Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»

ФГБУ «Шорский национальный парк»

ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Кузбасса»

Администрация г. Новокузнецка

Кузнецкий отдел Кемеровского регионального отделения
ВОО «Русское географическое общество»

**V-я Всероссийская научно-практическая конференция**

**ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**

**НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ**

****

21-23 сентября 2023 г.

г. Новокузнецк

**Первое информационное письмо**

**Уважаемые коллеги!**

ФГБУ «Шорский национальный парк» и Кузбасский гуманитарно-педагогический институт ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ») приглашают Вас принять участие в V-й Всероссийской научно-практической конференции «Человек и природа: взаимодействие на особо охраняемых природных территориях», которая состоится 21-23 сентября 2023 года в КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» (Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Ал. Кузнецова, д. 6) и на территории Шорского национального парка имени С.Д. Тивякова.

**Цель и задачи конференции**

Обсуждение актуальных вопросов взаимодействия человека и природы на особо охраняемых природных территориях: сохранение биологического разнообразия и историко-культурного наследия, осуществление мониторинга окружающей среды, развитие экологического туризма и экологического просвещения.

Поиск форм взаимодействия между специалистами ООПТ, вузов, НИИ, учреждений дополнительного образования с целью повышения уровня научных экологических знаний и экологической культуры населения.

**Направления работы конференции**

1. Биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий: оценка состояния и сохранение, изучение редких и особо ценных видов.
2. Ландшафтные комплексы особо охраняемых природных территорий.
3. Экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях.
4. Состояние и охрана историко-культурных комплексов и объектов.
5. Рекреационный потенциал особо охраняемых природных территорий, перспективы развития экологического туризма.
6. Экологическое образование и просвещение.

Во время Конференции планируется проведение пленарного и секционных заседаний с устными докладами, экскурсия по г. Новокузнецку, экскурсионный выезд на территорию Шорского национального парка имени С.Д. Тивякова.

**Ключевые даты**

до 05 июня 2023 г. – представление регистрационной формы участника Конференции на электронную почту: conf@shorskynp.ru.

до 31 июля 2023 г. – предоставление статьи на указанный выше электронный адрес.

21-22 сентября 2023 г. – пленарное и секционные заседания Конференции, экскурсия по г. Новокузнецку.

23 сентября 2023 г. – экскурсионный выезд на территорию Шорского национального парка имени С.Д. Тивякова.

**Организационный комитет**

*Председатель:*

**Вержицкий Д.Г.** – директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», кандидат экономических наук, доцент, г. Новокузнецк;

*Сопредседатель:*

**Надеждин В.Б.** – директор ФГБУ «Шорский национальный парк», г. Таштагол;

*Члены оргкомитета:*

**Андреева О.С.** – зам. декана по научной работе факультета физической культуры, естествознания и природопользования КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», кандидат географических наук, г. Новокузнецк;

**Ващенко А.Ю.** – зам. директора КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» по учебно-организационной работе, кандидат географических наук, г. Новокузнецк;

**Жукова А.Г.** – зав. кафедрой естественнонаучных дисциплин КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», доцент, доктор биологических наук, г. Новокузнецк;

**Рябов В.А.** – декан факультета физической культуры, естествознания и природопользования КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», доцент, кандидат географических наук, председатель Кузнецкого отдела КРО РГО, г. Новокузнецк;

**Кобзев А.В.** – начальник отдела научно-исследовательской и эколого-просветительской деятельности, ФГБУ «Шорский национальный парк», г. Таштагол;

**Савина И.Н**. – председатель Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации города Новокузнецка, г. Новокузнецк;

**Тимченко Е.С.** – директор ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Кузбасса», г. Кемерово;

**Удодов Ю.В.** – зав. кафедрой геоэкологии и географии КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», доцент, кандидат геолого-минералогических наук, г. Новокузнецк;

**Леухин И.В.** – научный сотрудник отдела научно-исследовательской и эколого-просветительской деятельности ФГБУ «Шорский национальный парк», г. Таштагол;

**Овсянникова А.Л.** – технический секретарь, ассистент кафедры геоэкологии и географии КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», г. Новокузнецк.

**Условия участия**

Для участия в Конференции приглашаются работники ООПТ, ученые, научные сотрудники, преподаватели, аспиранты, магистранты, студенты. Статьи участников будут опубликованы в электронном сборнике с размещением в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Формы участия:

* Очное – выступление с докладом на площадке Конференции;
* Дистанционное – выступление с докладом по видео-конференц-связи (онлайн);
* Заочное – предоставление статьи для публикации в Сборнике материалов конференции без выступления с докладом.

Для издания сборника материалов Конференции (индексируемого в РИНЦ) необходимо до 31 июля 2023 года прислать статьи в электронном виде (в формате doc/ docx) на электронную почту conf@shorskynp.ru.

