

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по информационным
технологиям Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования



Башкирский государственный
педагогический университет
им. М.Ахметулы

И.В. Кудинов
Кудинов И.В.

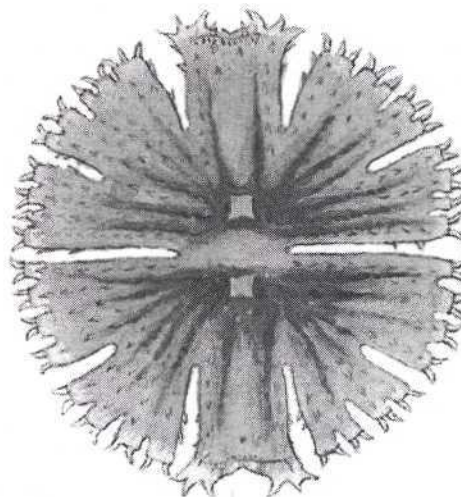
2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Башкирский государственный
педагогический университет
им. М.Ахметулы»

Р.М. Асадуллин
Р.М. Асадуллин

« 30 » 09 2015 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

IV МЕЖДУНАРОДНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ КОНКУРС-КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИИ РАСТЕНИЙ»

Россия, Уфа - 2015 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА:

МУСТАЕВ АЛМАЗ ФЛЮРОВИЧ, к.ф.-м.н., проректор по учебной работе БГПУ им. М.Акмуллы (Уфа);

СУХАНОВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА, к.б.н., доцент кафедры биоэкологии и биологического образования, декан естественно-географического факультета БГПУ им. М.Акмуллы (Уфа)

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Мигранов Марат Галиханович	д.б.н., профессор, заведующий кафедры биоэкологии и биологического образования БГПУ им. М.Акмуллы (Уфа)
Кабилов Рустэм Расшатович	д.б.н., профессор кафедры биоэкологии и биологического образования БГПУ им. М.Акмуллы (Уфа)
Дубовик Ирина Евгеньевна	д.б.н., профессор кафедры ботаники Башкирского государственного университета (Уфа)
Фазлутдинова Альфия Ильсуровна	к.б.н., доцент кафедры биоэкологии и биологического образования БГПУ им. М.Акмуллы (Уфа)
Хусаинов Айрат Фагимович	к.б.н., доцент кафедры биоэкологии и биологического образования БГПУ им. М.Акмуллы (Уфа)
Гайсина Лира Альбертовна	к.б.н., доцент кафедры биоэкологии и биологического образования БГПУ им. М.Акмуллы (Уфа)
Сугачкова Ева Валерьевна	к.б.н., доцент кафедры биоэкологии и биологического образования БГПУ им. М.Акмуллы (Уфа)
Сафиуллина Лилия Мунировна	к.б.н., доцент кафедры биоэкологии и биологического образования БГПУ им. М.Акмуллы (Уфа)

СЕКРЕТАРЬ КОНКУРСА-КОНФЕРЕНЦИИ:

Хусаинова Светлана Айратовна - лаборант I категории кафедры биоэкологии и биологического образования БГПУ им. М.Акмуллы (Уфа)

Техническая поддержка:

Информационно-техническое управление БГПУ им. М.Акмуллы в лице ответственного исполнителя - Яшина Егора Александровича, ведущего специалиста информационно-технического управления ФГБОУ ВПО БГПУ им.М.Акмуллы

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

450000, Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Октябрьской революции, 3 а, естественно-географический факультет, кафедра биоэкологии и биологического образования.

E-mail: nsuhanova@mail.ru

Тел. 8(347)273-02-90, 89174410234

Интернет-адрес: <http://olimp.bspu.ru/>

УСЛОВИЯ КОНКУРСА-КОНФЕРЕНЦИИ

Участники конкурса-конференции: студенты высших учебных заведений, магистранты, аспиранты.

Для участия в конкурсе-конференции принимаются работы по следующим научным направлениям экологии растений:

- экология высших растений (цветковые, голосеменные, папоротники, хвощи, плауны, мхи),
- экология низших растений (лишайники, водоросли, цианобактерии),
- фитомониторинг окружающей среды.

Этапы конкурса-конференции: конкурс-конференция научно-исследовательских работ проводится в четыре этапа (тура).

- 1 этап. Статья научно-исследовательской работы.
- 2 этап. Презентация научно-исследовательской работы.
- 3 этап. Постер научно-исследовательской работы.
- 4 этап. Подведение итогов, награждение победителей.

