

Министерство просвещения Российской Федерации
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.
П. АСТАФЬЕВА



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Дорогие коллеги!

Кафедра физиологии человека и методики обучения биологии КГПУ им. В.П. Астафьева **21 апреля 2022 года** в рамках XXIII Международного научно-практического форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодёжь и наука XXI века» приглашает поучаствовать в **XXI Всероссийская научно-практическая конференция «Теория и методика естественнонаучного образования: проблемы и перспективы»**.

Цель конференции: обобщение результатов научно-исследовательской деятельности молодых ученых в области естественнонаучного образования.

Направление работы конференции: представление результатов теоретических и экспериментальных исследований молодых ученых.

Форма участия в конференции: очное с публикацией.

К участию в конференции приглашаются студенты, магистранты, аспиранты, молодые ученые и практикующие специалисты педагогических специальностей и естественнонаучных направлений подготовки.

Ссылка для регистрации на конференцию:
<https://forms.yandex.ru/u/62393469eccc3f1fc172cef9/>. Регистрация участников с докладами заканчивается **7 апреля 2022 года**.

По вопросам участия в конференции обращаться: г. Красноярск, ул. А. Лебедевой, 89, Корпус №1, 4 этаж, факультет биологии, географии и химии, кафедра физиологии человека и методики обучения биологии, ауд. 4-09, Зорков Иван Александрович, тел. 217-17-42, ivanatutnet@mail.ru; Голикова Татьяна Валериевна, тел. 217-17-27, golikova-1969@mail.ru.

Предусмотрено награждение участников дипломами за лучшие доклады, сертификаты в электронном виде отправляются всем участникам на электронную почту.

По итогам конференции планируется издание электронной версии сборника статей. Сборник будет размещен в Научной электронной библиотеке ELIBRARY.RU с включением в **Российский индекс научного цитирования – РИНЦ** (требования в

приложении).

Дополнительная информация об организации и участии в конференции можно найти на сайте Форума по ссылке: <http://yas.kspu.ru/>.

Проректор по научной работе
и внешнему взаимодействию

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop followed by a horizontal stroke and a small flourish.

Н.Ф. Ильина

Для участия в конференции необходимо отправить на электронную почту metodikabio@mail.ru следующие файлы формата .DOC:

1. электронную версию текста;
2. анкету автора в формате .DOC;
3. согласие на обработку персональных данных в PDF формате (см. Приложение 2);
4. справку о результатах проверки текстового документа статьи на наличие заимствований из системы «Антиплагиат» (не менее 65 %);

Файлы должны называться: Фамилия И.О._статья; Фамилия И.О._заявка. Статьи и заявка на публикацию принимаются до **20 апреля 2022 года**.

Текст заявки:

ФИО автора (полностью);	
Место учебы (название вуза, факультет, курс) / место работы);	
Название статьи / доклада;	
e-mail, по которому высылается приглашение;	
ФИО руководителя, ученая степень, ученое звание, место работы	
Форма участия	<input type="checkbox"/> – только публикация; <input type="checkbox"/> – личное участие: сообщение; доклад

Все статьи должны быть предварительно проверены и одобрены научным руководителем (иметь визу руководителя)!

Организационный комитет оставляет за собой право отбора статей. Статьи, оформленные не по требованиям рассматриваться не будут. Материалы проверяются на оригинальность в системе АНТИПЛАГИАТ.

Требования к оформлению текста статьи:

- Объем не более **3 страниц** (включая таблицы, иллюстрации, список литературы).
- Текст набран в формате MS Word 97/2000 (doc).
- Размер шрифта 14 pt; PT Serif; межстрочный интервал – 1,5 см, выравнивание текста по ширине.
- Поля: левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее и нижнее - 2 см; без колонтитулов и нумерации страниц; абзац – 0,5 см (для отступа не использовать клавишу Tab или пробел); без автоматической расстановки переносов.
- Если текст содержит сложные элементы форматирования (таблицы, рисунки или схемы), то все они должны быть сгруппированы в единый графический объект.
- Ссылки на использованную литературу внутритекстовые в квадратных скобках (например, [3, с.59]).

- В конце статьи обязательно должен быть размещён список цитируемой литературы – по алфавиту. Оформляется по ГОСТ Р7.05–2008 «Библиографическая ссылка».
- Статья должна быть подписана научным руководителем.

