

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Красноярский государственный педагогический университет
им. В.П. Астафьева» (КГПУ им. В.П. Астафьева)



Уважаемые коллеги!

Кафедра биологии, химии и экологии КГПУ им. В.П. Астафьева приглашает школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых принять участие в научно-практической конференции «БИОЭКО», которая состоится 13 мая 2021 г. в рамках Международного форума «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА XXI ВЕКА».

Цель конференции – предоставить площадку для представления и обсуждения исследований, проводимых студентами и аспирантами по широкому кругу вопросов современной биологии, экологии, биоэкологического образования; для развития сотрудничества между молодежными научными коллективами, для обсуждения перспектив совместных исследований по биоэкологическому направлению.

Направления работы конференции:

- Современные биоэкологические исследования животных Средней Сибири и сопредельных территорий, посвященные 45-летию Зоологического музея КГПУ им. В.П. Астафьева (Научно-исследовательская лаборатория экологии и зоогеографии Сибири и Центральной Азии);
- Современные тенденции в исследовании флоры и растительности Средней Сибири;
- Экспериментальная биология (молекулярная и клеточная биология, физиология);
- Методический аспект биоэкологического образования;

На конференции будут представлены результаты теоретических и экспериментальных исследований школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых. Лучшие выступления будут отмечены дипломами и благодарственными письмами.

Форма участия в конференции: очная.

Для участия в работе конференции необходимо до **15 апреля** прислать в оргкомитет конференции по e-mail: bioeco2020@mail.ru следующие документы: заявку на участие (оформление см ниже), согласие на обработку персональных данных (приложение 1). Статьи необходимо отправить на e-mail: bioeco2020@mail.ru до **1 мая**.

Все документы необходимо прислать в формате PDF (подпись файла: ФИО, название доклада, конференции). Статью обязательно в Верде с соблюдением всех правил по оформлению (см. ниже) с соответствующей подписью: ФИО, название статьи, конференции.

Организационный взнос для участников, НЕ обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева составляет 300 рублей за публикацию (приложение 3). Оплата организационного взноса

осуществляется только после подтверждения о том, что статья принята к публикации. После принятия статьи к публикации автору(м) будут повторно высланы реквизиты для оплаты.

Материалы конференции будут включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Статьи участников конференции будут размещены в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru) и электронной библиотечной сети КГПУ им В.П. Астафьева. Сборник в электронном формате и ему будут присвоены ISBN, ББК.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие тематике конференции и требованиям к оформлению статей.

По всем вопросам можно обращаться в оргкомитет конференции по адресу: г. Красноярск, ул. А. Лебедевой, 89 КГПУ им. В.П. Астафьева, факультет биологии, географии и химии, кафедра биологии, химии и экологии, тел. 8(391) 217-17-26, 8(391) 263-95-47, 8(391) 217-17-25.

Организационный комитет конференции:

Председатель оргкомитета: Антипова Е. М., заведующий кафедрой биологии, химии и экологии, профессор КГПУ им. В. П. Астафьева (г. Красноярск), д. б. н., профессор.

Члены оргкомитета:

Тупицына Н. Н., д. б. н., профессор кафедры биологии, химии и экологии, КГПУ им. В.П. Астафьева, д.б.н., профессор.

Елсукова Е. И., доцент кафедры биологии, химии и экологии КГПУ им. В. П. Астафьева, к. б. н., доцент;

Городилова С. Н., доцент кафедры биологии, химии и экологии КГПУ им. В. П. Астафьева, к. б. н.;

Технические секретари:

Юзефович Ф. С., зав. Гербарием кафедры биологии, химии и экологии КГПУ им. В. П. Астафьева;

Юносова Л. В., зав. лабораторией кафедры биологии, химии и экологии КГПУ им. В. П. Астафьева.

План научно-практической конференции «БИОЭКО»

- экскурсия в зоологический музей КГПУ им. В.П. Астафьева
- доклады: научный и постерный, или стендовый (приложение 1)
- фотовыставка

Требования к оформлению заявки (заполняется на каждого автора отдельно, электронный вариант присылайте на e-mail: bioeco2020@mail.ru:

- **ФИО автора (полностью);**

- место учебы (название вуза, факультет, курс) / место работы;

- название секции;

- название доклада;

- **e-mail, по которому высылается приглашение;**

- ФИО, ученая степень, ученое звание научного руководителя;

- технические средства, необходимые для презентации доклада;

- форма участия;

- тип доклада:

Требования к оформлению текста статьи:

- объем – не более 4 страниц (включая таблицы, иллюстрации, список литературы);
 - формат MS Word 97/2000 (doc);
 - размер шрифта 14 pt; Times New Roman;
 - межстрочный интервал – 1,5 см, выравнивание текста по ширине;
 - поля: верхнее – 2 см., нижнее – 2 см., левое – 3 см., правое – 1,5 см.;
 - абзац – 1,5 см (для отступа не использовать клавишу Tab или пробел);
 - автоматическая расстановка переносов;
 - выравнивание по ширине страницы;
 - шрифт таблиц и подрисовочных подписей TNR, кегль 12;
 - Если в статье один рисунок (таблица), то он не нумеруется (рис., табл).
 - ссылки на использованную литературу внутритекстовые в квадратных скобках [Иванов, 2015, с. 59];
 - список цитируемой литературы – внутритекстовые в квадратных скобках (например, [5, с.32]).
- В конце статьи обязательно должен быть размещён список цитируемой литературы – по алфавиту. Оформляется по ГОСТ Р7.05–2008, смотрите «Библиографический список»;
- Формулы набирать в формате Word. Цифры, греческие символы, русские буквы – прямо; латинские – курсивом. Размер шрифта – 12. Формулы должны быть отбиты от предыдущего и последующего текста. Нумерация необходима, если есть ссылки на формулы в тексте.;
 - Если в статье один рисунок (таблица), то он не нумеруется (рисунок, таблица).

Иллюстративный материал (рисунки, фотографии, диаграмма, схемы и др.) должен быть высокого качества, контрастным, легко читаемым. Обязательно ссылки по тексту статьи и снабжен подписями (с указанием номера рисунка).

Таблицы должны иметь название, нумерацию, ссылки по тексту.

Требования к оформлению статьи (приложение 1):

Оформление

1. Название (на русском и английском языках)
2. И. О. Фамилия (инициалы перед фамилией, на русском и английском языках)
3. Научный руководитель – И. О. Фамилия (на русском и английском языках), звание, ученая степень.
4. Аннотация (краткое описание целей, методов, а также полученных результатов исследования, на русском и английском языках 200-250 слов).
5. Ключевые слова (не менее 5).

Оформление списка литературы

1. Источники в порядке упоминания в тексте. При повторении не дублируются, дается предыдущая ссылка
2. Оформляется по ГОСТ Р7.05–2008 «Библиографическая ссылка». Курсив не используется.

Статья

Миронов А.Г. Об учете скорости распространения волн // Вестник ИрГТУ. 2015. № 3. С. 12–18.

Книга

Миронов А.Г. Об учете скорости распространения волн давления. М.: ИНФРА-М, 2015. 128 с.

Книги и статьи более трех авторов

Оптимизация параметров измерительного устройства удельной поверхности сорбентов и катализаторов / С. И. Половнева, С. В. Саливон, А. С. Мальчихин и др. // Вестник, 2005. № 3. С. 7–10.

3. **Внимание!** Для корректного размещения статьи в РИНЦ выполнить обязательно! Статья обязательно должна содержать перевод на английский язык следующих данных: ФИО автора(ов), научного руководителя, название статьи, аннотация, ключевые слова.

Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди преподавателей университетов, институтов, специализированных организаций и органов образования, которые будут заинтересованы в публикации материалов и выступлении на конференции!

Приложение 1

Образец оформления статьи:

МИКРОФАУНА ПРУДА ОКРЕСТНОСТЕЙ г. КРАСНОЯРСКА (КУЗНЕЦКОЕ ПЛАТО)

THE MICROFAUNA OF THE POND OF THE ENVIRONS OF THE CITY OF KRASNOYARSK
(KUZNETSK PLATEAU)

А.В. Исагова

A.V. Isagova

Научные руководители **О.Н. Мельник, С.Н. Городилова**

Scientific adviser **O.N. Melnik, S.N. Gorodilova**

Простейшие, микрофауна, толща, бентос, нектон, пресный водоем.

Представление о многообразии простейших животных в пресном водоеме окрестностей г. Красноярск необходимо для установления экологических взаимоотношений в данной экосистеме. Для определения видового состава микрофауны в июне 2019 г. были отобраны пробы воды из пруда, расположенного на Кузнецком плато. В них было обнаружено 15 видов простейших животных, относящихся к 4 типам, 8 классам и 9 отрядам. Наибольшее видовое разнообразие наблюдалось в пределах типа инфузории (Ciliophora) – 5 видов и род Dileptus (до вида определить не удалось). В ходе исследования, помимо простейших, в пробах были обнаружены представители отдела зеленых водорослей (Chlorophyta), тип кольчатые черви (Annelida), тип членистоногие (Arthropoda). Наиболее часто в пробах встречались дилептус (Dileptus), эвглена зеленая (Euglena viridis), Lepadella ovalis, Chydorus sphaericus, Chydorus sphaericus. За все время исследования однократно встречались – вольвокс (Volvox) (до вида определить не удалось), инфузория трубоч (Stentor polymorphus), амеба обыкновенная (Amoeba proteus), амеба радиоза (Amoeba radiosa). Таким образом, микрофауну пресного водоема Кузнецкого плато окрестностей города Красноярск можно считать разнообразной.

