

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «Брянский  
государственный инженерно-  
технологический университет»  
\_\_\_\_\_ В.А. Егорушкин  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Управления  
Росприроднадзора  
по Брянской области  
\_\_\_\_\_ С.В. Пирогов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ о проведении конкурса «Мой вклад в защиту природы»**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Конкурс «Мой вклад в защиту природы» (далее - Конкурс) проводится в рамках природоохранного социально-образовательного проекта «Молодые защитники природы» и Международной научно-практической конференции «Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная» (далее Конференция) с целью привлечения школьников старших классов и студентов к проблемам защиты окружающей среды и здоровья человека в техносфере.

1.2. Конкурс проводится в рамках плана научных мероприятий ФГБОУ ВО «БГИТУ» на 2019 год и плана мероприятий Управления Росприроднадзора по Брянской области в 2019 году.

1.3. Организаторы конкурса:

- ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»;
- Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Брянской области.

1.4. Цель Конкурса: привлечение внимания молодежи к современным проблемам состояния окружающей среды.

1.5. Задачи Конкурса:

- формирование экологической культуры молодежи;
- стимулирование развития творческой инициативы у молодых исследователей;
- поддержка одаренных школьников и студентов;
- повышение привлекательности технического образования и инженерных специальностей;
- повышение интереса у учащейся молодежи к исследовательской работе и профессиональному занятию наукой.

### **2. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**

2.1 В конкурсе могут принимать участие школьники 9–11 классов средних общеобразовательных учреждений, учащиеся учреждений среднего профессионального образования и студенты 1 и 2 курсов высших учебных заведений (уровень бакалавриата и специалитета).

2.2 Участник Конкурса имеет право представить на Конкурс 1 (одну) работу в 1 (одной) номинации согласно тематике. При этом 1 (одна) работа может быть представлена на Конкурс от нескольких авторов.

2.3 Заявки, не соответствующие условиям участия в Конкурсе, представленные с нарушением правил оформления или поступившие на конкурс после установленного срока, не рассматриваются.

### **3. МЕСТО И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

3.1 Базовым вузом проведения Конкурса является ФГБОУ ВО «БГИТУ», обеспечивающим прием работ, их экспертизу согласно критериальным показателям, приведенным в п. 6 Положения, определение победителей.

3.2 Конкурс проводится в два этапа:

- **Этап 1** – отборочный, проводится в заочной форме. Участники Конкурса присылают научную работу и регистрационную форму участника на электронную почту: [konfsreda@gmail.com](mailto:konfsreda@gmail.com).
- **Этап 2** - финальный, проводится в очной форме в виде презентации проектов в базовом вузе.

3.3 Конкурс проводится по следующим номинациям:

1. Исследование влияния негативных факторов среды на природные комплексы и объекты;
2. Мониторинг состояния окружающей среды;
3. Социальные исследования в области защиты окружающей среды;
4. Моя общественная инициатива в области защиты окружающей среды.

### **4. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

4.1 Конкурс проводится в период с **10 марта по 26 апреля 2019 г.**

4.2 Этап 1 Конкурса начинается с **10 марта и заканчивается 20 апреля 2019 г.** На данном этапе проводятся следующие мероприятия:

- подача заявок на участие в Конкурсе
- экспертиза
- подведение итогов отборочного тура Конкурса
- уведомление конкурсантов, допущенных к участию во 2 туре Конкурса

4.3 Этап 2 Конкурса проводится в период с **25 по 26 апреля 2019 г.** На данном этапе проводятся следующие мероприятия:

- презентация проектов, допущенных к участию во 2 туре Конкурса;
- подведение финальных итогов Конкурса;
- награждение участников и победителей.

4.4 Период с **20 по 25 апреля 2019 г.** используется участниками для подготовки докладов в виде презентаций по материалам конкурсной работы.