Заявка на участие в конкурсе-конференции:

Алгоритм подачи заявки

1. На сайте olimp.bspu.ru выбрать пункт «IV МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ ДИСТАНЦИОННАЯ КОНКУРС-КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИИ РАСТЕНИЙ. I ТУР».
2. По ссылке «Подать заявку!» зарегистрироваться в системе и прикрепить статью научной работы. Процедура подачи заявки разбита для удобства на 5 частей. Первая часть включает описание работы (проекта) по следующим критериям:
 - Название проекта
 - Содержание проекта
 - Наличие личных публикаций в печатных изданиях, электронные публикации, участие в грантах

Вторая часть - заполнение информации об авторе.

Третья часть - загрузка работы.

Четвертая часть - завершение.

После подачи заявки для участия в конкурсе-конференции необходимо авторизоваться, т.е. подтвердить согласие на размещение файла с работой на сайте olimp.bspu.ru. Для этого нужно открыть письмо, пришедшее с сайта конкурса-конференции (от адресата WorldWebWid) на электронную почту, указанную участником при регистрации, и пройти по ссылке, что вы согласны на размещение вашей работы на странице сайта, тогда работа появится на странице конкурса. В противном случае эксперты не смогут оценить работу.

Сроки и порядок проведения конкурса-конференции:

1 этап. В режиме он-лайн участнику конкурса необходимо зарегистрироваться на сайте olimp.bspu.ru. В информации об участнике загрузить свою фотографию, указать сведения о себе (факультет, курс, направление образовательной программы и т.д.), а также электронный адрес для возможности последующей дискуссии с авторами участников конкурса-конференции по электронной почте. Затем подать статью научно-исследовательской работы в электронном варианте, с соблюдением всех требований и указанием выбранного направления **с 20 октября по 30 ноября 2015 года.**

2 этап. Используя регистрационный номер первого этапа, подать презентацию научно-исследовательской работы **с 1 декабря до 31 декабря 2015 г.**

3 этап. Используя регистрационный номер первого этапа, подать постер **с 1 января до 31 января 2016 г.**

4 этап. Подведение итогов, награждение победителей конкурса-конференции - **май 2016г.** Расходы на очное участие в заключительном этапе конкурса-конференции проводятся за счет средств участников конкурса-конференции.

Подведение итогов конкурса-конференции.

Итоги подводятся по результатам экспертных оценок жюри конкурса-конференции. В качестве экспертов приглашаются представители организаторов конкурса-конференции, а также другие деятели науки в сфере биологии и экологии.

По итогам первых трех этапов по сумме набранных баллов определяются победители по каждому направлению: дипломы 1-й, 2-й, 3-й степени. По материалам конкурса-конференции издается сборник статей за счет средств организаторов конкурса-конференции.

Основные конкурсные требования.

1. Требования к статьям научно-исследовательских работ.

Содержание. В статье необходимо сформулировать актуальность выбранной темы, сформулировать цель и задачи исследования, описать методики исследования, показать результаты работы и область их применения, сформулировать выводы. Текст должен содержать минимум таблиц, схем и т.д. В статье должен быть указан: конкретный вклад автора в представленную работу (включая перечисление методов, примененных самим автором); на базе каких лабораторий (кафедр) выполнялась работа; объём экспериментального материала; период времени, в течение которого выполнялась работа; имеются ли другие публикации автора по данной тематике (в списке литературы указать публикации).

Оформление текста. По центру фамилия, имя, отчество автора, следующая строчка по центру название учебного заведения, город, страна; на следующей строчке по центру научный руководитель (фамилия и инициалы, ученая степень, звание, место работы); через строку название доклада; далее через строчку текст статьи; после помещается список основных использованных источников литературы в алфавитном порядке (не более 10 источников), на которые имеются ссылки в тексте. В тексте ссылки на источники литературы делаются цифрами в квадратных скобках.

Объем текста - до 5 страниц формата А4 (210 мм x 297 мм).

Требования для оформления текста статьи

Основной текст набирается в редакторе MS Word (версии 2003; XP). При наборе рекомендуется использовать гарнитуру шрифта Times New Roman, поля - 2,5 см со всех сторон, до нижнего колонтитула (Файл - Параметры страницы - Источник бумаги) - 15 см, размер основного шрифта - 14 пт, вспомогательного (для сносок, таблиц) - 12 пт, межстрочный интервал - 1, формат бумаги - А4.

Текст набирается с соблюдением следующих правил:

- 1) формирование абзацев выполняется через команду Формат - Абзац;
- 2) слова разделяются только одним пробелом;
- 3) перед знаком препинания пробелы не ставятся, после знака препинания - один пробел;
- 4) при наборе должны различаться тире (длинная черточка) и дефисы (короткая черточка). Тире отделяется пробелами, а дефис нет.
- 5) после инициалов перед фамилией, внутри сокращений, перед сокращением г.- указанием года и т.п. ставится неразрывный пробел (Shift-Ctrl-пробел), для того чтобы не разрывать цельность написания, например: А.С. Пушкин, 1998 г., т. д., т. е.;
- 6) автоматическое формирование нумерованных и маркированных списков не рекомендуется,
- 7) основной текст выравнивается по ширине, с отступом первой строки 1,25 см;
- 8) таблицы набираются кеглем 12 и помещаются в основной текст;
- 9) боковые и нижнюю линейки в таблице не набирают (таблица должна быть «открыта» с трех сторон).

