

УТВЕРЖДАЮ

Президент Союза «Пчеловодство»,
директор ЗАО «Агробиопром»



«19» сентября 2018 г.

О.К. Чупахина

СОГЛАСОВАНО

Врио директора ФГБНУ ФАНЦ
Северо-Востока



2018 г.

А.В. Алешкин

Положение

о всероссийской научно-исследовательской
конференции для школьников
«Удивительный мир медоносных пчел»

1. Общие положения

- 1.1. Всероссийская научно-исследовательская конференция для школьников «Удивительный мир медоносных пчел» (далее – Конференция) проводится в рамках XXII Конгресса Апиславии -2018, который пройдет в г. Москве.
- 1.2. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения всероссийской научно-исследовательской конференции для школьников «Удивительный мир медоносных пчел».
- 1.3. Цель Конференции – создание условий для формирования знаний о медоносной пчеле и её роли в экологической и продовольственной безопасности человека, развитие творческого и научного потенциала детей.
- 1.4. Задачи Конференции:
 - популяризация научных знаний о медоносной пчеле и профессии «Пчеловод»;
 - расширение кругозора в области зоологии и экологии;
 - демонстрация знаний обучающихся;
 - привлечение обучающихся в образовательных учреждениях к научно-исследовательской деятельности.
- 1.5. Настоящее положение устанавливает порядок и сроки проведения Конференции, определяет категорию участников, критерии оценок, порядок подведения итогов и определения победителей.

2. Руководство проведением Конференции

Учредителем Конференции является: Союз пчеловодов и пчеловодных организаций страны «Пчеловодство».

Организаторы Конференции: Закрытое акционерное общество «Агробиопром», Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Восточный региональный аграрный научный центр» (Селекционный центр (ассоциация) по среднерусской породе пчел медоносных) (ФГБНУ СВРАНЦ).

Подведение итогов Конференции проводится экспертной комиссией, которая формируется из состава оргкомитета.

3. Участники Конференции

В Конференции принимают участие обучающиеся 5-11 классов образовательных организаций России.

4. Условия проведения Конференции

Конференция проводится в двух возрастных категориях:

- I категория (учащиеся 5-7 классов);
- II категория (учащиеся 8-11 классов).

5. Заявка и прием работ на Конференцию

Для участия в **Конференции** в срок до **15 апреля 2018 года** участники направляют пакет документов в любой форме:

1. Письменно в адрес ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока по адресу: 610007, г. Киров, ул. Ленина, д. 166 а (для Брандорф Анны Зиновьевны) с пометкой «Конференция» пакет участника;
2. По электронной почте Apis_mellifera_mellifera_L@mail.ru; apis-mellifera-mellifera-1@yandex.ru (внимательно вводите адрес электронной почты).

Пакет документов состоит:

- заявка на участие в Конференции (Приложение № 1) - название файла **заявка ФИ**;
- конкурсная работ - тезисы (Приложение № 2) - название файла **тезисы ФИ**.
- согласие на обработку персональных данных (Приложение № 3)- название файла **согласие ФИ**;

Заявки не рассматриваются без полного пакета участника, заявка считается принятой после ответного электронного письма.

6. Порядок проведения Конференции

Конференция состоится 28 апреля 2018 года. Место проведения конференции: г. Киров (обл.), ул. Ленина, 166а. Контактное лицо: Брандорф Анна Зиновьевна тел. 8(8332)33-10-44; 8-9536792761.

Работа конференции предусматривает публичное выступление участников по результатам своей проектно-, научно – исследовательской деятельности. Регламент выступления участников Конференции предусматривает публичную защиту конкурсной работы

продолжительностью не более 10 минут, с последующим обсуждением доклада не более 5 минут.

К Конференции будет сформирован сборник материалов конференции в электронном виде.

7. Подведение итогов и награждение победителей

По окончании работы Конференции проводится заседание экспертной комиссии. Оценка работ будет проводиться по критериям представленным в Приложении 4.

Все участники получают сертификат участника. Победители награждаются Дипломами.

Победители, занявшие первые места в первой и второй категории получают сертификат на участие в Конгрессе Апиславии – 2018, которая пройдет в г. Москве 9-13 сентября 2018 года. Сертификат включает проезд, проживание, участие в Конгрессе Апиславия -2018 участника победителя и сопровождающего лица.