Protozoa, microfauna, stratum, benthos, nekton, freshwater body of water.

This study gives an idea of the diversity of the simplest animals in the freshwater body of the surroundings of the city of Krasnoyarsk, which is necessary for establishing ecological relations in this ecosystem. To determine the species composition of the microfauna in June 2019, water samples were taken from a pond located on the Kuznetsk plateau. They were found 15 species of protozoa belonging to 4 types, 8 classes and 9 orders. The greatest species diversity was observed within the type of ciliates (Ciliophora) – 5 species, and the genus Dileptus (it was not possible to determine the species). During the study, in addition to the simplest samples, representatives of the department were found green algae (Chlorophyta), such as annelids (Annelida), and arthropods (Arthropoda). The most common samples were dileptus (Dileptus), green euglena (Euglena viridis), Lepadella ovalis, Chydorus sphaericus, Chydorus sphaericus. Over the entire period of the study, we met once – volvox (Volvox) (it was not possible to determine the species), infusoria trumpeter (Stentor polymorphus), common amoeba (Amoeba proteus), amoeba radiosis (Amoeba radiosa). Thus, the microfauna of the freshwater reservoir of the Kuznetsk plateau of the environs of the city of Krasnoyarsk can be considered diverse.

ТЕКСТ СТАТЬИ

ТЕКСТ СТАТЬИ

Библиографический список

1. Кутикова Л.А., Старобогатов Я.И. Определитель пресноводных беспозвоночных Европейской части СССР. Л.: Гидрометеиздат, 1977. 512 с.
2. Лябов И.Ю., Городилова С.Н. Оценка современного состояния микропланктона и зообентоса водотоков окрестностей города Красноярск // Современные биоэкологические исследования Средней Сибири: материалы научно-практической конференции «БИОЭКО». Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева; отв. ред. Е.М. Антипова. Красноярск, 2019. С. 37–40.
3. Шалапенко Е.С., Буга С.В. Практикум по зоологии беспозвоночных. Минск: Новое знание, 2002. 272 с.
4. Перспективы развития технологии переработки углеводородных, растительных и минеральных ресурсов: сайт. URL: <http://www.mathworks.com/> (дата обращения 13.01.2019).
5. Elskova E., Medvedev L., Mizonova O. Physiological features of perigonadal adipose tissue containing uncoupling protein UCP1 in ICR mice // Bull. Exp. Biol. Med. 2016. Vol. 161. P. 347–350.

Образец оформления постерного доклада:



Согласие на обработку персональных данных

Я, _____, (паспорт: серия _____ № _____), выдан _____ код подразделения _____), проживающий по адресу: _____,

как субъект персональных данных, в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями), не возражаю против обработки федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования Красноярским государственным педагогическим университетом им. В.П. Астафьева (КГПУ им. В.П. Астафьева) (адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, 89), включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение моих персональных данных до момента отзыва настоящего соглашения. Цели обработки персональных данных связаны с осуществлением деятельности, определенной уставом КГПУ им. В.П. Астафьева. Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных: любая информация, относящаяся ко мне как к физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, образование, ученые степень и звание и другая информация. Настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме. Настоящее согласие действует до даты его отзыва мною путем направления в КГПУ им. В.П. Астафьева письменного сообщения об указанном отзыве в произвольной форме, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Подтверждаю, что ознакомлен(а) с Положением об организации работы с персональными данными. Права и обязанности субъекта персональных данных мне разъяснены.

« » _____ 20__ г.

_____/_____
подпись расшифровка подписи

Реквизиты для оплаты орг.взноса за участие в XXI Международный научно-практический форум студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука XXI века»

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

Сокращенное наименование: КГПУ им. В.П. Астафьева

Адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89

ИНН 2466001998

КПП 246601001

Получатель: УФК по Красноярскому краю (КГПУ им. В.П. Астафьева л/сч 20196X90400)

Банк получателя: Отделение Красноярск г. Красноярск

В графе "Назначение платежа" платежного документа обязательно указать: Оргвзнос за участие в форуме "Молодежь и наука" за [ФАМИЛИЯ И.О.]

Р/с 40501 81095 00420 01001

БИК 040407001

ОГРН 1022402653008

ОКТМО 04701000

ОКПО 02079135

ОКВЭД 85.22

КБК 000000000000000000130

При формировании реквизита "Получатель" буква X в составе номера лицевого счета набирается заглавной в латинской раскладке.