**Требования к оформлению статей**

Объем статьи – от 4 до 6 страниц формата А4, включая рисунки, таблицы и список литературы. Последняя страница должна быть полной, а рисунки и таблицы вставленными в текст. Статьи предоставляются в виде одного файла (в формате doc/ docx). Имена файлов должны начинаться с фамилий авторов (пример: Смирнов А\_статья.doc.).

Статья должна содержать УДК, название, аннотацию (до 400 символов) и ключевые слова (до 5 слов и словосочетаний) на русском и английском языках. Оригинальность текста должна составлять не менее 75%, и содержать корректно оформленное цитирование.

Формат страницы: ориентация – книжная, формат А4. Поля: 1,5 см со всех сторон; переплет – 0; колонтитулы: верхний – 0, нижний – 1 см. Шрифт текста – Times New Roman, 12 пт. Текст должен быть отредактирован, напечатан через одинарный интервал с абзацным отступом 1,25 см без ручных переносов. Запрещено уплотнение интервалов. Выравнивание основного текста – по ширине поля, страницы не нумеруются.

Рисунки и таблицы отделяются от текста пустыми строками сверху и снизу и располагаются по центру страницы. Нумерация рисунков и таблиц сквозная, следует после слов «Рисунок» или «Таблица». При ссылке в тексте на рисунок или таблицу следует давать сокращённый вариант «рис. 1» или «табл. 1». Один рисунок и одна таблица не нумеруются. Обтекание таблиц и рисунков текстом не допускается. В тексте должно быть упоминание о рисунке или таблице перед их размещением.

Рисунки выполняются в цвете либо черно-белыми (штриховыми) в формате \*.jpg или \*.gif и вставляются непосредственно в текст. Подписи под рисунками – Times New Roman, кегль 12 пт., выравнивание по центру, пояснения к рисункам – 10 пт.

Таблицы: Заголовок таблицы (размещается перед таблицей): Таблица 1 – Times New Roman, кегль 12 пт., выравнивание по правому краю. Название таблицы – на следующей строке, выравнивание по центру. Текст внутри таблицы – Times New Roman, кегль 10 пт.

Список литературы располагается после основного текста и должен содержать все цитируемые работы в алфавитном порядке. Работы одного автора располагают в хронологической последовательности. Словосочетание «Список литературы» – Times New Roman, кегль 10 пт., полужирный, выравнивание по центру. Список выполняется в виде нумерованного списка, отступ – 1,25 см. Оформление по ГОСТ Р 7.0.5-2008 и ГОСТ Р7.0.12-2011. На все работы из списка литературы должны быть даны ссылки в тексте статьи. Ссылки оформляются в квадратных скобках.

**Примеры представления библиографических ссылок в списке литературы:**

***Статья в журнале / сборнике***

Минин А.А., Воскова А.В. Гомеостатические реакции деревьев на современные изменения климата: пространственно-фенологические аспекты. – Онтогенез, 2014. – Т. 45, № 3, с. 162-169.

***Книга, монография***

Лархер В. Экология растений. – М., Мир, 1976. – 384 с.

***Источник без авторов (например, доклад, обзор и пр. без авторов)***

Ежегодник состояния экосистем поверхностных вод Советского Союза (по гидробиологическим показателям) 1990 год. / Под ред. проф. В.А. Абакумова. – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1991. – 433 с.

***Источники из Интернета***

Конвенция о биологическом разнообразии. Девятое совещание. Монреаль, 10-14 ноября 2003 года. Изменение климата. – Электронный ресурс. URL: http://rud.exdat.com/docs/index-782345.html (дата обращения 11.12.2013).

***Авторефераты***

Воскова А.В. 2005. Современные фенологические тенденции в природе центральной части Русской равнины. – Автореф. дисс. … канд. геогр. наук. М.: МГУ, 24 с.

**Образец оформления статьи**

УДК 551.324.5(571.17)

М. М. Адаменко, Я. М. Гутак

M. M. Adamenko, Ja. M. Gutak

gutak@ya.ru

Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия

Siberian State Industrial University, Novokuznetzk, Russia

**НОВЫЕ ДАННЫЕ О ДИНАМИКЕ И СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ЛЕДНИКОВ КУЗНЕЦКОГО АЛАТАУ**

**THE DYNAMICS AND CURRENT STATE DATA OF KUZNETSK ALATAU ICE CAPS**

*В статье публикуются данные съемки фронта ледника Караташ в 2015 году, оценивается изменение положения его фронтальной линии за 12-летний период прямых наблюдений, приводится классификация ледников Кузнецкого Алатау, основанная на их реакции на внутридекадные климатические ритмы, делаются выводы о современных тенденциях развития ледников Кузнецкого Алатау.*