Работы победителей 1 и 2 категории (с 1 по 3 место) будут переведены на английский язык и опубликованы с материалах Конгресса Апиславия - 2018.

Информация о победителях Конференции будет размещена на сайте : www.apis-mellifera-mellifera-l.ru; www.apislavia.ru.

8. Авторское право участников Конференции

Материалы, представленные на **Конференцию**, не возвращаются и не рецензируются.

Ответственность за содержание представленных на Конференцию работ организаторы Конференции не несут. Претензии, связанные с нарушением авторских прав, направляются непосредственно лицам, представившим материалы на конференцию.

Поступление конкурсных материалов в Оргкомитет будет означать согласие автора (авторов) на обработку персональных данных и возможную публикацию отдельных материалов с соблюдением авторских прав.

Приложение № 1
К положению о всероссийской
научно-исследовательской
конференции для школьников
«Удивительный мир медоносных пчел»

ЗАЯВКА
на участие во Всероссийской научно-исследовательской конференции для
школьников «Удивительный мир медоносных пчел»

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Фамилия, имя, отчество руководителя (полностью)	
Организация согласно устава	
Адрес организации (с почтовым индексом)	
Телефон (мобильный) желательно действующий	
E- mail:	
Наименование доклада	
Необходимые технические средства для доклада	
Необходимость бронирования гостиницы, дата приезда	

ТРЕБОВАНИЯ ПО СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ УЧАСТНИКА

Научная работа, тезисы доклада, представленная на конференцию, обязательно должна носить исследовательский характер (научно-исследовательская работа, учебно-исследовательская работа, исследовательский проект, мини-исследование), центром которой является проблема.

Структура тезисов (публикации):

1. **Введение** (формулировка проблемы, отражение актуальности темы, определение целей и задач, гипотеза, степень изученности данного вопроса, практическая значимость и т.п.).
2. **Материалы и методы исследований** (объект и предмет исследования, методы проведения исследований (анализ, сравнение и т.д.), способы обработки данных эксперимента, инструментарий исследования).
3. **Основная часть** (информация, собранная и обработанная исследователем, а именно описание основных рассматриваемых фактов; описание проводимого эксперимента; и сама обработка данных в табличном графическом или ином варианте и т.д.).
4. **Заключение** (выводы и результаты, полученные автором с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования).
5. **Список использованных источников и литературы** (публикации, издания и источники, использованные автором, расположенные в алфавитном порядке и пронумерованные, не менее 3 и не более 15 наименований). В тексте – в круглых скобках указываются фамилии авторов и год публикации (Иванов, 2014). Список литературы оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Материалы принимаются на русском языке, которые должны быть оформлены с использованием текстового редактора MS Word (версия 97-2003): шрифт Times New Roman; размер 14 пт. Название публикации, Ф.И.О. авторов, название организации, город, страна и e-mail выравнять по левому краю. Выравнивание текста публикации по ширине без переносов. Название публикации дать заглавными буквами жирным шрифтом. Ф.И.О. авторов – строчными буквами, жирным шрифтом. Название организации, город, страна – строчными буквами, курсивом. E-mail – строчными буквами, обычным шрифтом. Рисунки, фотографии должны быть выполнены в электронном виде, обеспечивающем ясность передачи всех деталей и возможность редактирования. Диаграммы, графики должны быть выполнены в текстовом редакторе MS Word (версия 97-2003). При построении диаграммы лучше использовать штриховку.

Объем материалов до 5 страниц формата А4; все поля 2,5 см; межстрочный интервал – 1,0; абзацный отступ 1,25; в числах десятичные дроби отделяются «запятой», латинские названия курсивом.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТИМУЛИРУЮЩИХ ПОДКОРМОК В ПЧЕЛОВОДСТВЕ

А.З. Брандорф, М.М. Ивойлова, А.В. Пральников

Руководитель: Иванов И.И.

ФГБНУ «НИИСХ Северо-Востока», г. Киров, Россия

E-mail: apis_mellifera_mellifera_1@mail.ru

Текст статьи должен содержать: введение, цель и задачи исследования, материал и методы исследования, результаты исследования, их обсуждение, выводы или заключение.