### **5. РУКОВОДСТВО КОНКУРСОМ**

5.1 Общее руководство Конкурсом осуществляет оргкомитет с правами жюри, который определяет порядок работы жюри, оценивает работы, подводит итоги Конкурса.

5.2 Состав оргкомитета Конкурса, а также регламент его работ определяется внутренними нормативными документами ФГБОУ ВО «БГИТУ».

5.3 Оргкомитет оставляет за собой право изменить количество номинаций, количество призовых мест и осуществляет подбор состава жюри для оценки конкурсных работ.

5.4 В ходе оценки конкурсных работ оргкомитет имеет право использовать дополнительные критерии оценки.

### **6. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНЫХ РАБОТ**

6.1 Содержание работ, подаваемых по определенным номинациям.

Номинация 1. Исследование влияния негативных факторов среды на природные комплексы и объекты. Работы, представляемые в данной номинации, должны содержать результаты самостоятельно проведенных экспериментов по оценке степени влияния различных параметров среды (абиотических, биотических, антропогенных) на

функционирование отдельных организмов, популяций, сообществ, экосистем (в том числе и модельных).

Номинация 2. Мониторинг состояния окружающей среды. Работы, представляемые в данной номинации, должны содержать результаты оценки состояния окружающей среды определенной территории или отдельных природных объектов, полученных с использованием соответствующих методик и оборудования.

Номинация 3. Социальные исследования в области защиты окружающей среды. Работы, представляемые в данной номинации, должны формироваться по результатам самостоятельно проведенного социологического исследования по вопросам, касающимся охраны окружающей среды.

Номинация 4. Моя общественная инициатива в области защиты окружающей среды. Работы, представляемые в данной номинации, должны быть посвящены реализованному или планируемому к реализации мероприятию, проводимому с людьми разных социальных групп (учащиеся, студенты учебных заведений, жители многоквартирного дома, микрорайона и т.д.). Целью мероприятия является привлечение внимания к экологическим проблемам региона, повышение экологической культуры населения и т.п. Здесь могут быть представлены также материалы агитационного характера, содержание которых направлено на побуждение людей к соблюдению принципов охраны природы, рациональному природопользованию, формированию экологической культуры. Конкурсная работа может быть представлена в форме плаката, информационного буклета, видеоролика и т.п.

6.2 Работы, представляемые к участию в Конкурсе, должны быть объемом **до 30 страниц**. Примерная структура работы:

- титульный лист (указывается тема работы, номер и наименование номинации);
- содержание;
- введение;
- разделы работы (обязательно краткое описание методов исследования, полученных результатов);
- заключение (выводы);
- библиографический список.

6.3 Формат страницы – А4, все поля страницы – 2 см. Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль, межстрочный интервал – 1,5, абзац (красная строка/отступ) – 1,25 см, выравнивание основного текста работы – по ширине, редактор Microsoft Word (любая версия). Нумерация страниц вверху посередине страницы. Заголовки структурных элементов работы размещаются посередине страницы, оформляются ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ. Введение, заключение и библиографический список не нумеруются. Каждый раздел должен начинаться с нового листа. Подразделы (пункты) размещаются в продолжение текста. Недопустимо размещение заголовков подразделов, пунктов, таблиц, рисунков отдельно от соответствующего содержимого.

В тексте могут содержаться рисунки, таблицы. Иллюстративный материал должен иметь соответствующее наименование и располагаться в тексте после ссылки на него. При наличии объемного иллюстративного материала, возможно его размещение в виде приложения к работе. Число страниц в приложении не регламентируется и не учитывается в общем объеме работы.

Ссылка на литературный источник приводится в скобках по окончании цитаты, в форме номера, соответствующего его положению в библиографическом списке. Библиографический список составляется в алфавитном порядке.

## 7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

7.1 Итоги конкурса проводятся отдельно по каждой номинации.

7.2 В каждой номинации определяется победитель (1 место) и призеры (2, 3 места), которые награждаются грамотами (дипломами).

