

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

2 апреля 2024 года в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Югорский государственный университет состоится **Международная научно-практическая конференция «Обеспечение охраны интересов коренных малочисленных народов в современном мире»**

К участию в конференции приглашаются Представители образовательных и научных учреждений Минобрнауки России, представители правозащитных, правоохранительных и судебных органов, органов государственной и муниципальной власти ХМАО-Югры и иных субъектов Российской Федерации, аспиранты, магистранты, студенты и слушатели.

Цель проведения конференции Формулирование рекомендаций по совершенствованию действующего законодательства об охране прав, свобод и законных интересов представителей коренных малочисленных народов, а также правоприменительной практики в указанной сфере

Содержание дискуссии Обсуждение проблемных вопросов осуществления защиты прав, свобод и законных интересов представителей коренных малочисленных народов, анализ действующего национального и зарубежного законодательства, а также международного права по определению статуса представителя коренных малочисленных народов, изучение практики применения публичного и частного права в сфере обеспечения реализации и охраны прав, свобод и законных интересов коренных малочисленных народов

Формы участия в конференции - очная: выступление с устным докладом с публикацией статьи / без публикации статьи;
- дистанционная (дистанционное подключение и выступление на секции);
- заочная (дистанционное подключение / публикация научной статьи без выступления).

На обсуждение конференции выносятся следующие вопросы:

Секция 1. Правоохранительная и правозащитная деятельность по охране интересов коренных малочисленных народов в России и за рубежом

Вопросы для обсуждения:

1. Нормативно-правовое регулирование защиты прав коренных малочисленных народов.
2. Право коренных малочисленных народов Российской Федерации на судебную защиту.
3. Международно-правовое регулирование защиты прав коренных народов.
4. Международные организации в системе защиты прав коренных народов.

5. Зарубежный опыт правового обеспечения деятельности по защите прав коренных малочисленных народов.
6. Гарантии правового обеспечения и охраны прав, свобод и законных интересов представителей коренных малочисленных народов.
7. Координация деятельности органов правоохранительных органов, органов государственной власти и местного самоуправления в обеспечении развития коренных малочисленных народов.
8. Правовое и институциональное обеспечение защиты права коренных малочисленных народов на исконную среду обитания и традиционных образ жизни.

Секция 2. Уголовно-правовое регулирование защиты прав и законных интересов коренных малочисленных народов

Вопросы для обсуждения:

1. Коллизии в современном российском праве по установлению уголовной и иной ответственности за правонарушения, совершаемые в процессе ведения традиционного образа жизни.
2. Особенности квалификации преступлений с участием коренных малочисленных народов.
3. Профилактика преступности коренных малочисленных народов.
4. Криминологическая характеристика преступности коренных малочисленных народов.
5. Региональные аспекты детерминации преступности коренных малочисленных народов.
6. Теория и практика назначения наказания и иных форм реализации уголовно-правового воздействия в отношении представителей коренных малочисленных народов.
7. Особенности исполнения / отбывания наказаний и иных мер уголовной ответственности, применяемых в отношении осуждённых – представителей коренных малочисленных народов.
8. Зарубежный опыт уголовно-правовой охраны прав и законных интересов коренных малочисленных народов, этнических и национальных меньшинств.

Секция 3. Трибуна молодого учёного

Круглый стол «Инновационные корпусные технологии в изучении и сохранении языков коренных малочисленных народов в современном мире»

Вопросы для обсуждения:

1. Сохранение и развитие языков и культур коренных малочисленных народов как важнейший аспект охраны их интересов.
2. Язык, культура и современные IT-технологии.
3. Функции современных национальных корпусов.
4. Роль корпусных технологий в лингвистических исследованиях.
5. Проблемы корпусной лингвистики в сопоставительных исследованиях.
6. Использование корпусов в преподавании языков и создании учебных материалов.
7. Новые возможности параллельных корпусов.
8. Перспективы развития национальных корпусов на языках коренных малочисленных народов.
9. Изучение лексических и грамматических явлений языков коренных малочисленных народов с помощью национального корпуса.

Регламент работы конференции:

до 14 марта 2024 года – регистрация участников Конференции;

до 28 марта 2024 года – приём научных статей;

2 апреля 2024 года – работа Конференции (в очном или онлайн режиме);

до 30 апреля 2024 года – публикация сборника научных статей (докладов) конференции и размещение материалов в РИНЦ.

