogeosciences.net/7/395/2010/bg-7-395-2010.pdf> (the data of access: 15.03.2010).

Абусагитов Р. С. Скоростные способности хоккеистов 12-14 лет. URL: <https://nsportal.ru/vuz/pedagogicheskie-nauki/library/2017/03/05/razvitie-skorostno-silovyh-sposobnostey-yunyh> (дата обращения: 19.05.2022).

8. Пример оформления ГОСТа:

ГОСТ ISO 17769-1-2014. Насосы жидкостные и установки. Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения. М., 2015. 69 с.

ЗАЯВКА

на участие во Всероссийской молодежной конференции имени В.И. Шпильмана

«ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ПОИСКА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ»

1. Фамилия, имя, отчество автора (ов) (полностью).
2. Год рождения.
3. Наименование, полный почтовый адрес и сайт учебного заведения (организации).
4. Класс, школа (для учащихся); факультет (институт), специальность, курс (для студентов); должность, ученая степень, ученое звание (для молодых ученых).
5. Наименование тематического направления конференции.
6. Тема доклада.
7. Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень и ученое звание научного руководителя.
8. Телефон и e-mail для связи с оргкомитетом.
9. Форма участия (очная/заочная/онлайн-формат).
10. Перечень необходимого демонстрационно-технического оборудования.
11. Дата заполнения.

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

Я, _____,

проживающий (ая) по адресу:

_____,

даю своё согласие бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа», расположенному по адресу:

628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 9, на смешанную обработку (автоматизированную и неавтоматизированную) следующих моих персональных данных:

– фамилия, имя, отчество;

– дата, место рождения;

– место учебы;

– контактная информация (номера телефонов, адреса электронной почты),

с целью участия во Всероссийской молодежной конференции имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири».

Лица, ответственные за сбор, обработку и хранение персональных данных, обязуются принимать необходимые правовые, организационные и технические меры или обеспечивать их принятие для защиты персональных данных от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий в отношении персональных данных.

Мне разъяснено, что данное согласие может быть отозвано мною в любой момент с обязательным направлением отзыва в письменной форме Учредителю конференции.

« ____ » _____ 2024 г.

(подпись)

(расшифровка подписи)