Образец оформления статьи

1. УДК (Универсальная десятичная классификация - для самостоятельного определения индексов УДК воспользуйтесь ресурсами Интернет). Выравнивание по левому краю.
2. Заглавие статьи (полужирный шрифт, заглавные буквы, выравнивание по центру)
3. Инициалы и фамилия автора/авторов (полужирный шрифт, выравнивание по центру)
4. Инициалы и фамилия руководителя (полужирный шрифт, выравнивание по правому краю).
5. Ключевые слова (полужирный шрифт – *курсив*). 4-10 отдельных слов или коротких словосочетаний, это текстовые метки, по которым можно найти статью при поиске и определить предметную область текста. Аббревиатуры (сокращения) не размещать!
6. Аннотация (полужирный шрифт). Это краткая характеристика научной статьи с точки зрения ее назначения, содержания, вида, формы и других особенностей. Она должна включать характеристику основной темы, проблемы научной статьи, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данная статья в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Аббревиатуры (сокращения) в аннотации не употреблять! Рекомендуемый средний объем аннотации не более 500 печатных знаков.

ВАЖНО! Для корректного размещения статьи в РИНЦ выполнить **обязательно!** Статья должна содержать профессиональный перевод на английский язык следующих данных: ФИО автора (ов), научного руководителя, название статьи, аннотация, ключевые слова. Обратите внимание на перевод аббревиатур! Например, аббревиатура ФГОС должна быть переведена не как FGOS, а как FES (*federal educational standart*).

Оформление списка литературы

Источники в порядке упоминания в тексте. При повторении не дублируются, дается предыдущая ссылка.

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.

[Участие школьников, студентов, магистрантов, аспирантов КГПУ им. В.П. Астафьева – бесплатное.](#)

Размер оплаты за участие в Форуме для участников не из КГПУ составляет **300 руб.**

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ ОРГВЗНОСА

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

Получатель: УФК по Красноярскому краю (КГПУ им. Астафьева, л.с 20196Х90400)

При формировании реквизита «Получатель» буква Х в составе номера лицевого счета набирается заглавной в латинской раскладке.

ИНН 2466001998

КПП 246601001

Единый казначейский счет (поле 15 в п.п.) 40102810245370000011

Казначейский счет (поле 17 в п.п.) 032146430000000011900

БИК 010407105

Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ КРАСНОЯРСК БАНКА РОССИИ УФК по Красноярскому краю г. Красноярск

КБК 000000000000000000130 (указать в поле 104 платежного поручения)

В графе «Назначение платежа» платежного документа обязательно указать: КБК 000000000000000000130 Доходы от приносящей доход деятельности. За: Фамилия И. О. участника (Конференция «Молодежь и наука»).

Пример оформления научной статьи:

УДК 371.8

**ФОРМИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗНАНИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ
ШКОЛЬНОГО РАЗДЕЛА «ЧЕЛОВЕК»
THE FORMATION OF ENGINEERING KNOWLEDGE IN THE STUDY
OF SCHOOL SECTION «MAN»**

А.В. Антипова

A.V. Antipova

Научный руководитель **Т.В. Голикова**

Scientific adviser **T.V. Golikova**

Инженерное образование, инженерное знание, школьный курс биологии.

Статья посвящена актуальности формирования инженерных знаний в школе. Рассматривается способ их реализации на примере урока биологии раздела «Человек» по теме «Строение костей». Приведен алгоритм развития творческого потенциала у учащихся на уроках биологии с инженерной направленностью.

Engineering education, engineering knowledge, school biology course.

The article is devoted to the relevance of the formation of engineering knowledge in school. It discusses how to implement them on the example of biology lesson section Man on the topic: “bone Structure”. The algorithm of development of creative potential at pupils at biology lessons with an engineering orientation is given.

Текст статьи,

текст статьи,

текст статьи.

Библиографический список

1. Сонин Н.И. Линия УМК Биология (линейный курс). 9 класс: учебное пособие/ Сапин М.Р., Сонин Н. М.: Дрофа. 2018. С. 34
3. Социальная сеть работников образования «Наша сеть» // [URL:https://nsportal.ru/ap/library/nauchno-tehnicheskoe-tvorchestvo/2012/11/07/tema-bionika-ot-biologicheskogo-k-tehnicheskomu](https://nsportal.ru/ap/library/nauchno-tehnicheskoe-tvorchestvo/2012/11/07/tema-bionika-ot-biologicheskogo-k-tehnicheskomu) (дата обращения 13.01.2019).
4. Zorkov I.A. Sign systems as means of a further effect of learning biology in higher school // Materials of the international research and practice conference Vol II. «Science, Technology and Higer Education». Canada. Westwood, 2012. P. 187 – 191.

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.

« » _____ 2022 г.

подпись

/_____/
расшифровка подписи