Не допускаются:

- интервалы между абзацами в основном тексте;
- внутритекстовые выделения подчеркиванием и прописными буквами;
- формирование отступов с помощью пробелов;

- «ручной» перенос слов с помощью дефиса;
- использование разрывов разделов, кроме случаев смешанных, книжных и альбомных, ориентации листов.

Пример оформления статьи

Иванова Анна Павловна¹, Сафиудлина Лилия Мунировна²

1 - студентка ФГБОУВПО Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмиллы, г. Уфа, Россия

2 - научный руководитель, к.б.н., доцент БГПУ им. М.Акмиллы

ПОЧВЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ И ЦИАНОБАКТЕРИИ РАЗНОВОЗРАСТНЫХ ОТВАЛОВ УЧАЛИНСКОГО ГОРНО- ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА (УГОК), РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

На сегодняшний день причина образования обширных техногенных земель - это мощная разработка медноколчеданновых руд. Большая часть твердых отходов, образующихся при добыче полезных ископаемых открытым способом, складываются в отвалы, нарушающие почвенный и растительный покров [7].

Список использованных источников:

1. Семенова И.Н., Рафикова Ю.С., Ильбулова Г.Р. Воздействие предприятий горнорудного комплекса Башкирского Зауралья на состояние природной среды и здоровье населения прилегающих территорий // *Фундаментальные исследования*. 2011. № 1. С. 29-34.
2. Гайсина Л.А., Фазлутдинова А.И., Кабиров Р.Р. Современные методы выделения и культивирования водорослей: учебное пособие. Уфа: Изд-во БГПУ. 2008. 152 с.
3. Голлербах М.М., Штина Э.А. Почвенные водоросли. Л.: Наука. 1969. 228 с.

Члены жюри оценивают работы 1 Тура по 10-бальной системе по следующим критериям:

- новизна и актуальность проведенного исследования;
- четкость постановки целей и задач;
- обоснованность выбранной методики;
- наличие выводов, их объективность и аргументированность;
- практическое применение.

2. Презентация исследования.

Презентация подается в электронном варианте в формате PowerPoint (файл с расширением *.ppt). Объем не более 15Мб. Она должна включать титульный слайд с названием доклада, автора, научного руководителя и организации, где выполнялось исследование. Содержание презентации должно отражать тему работы, иллюстративно дополнять исследование. Презентация должна содержать минимум печатного текста (текст используется только как краткая аннотация, пояснение, название схем, фотографий, рисунков и т.п.). Приветствуется использование фотографий, подтверждающих собственный вклад в исследования.

Основные критерии оценки презентации:

- отражение темы исследовательской работы;
- логичность построения презентации;
- наглядность;
- творческий подход к разработке темы;
- глубина проработки проблемы.

3. Постерный доклад.

Макет постера может быть подготовлен в формате Power Point на одном слайде. Расположение слайда - «книжное» или «альбомное».

Разделы постера:

- название, список авторов и научного руководителя, организации;
- название работы на английском языке;
- краткое введение и цель исследования;
- результаты исследований с иллюстрациями (рисунками, графиками, таблицами). В разделе «результаты» требуется минимум текста. Текст должен быть прост для понимания, включая корректные заголовки. Максимальное количество информации должно быть изложено в виде графиков, таблиц, схем. Размещение на постере графического материала, не полученного автором самостоятельно, не рекомендуется. Это допускается, если отсутствие такого графического материала мешает пониманию сути работы. Все рисунки и графики должны быть четкими и хорошего качества, ясно обозначены и подписаны. Подписи к рисункам и графикам должны быть пронумерованы.
- выводы.

Визуализация постера:

- Шрифт на постере должен быть Times New Roman, предпочтительно размером 18-28. Не использовать шрифт размером менее 16.
- Не использовать в слайде анимацию и видеофильмы.
- Постер должен быть изготовлен в одном слайде.
- Предпочтителен однотонный фон постера без рисунков, не использовать темные цвета для фона.
- Между абзацами оставлять пространство.
- Использовать простые подзаголовки абзацев.

Критерии оценки постеров:

- продуманность стиля постера (грамотное и правильное расположение визуальных, графических и текстовых элементов на постере);
- оригинальность и выразительность;
- доступность изложения материала.