*In this article we publish the new data about position of the Karatas glacier front in 2015. We estimate the change in position of its front line in the 12-year period of direct observations. We provide a classification of the Kuznetsky Alatau glaciers, based on their responses to indecade climatic rhythms and assess the current trends of the Kuznetsk Alatau glaciers evolution****.***

*Ключевые слова: фронт ледника Караташ, классификация ледников Кузнецкого Алатау, тенденции развития.*

*Keywords: Karatas glacier front, classification of the Kuznetsky Alatau glaciers, cur-rent trends.*

Современные ледники были обнаружены в Кузнецком Алатау в ходе Международного гидрологического десятилетия (1965–1975 гг.) П. С. Шпинем. Наличие ледников на малых высотах (1200–1500 м над уровнем моря) недалеко от центра Азии было названо «географическим феноменом» [1]. Наблюдения…

|  |
| --- |
|  |

Рисунок 1 – Изменения количества ледников Арктики 2001–2015 гг.

1– районы оледенения: 1 – Новая Земля, 2 – Северная Земля, 3 – Земля Франца-Иосифа, 4 – остров Ушакова, 5 – острова Де-Лонга, 6 – остров Виктория.

Колебания каждого ледника индивидуальны и зависят от его местоположения, размера, морфологии и других факторов.

**Список литературы**

1. Адаменко М.М. Использование дендрохронологических данных для реконструкции колебаний ледников Кузнецкого Алатау // Вестник Томского государственного университета. 2012. № 362. С. 163–165.
2. Каталог ледников СССР: в 20 т. Т. 15. – Ленинград: Гидрометеоиздат, 1980. – 44 с.

**Организационный взнос**

Организационный (регистрационный) взнос в сумме 1000 рублей вносится за 1 статью. Взнос для участников конференции предполагает покрытие расходов на рецензирование, верстку и издание Сборника материалов конференции, а также публикацию электронного Сборника.

По итогам конференции планируется издание Сборника трудов участников конференции с последующей индексацией статей в РИНЦ. Сборник будет издан в печатной форме, а также в форме электронного издания сетевого распространения (формат PDF; ISBN, РИНЦ) с получением Свидетельства ФГУП НТЦ «Информрегистр» о регистрации электронного издания сетевого распространения.

Организационный взнос до 15.08.2023 перечисляется на расчетный счет ФГБУ «Шорский национальный парк», с указанием в назначении платежа: «Услуги по организации и проведению научно-практической конференции». Реквизиты прилагаются к информационному письму.

\*В случае изменения размера организационного взноса данная информация будет доведена до участников отдельно.

**Реквизиты ФГБУ «Шорский национальный парк»**

*Получатель:*

УФК по Кемеровской области – Кузбассу (ФГБУ «Шорский национальный парк» л/с 20396X41070)

ИНН 4228000365/ КПП 422801001

ОГРН 1024201963719

*Банк получателя:*

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ//УФК по Кемеровской области – Кузбассу г. Кемерово

БИК: 013207212

р/счет: 03214643000000013900

к/счет: 40102810745370000032

л/счет № 20396Х41070

КБК 00000000000000000130 «Доходы от оказания платных услуг»

ОКТМО 32627101

ОКВЭД 91.04.3

ОКПО 01831418

В назначении платежа обязательно указать «Услуги по организации и проведению научно-практической конференции» и фамилию автора. После оплаты оргвзноса необходимо прислать на электронный адрес конференции conf@shorskynp.ru скан-копию платежного документа, подтверждающего оплату оргвзноса. Файл называется по фамилии автора и включает слово квитанция, например: «Смирнов\_квитанция.jpg».

**Регистрационная форма участника**

**V-я Всероссийская научно-практическая конференция**

**ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**

**НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО (полностью) |  |
| Город, регион |  |
| Место работы (или учебы) |  |
| Должность |  |
| Ученая степень, звание |  |
| Секция |  |
| Название доклада/статьи |  |
| Контактная информация (телефон, E-mail) |  |
| Форма участия (очная / заочная / онлайн) |  |
| Для очных участников – необходимость в гостинице: да/нет. |  |
| Для очных участников – участие в экскурсии в Шорский национальный парк: да/нет (предварительно). |  |

Регистрационная форма заполняется на каждого отдельного участника (соавтора), для студентов/магистрантов – на научного руководителя.

Заполненную регистрационную форму в виде текстового документа с фамилией участника в названии файла (пример: Смирнов A\_заявка.doc) направить **до 05.06.2023** на электронную почту Конференции: **conf@shorskynp.ru****.**

При получении заявок и научных статей Оргкомитет в течение 3 рабочих дней отправляет на адрес автора письмо с подтверждением их получения.