7.3 По решению оргкомитета отдельные, особо отличившиеся, участники конкурса могут так же награждаться грамотами (дипломами).

7.4 Все участники конкурса получают соответствующие сертификаты.

7.5 По решению оргкомитета наиболее сильные работы в каждой номинации (не более 5) могут быть рекомендованы к публикации в сборнике материалов Международной научно-практической конференции «Среда, окружающая человека: природная, техногенная, социальная».

## **8. МЕСТО, СРОКИ И ВРЕМЯ ПРИЕМА ЗАЯВОК**

Приём конкурсных заявок осуществляется только в электронной форме на e-mail: **konsfreda@gmail.com**.

Контактная информация по вопросам участия в конкурсе: (4832)649914, 89803365075, gvlevkina@mail.ru (Лёвкина Галина Валерьевна).

В электронном сообщении должны присутствовать файл с конкурсной работой, а также регистрационные формы на каждого из авторов. Файл с работой обозначается по фамилии и инициалам первого автора и номеру номинации (например, СоболевРО\_2); файлы с регистрационной формой обозначаются по фамилии участника с указанием «рег\_форм» (например, Соболев РО\_рег\_форм).

Дата начала приёма работ: **«10» марта 2019 г.**

Дата окончания приёма работ: **«20» апреля 2019 г.**

Заявки и работы, поданные позднее 20 апреля – не принимаются.



Пример оформления иллюстративного материала

Таблица 1 – Перечень регистрируемых параметров

№ п/п	Наименование параметра	Кратность определения	Наименование объекта исследования

Пример оформления рисунков (фотографии, графики, диаграммы – это тоже рисунки!)



Рисунок 1 – Эмблема конференции

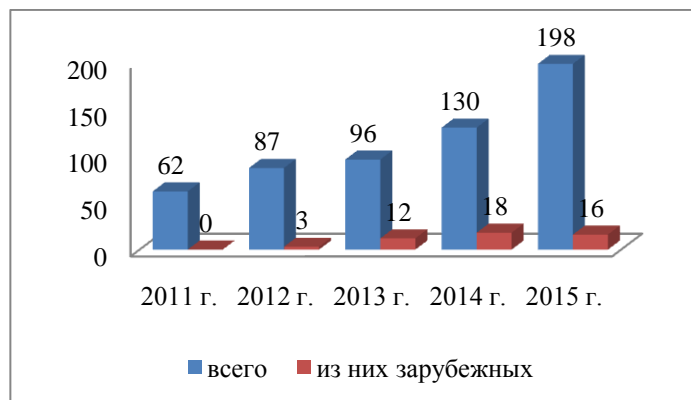


Рисунок 2 – Число участников конференции по годам

Пример оформления библиографического списка

### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Лабораторный практикум по экологии человека: Учебно-методическое пособие. - Архангельск: Поморский государственный университет, 2002. - 181 с
2. Муравьев А.Г., Пугал Н.А., Лаврова В.Н. Экологический практикум: Учебное пособие с комплектом карт-инструкций / Под ред. к.х.н. А.Г. Муравьева. – СПб.: Крисмас+, 2003.
3. Школьный экологический мониторинг: Учеб.-метод. пособие для учителей и учащихся / под ред. Т.Я. Ашихминой. - М. : Агар, 2000. - 386 с.
4. Экологический словарь (электронный ресурс) – Режим доступа: <http://www.ecosystema.ru/07referats/slovar/>, дата обращения 10.01.2016

**Регистрационная форма участника конкурса**

(заполняется на каждого автора)

**Фамилия** \_\_\_\_\_

**Имя** \_\_\_\_\_

**Отчество** \_\_\_\_\_

**Учебное заведение** \_\_\_\_\_  
(наименование, населенный пункт)

**Тема конкурсной работы** \_\_\_\_\_

**Номинация конкурса** \_\_\_\_\_

**Научный руководитель** \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)