

Информационное письмо

**V Международная научно-практическая конференция
«Среднерусская порода медоносных пчёл в стратегии развития
мирового пчеловодства»**

Организаторы:

- ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока
(Селекционный центр по среднерусской породе пчел медоносных)
- ГП «Тенториум»
- Министерство сельского хозяйства и продовольствия Пермского края
- ФГБНУ Пермский федеральный исследовательский центр УрО РАН

Информационная поддержка:

- журнал «Пчеловодство» (Россия)
- информационно-аналитический портал «Мир пчеловодства» (Россия)

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в V Международной научно-практической конференции, которая состоится с 28 февраля по 2 марта 2019 г.

Направления конференции:

- Состояние генофонда и сохранение биоразнообразия медоносных пчёл среднерусской породы.
- Морфо-биологические особенности медоносных пчёл среднерусской породы.
- Кормовая база пчеловодства, проблемы сохранения естественных фитоценозов.
- Эпизоотическое состояние пчеловодства, использование селекции в формировании высокорезистентных популяций медоносных пчёл.
- Биотехнологические аспекты получения продукции пчеловодства от медоносных пчёл разного породного происхождения.

Адрес проведения конференции:

г. Пермь, ул. Встречная, д. 37 - курорт ТЕНТОРИУМ SPA

Бронирование мест в гостиницах самостоятельно

По телефону: 88005110957, 8(342)209-57-17 – курорт ТЕНТОРИУМ SPA

При необходимости официального приглашения – просьба сообщить с указанием, на чье имя, с полным наименованием организации.

Для составления программы конференции просим заполнить анкету и выслать на электронную почту:

Apis mellifera mellifera L@mail.ru; apis-mellifera-mellifera-l@yandex.ru.

до 20 января 2019 г. (анкету участникасмотрите в Приложении).

Организационный взнос составляет 600 руб., включает пакет участника конференции, в который входит монография, сертификат

участника. Оргвзнос оплачивается по приезду на конференцию. Сборники материалов конференции можно получить наложенным платежом.

До начала работы конференции планируется **издание коллективной монографии с присвоением ISBN** и с размещением на elibrary. Для опубликования материалов необходимо представить статьи до **20 января 2019 года.**

Требования к оформлению материалов (пример в Приложении). Материалы принимаются на русском и английском языках, которые должны быть оформлены с использованием текстового редактора MS Word (версия 97-2003): шрифт Times New Roman; размер 14 пт. УДК, название публикации, Ф.И.О. авторов, название организации, город, страна и e-mail выравнивать по левому краю. Выравнивание текста публикации по ширине без переносов. УДК, 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. В тексте приводятся ключевые слова и аннотация (на русском, английском языках). В конце текста публикации приводится список использованной литературы (не менее 3 и не более 15 наименований) приводится в алфавитном порядке, в тексте – в круглых скобках указываются фамилии авторов и год публикации. Список литературы оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008. 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.

Объём 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.

Материалы должны быть названы по фамилии первого автора и первые три слова названия, например: Брандорф Использование стимулирующих подкормок.

Материалы просим выслать на e-mail:
Apis_mellifera_mellifera_L@mail.ru; apis-mellifera-mellifera-l@yandex.ru

Сборник материалов конференции можно получить наложенным платежом.

Информация о конференции размещена на сайтах:
www.fanc-sv.ru, www.agronauka-esv.ru, www.apis-mellifera-mellifera-l.ru.

Контакты:

8 (8332) 33-10-44; +7-953-679-27-61 – Брандорф Анна Зиновьевна

Порядок работы конференции:

27 февраля – день заезда.

28 февраля – открытие конференции, пленарное заседание, начало работы конференции, экскурсионная программа (с посещением завода TENTORIUM RULAND, завода минеральных вод, курорта ТЕНТОРИУМ SPA), ужин.

1 марта – продолжение работы конференции, закрытие конференции.

2 марта – экскурсионная программа «Кунгурская ледяная пещера», отъезд участников.

Экскурсионная программа «Кунгурская ледяная пещера» (продолжительность 8 часов) включает в себя: экскурсия «История Сибирского тракта», посещение ледяной пещеры, посещение музея «Карста карста и спелеологии», «Деревня Ермака». Стоимость экскурсионной программы 1500 руб. Дополнительно оплата обеда в кафе 180 руб.

Приложение**АНКЕТА**

на участие в V Международной научно-практической конференции
«Среднерусская порода медоносных пчёл в стратегии развития мирового пчеловодства»

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Организация	
Адрес организации (с почтовым индексом)	
Телефон (мобильный)	
Факс	
E-mail:	
Наименование доклада	
Наименование секции	
Форма участия (заочная; очная без доклада; устный доклад; пленарный доклад; стендовый доклад)	
Необходимые технические средства для доклада	
Участие в экскурсионной программе «Кунгурская ледяная пещера» (да, нет)	

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИИ**УДК 638.144.52****ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТИМУЛИРУЮЩИХ ПОДКОРМОК В ПЧЕЛОВОДСТВЕ****А.З. Брандорф^{1,2}, М.М. Ивойлова^{1,2}, А.В. Пральников¹**¹ФГБНУ «НИИСХ Северо-Востока», г. Киров, Россия²Селекционный центр (ассоциация) по среднерусской породе пчел медоносных ФГБНУ СВРАНЦ, г. Киров, Россия

E-mail: apis_mellifera_mellifera_1@mail.ru

Ключевые слова (на русском, английском языках, не более 5 слов)**Аннотация** (на русском, английском языках, не более 200 символов)**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.