Литература

1. Ивойлова М.М., Брандорф А.З., Пральников А.В. Эффективность использования стимулирующих подкормок органического происхождения для медоносных пчел // Проблемы и перспективы сохранения генофонда медоносных пчел в современных условиях: материалы 1-й Международной научно-практической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения М.А. Дернова (4-5 марта 2014 г.). Киров: НИИСХ Северо-Востока, 2014. С. 93-96.
2. Методы проведения научно-исследовательских работ в пчеловодстве. Рыбное: НИИП, 2006. 154 с.
3. Vanengelsdorp D., Caron D., Hayes J. et al. A national survey of managed honey bee 2010-2011 winter colony losses in the USA: results from the Bee Informed Partnership // J.Apic.Res. 2012. V. 51. P. 115-124.
4. Hatem Sharaf, Mohammad Abd Alwahab Abd Al-Fattah Some factors affecting royal Jelly production from honeybee colonies at Giza region [https:// www.researchgate.net/publication/232723946](https://www.researchgate.net/publication/232723946). Дата обращения 16.01.2017 г.

Приложение № 3
К положению о всероссийской
научно-исследовательской
конференции для школьников
«Удивительный мир медоносных пчел»

**Согласие родителя (законного представителя) обучающегося,
заявившего о своем участии в Конференции**

Я, _____
(Ф.И.О. родителя/законного представителя), являясь законным представителем
несовершеннолетнего _____
(Ф.И. О. автора работы) даю согласие на обработку (смешанная обработка)
указанных в заявке персональных данных ЗАО «Агробиопром», ФГБНУ
ФАНЦ Северо-Востока, а именно: сбор, систематизация, накопление,
хранение, уточнение (обновление, изменение), использование,
распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование,
уничтожение персональных данных, а также публикацию его конкурсной
работы, в том числе в сети «Интернет».

Дата

_____ / _____ /
подпись / расшифровка подписи

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТЫ

Оценка работ проводится по нижеприведенным критериям.

1. Критерии конкурсного отбора работ (от 0 до 20 баллов)

1.1. Новизна, актуальность работы, самостоятельность (от 0 до 10 баллов).

- * Наличие в работе результатов, полученных самостоятельно (несмотря на то, что они могут быть известны в науке ранее). Ценность таких результатов. *Результаты, полученные самостоятельно, отмечены автором в тексте работы.*
- * Степень общеизвестности сведений, которыми пользовался автор работы (выход за рамки школьной программы).
- * Анализ, сравнение, сопоставление уже известных научных фактов, их переоценка.
- * Новое решение известной задачи, изменение эксперимента и др.
- * Работа имеет практическое значение.
- * Работа имеет теоретическое значение.
- * Работа может быть опубликована в сборниках научных работ.

1.2. Достоверность результатов (от 0 до 5 баллов).

- * Отсутствие ошибочных результатов (соблюдение методики и требований статистики)
- * Использование неверных фактов, неточных формулировок, искажение научных фактов.
- * Использование неверных методов получения результата.

1.3. Наглядность (от 0 до 5 баллов).

- * Наличие схем, графиков, таблиц, рисунков, фотографий и т.п. (в тексте работы или в приложениях).
- * Качество наглядных материалов.

2. Критерии оценки устного выступления (от 0 до 10 баллов).

2.1. Четкость, последовательность выступления (от 0 до 2 баллов).

- * Представление автора и названия работы.
- * Логика изложения материала.
- * Наличие аргументированной точки зрения автора, оценка перспектив исследования.
- * Научный стиль изложения.

2.2. Эрудированность автора в рассматриваемой области (от 0 до 4 баллов).

- * Уровень знакомства автора с современным состоянием проблемы.
- * Качество анализа источников информации.
- * Логичность и оригинальность выводов.

2.3. Ответы на вопросы (от 0 до 2 баллов).

- * Правильность ответов (правильные, развёрнутые, отсутствуют, неправильные).
- * Уверенность в ответах.

2.4. Соблюдение регламента выступления (от 0 до 2 баллов).

- * Контроль времени доклада