Участие в работе конференции и публикация материалов **бесплатны**. Вниманию иногородних участников: транспортные расходы и расходы по проживанию в г. Ханты-Мансийске несет направляющая сторона или сам участник. Просим направлять заявки на участие на адрес: a_kisluhina@ugrasu.ru до 28 февраля 2024 года по прилагаемой форме, а также **обязательно** зарегистрироваться по ссылке:

<https://forms.yandex.ru/u/65cbb64990fa7b193136befb/>

ЗАЯВКА

на участие в **Международной научно-практической конференции «Обеспечение охраны интересов коренных малочисленных народов в современном мире»**

ФИО (полностью)	
Место работы	
Уч. степень, уч. звание, должность	
Субъект РФ	
Направление работы конференции по которому желаете принять участие (Секция)	
Предполагаемая тема доклада (при участии с докладом)	
Форма участия (очное с докладом; очное участие без доклада; заочное с докладом)	
Контактная информация (телефон, e-mail)	

ВНИМАНИЮ АВТОРОВ ДОКЛАДОВ

Тексты докладов для опубликования, оформленные в виде научных статей, в объеме до 10 страниц просим направлять на адрес a_kisluhina@ugrasu.ru до 28 марта 2024 года. Формат страницы А4. Шрифт – **Times New Roman**, размер шрифта – **12**. Междустрочный интервал – полуторный. Отступ 1 строки абзаца – 1,25. Сноски – концевые. Таблицы и рисунки встраиваются в текст статьи (не допускается представление таблиц и рисунков в альбомном формате). Используемые цвета в диаграммах и рисунках должны быть различимы в черно-белом изображении. Каждый рисунок должен быть сгруппирован.

После названия статьи необходимо представить на русском языке (факультативно – и на английском) список ключевых слов, достаточно полно отражающий ее содержание. Аннотация В целях взаимодействия и сотрудничества с коллегами и заинтересованными организациями авторы могут в примечании на 1 стр. указать свой электронный адрес, кратко обозначить профессиональные интересы и приоритетные тематические направления своей организации.

ОРГКОМИТЕТ

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ ДЛЯ СБОРНИКА

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

AUTOMATIC CONTROL OF INTELLIGENT BUILDINGS BASED ON SENSORS

Ivanov Ivan

Candidate of Science, Head of Information and Measuring Systems department, assistant
professor, Novosibirsk State Technical University,
Russia, Novosibirsk
E-mail: tech@mail.ru

АННОТАЦИЯ

Цель. Метод. Результат. Выводы.

ABSTRACT

Background. Methods. Result. Conclusion.

Ключевые слова: ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово.

Keywords: keyword; keyword; keyword.

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.

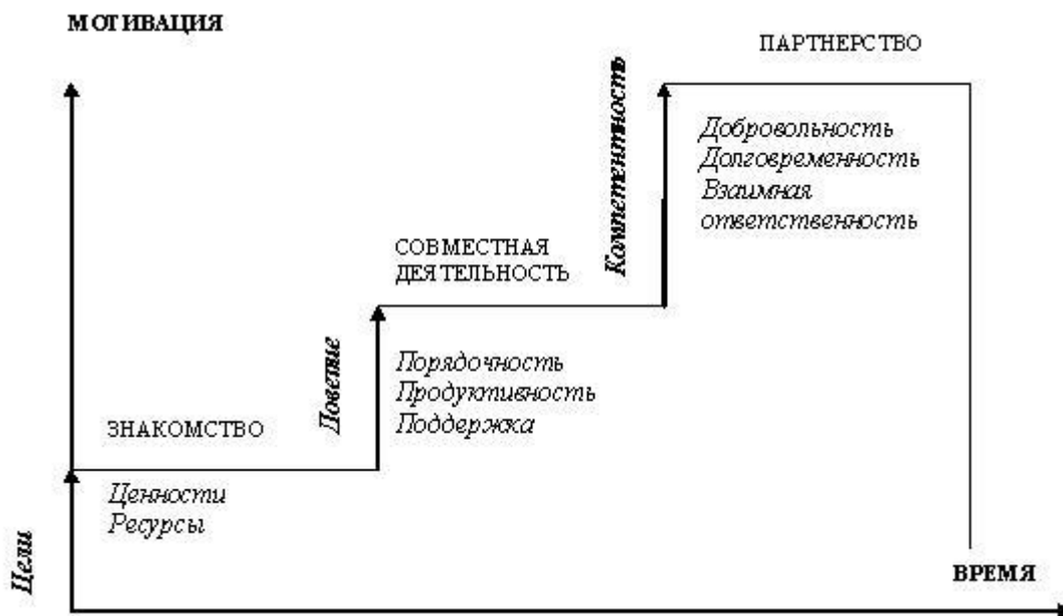


Рисунок 1 – Название рисунка

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

Список литературы

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 7.0.5–2008

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. Пушкино : 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).