

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в научно-практическом форуме «Неделя науки» ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, который будет проходить с 13 по 16 декабря 2016 г.

Будут представлены инновационные исследования, внедренные в производственные, предпринимательские структуры; результаты проделанной работы в рамках научных школ, грантов; наиболее значимые публикации, включенные в базы данных РИНЦ.

В рамках форума «Неделя науки» будет проходить Международная научно-практическая конференция «ИННОВАЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ АПК». По материалам конференции планируется издание сборника научных трудов в электронном виде. Сборник будет размещен в РИНЦ.

Для иногородних участников возможна как очная, так и заочная форма участия.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

Открытие форума – 13 декабря 2016 г. 8³⁰-10⁰⁰ ауд. 3218 (инженерный факультет).

Регламент работы: с 8⁰⁰ – 12⁰⁰ научные мероприятия на факультетах, с 13³⁰ секционные заседания.

13 декабря 2016 г. – день науки факультета биотехнологии и ветеринарной медицины.

Секция «Зоотехния» (ауд. 2220).

подсекция «Перспективы развития животноводства в Самарской области»

Секция «Ветеринария» (ауд. 2113).

подсекция «Актуальные вопросы ветеринарии»

14 декабря 2016 г. – день науки агрономического факультета.

Секция «Агрономия»

подсекции:

- Растениеводство, селекция, земледелие, защита растений (ауд. 1309);

- Химия, ботаника, садоводство, физиология растений (ауд. 1302).

- Землеустройство, агрохимия, почвоведение, лесоводство, экология (ауд. 524).

14 декабря 2016 г. – день науки технологического факультета.

Секция «Товароведение и переработка сельскохозяйственной продукции» (ауд. 627).

15 декабря 2016 г. – день науки экономического факультета.

Секция «Экономика и управление» (ауд. 3235)

подсекции:

- Бухгалтерский учет, анализ и аудит (ауд. 3235);

- Маркетинг и менеджмент (ауд. 702);

- Экономика АПК (ауд. 3239)

15 декабря 2016 г. – день науки инженерного факультета.

Секция «Механизация сельскохозяйственного производства»

подсекции:

- Эффективность и эксплуатационная надежность сельскохозяйственной техники (ауд. 3106);

- Современные технологии и средства механизации в АПК (ауд. 3120).

Секция «Педагогика, философия и история» (ауд. 3315)

Секция «Естественные науки» (ауд. 3226).

15 декабря 2016 г. – день науки ИУТАР.

Секция «Логистика и современные управленческие технологии» (пр. Масленникова, 37 ауд. 302);

16 декабря 2016 г. – закрытие форума и подведение итогов (ауд. 3119, инженерный факультет).

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в форуме необходимо в срок до **25 ноября 2016 г.** выслать в адрес оргкомитета:

- заявку (по прилагаемой форме) на каждого участника;

- статью для публикации.

Публикация материалов научных исследований в сборнике – бесплатная.

Издание сборника научных трудов планируется после проведения конференции.

Заявки, статьи просим направлять в электронном виде на электронный адрес: ssaanauka@mail.ru с указанием в теме письма названия секции, подсекции.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

446442, Самарская область, г. Кинель,
п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2,
Управление научных исследований СГСХА.

Контактные телефоны:

+7(84663)46-2-44, факс 46-6-70.

+79397540486 доб.556

ПРОЕЗД

От железнодорожного вокзала г. Самара автобусом № 126 до остановки Дорожник.

От железнодорожного вокзала г. Кинель автобусом № 126 до остановки Дорожник

Заявка на участие в работе форума

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Ученая степень, звание и должность _____

Организация (полное название) _____

Телефон, код города _____

E-mail _____

Форма участия в конференции (нужное подчеркнуть):

- очная с докладом на конференции и публикацией;

- очная со стендовым докладом и публикацией;

- заочная с публикацией

Название секции _____

подсекции _____

Название доклада (публикации) _____

Необходимость в демонстрационном оборудовании: _____

Авторы _____

Бронирование мест (сроки проживания):

в гостинице _____

в общежитии _____

« _____ » _____ 2016 г.

_____ (личная подпись)

Требования к оформлению

Статьи представляются на русском языке (1 экз. и их электронные варианты на CD RW, архиваторы не применять). Бумажный и электронный варианты должны полностью соответствовать друг другу.

Количество соавторов в одной статье не более 2-х человек (кроме автора).

Количество статей с участием одного автора по каждому направлению не более 2-х.

Статья набирается в редакторе Microsoft WORD со следующими установками: поля страницы сверху – 2 см, слева – 3 см, рамка текста 16 × 25 см. Стиль обычный. Шрифт – Times New Roman Cyr. Размер – 13, межстрочный интервал для текста – полуторный, для таблиц – одинарный, режим выравнивания – по ширине, расстановка переносов – автоматическая. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту (1,27 см). Слева без абзаца УДК или ББК, пропущенная строка – название статьи (жирным 14 размер), пропущенная строка – ФИО, место работы, ученая степень, ученое звание, должность, контактные телефоны с указанием кода, почтового и электронного адресов, затем пропущенная строка – ключевые слова (3-5 слов), пропущенная строка – аннотация на статью, 12 размер, интервал одинарный (не следует начинать аннотацию с повторения названия статьи; необходимо осветить результаты, желательно с приведением количественных данных, четко сформулировать выводы; не допускается разбивка на абзацы и использование вводных слов и предложений). Пропущенная строка, затем текст статьи (размер шрифта – 13). Текст публикуемого материала должен быть изложен лаконичным, ясным языком. **В начале статьи следует кратко сформулировать проблематику исследования (актуальность), затем изложить цель исследования, задачи данной работы, в конце статьи – полученные научные результаты с указанием их прикладного характера.**

В тексте могут быть таблицы и рисунки, таблицы создавать в WORD. Иллюстративный материал должен быть четким, ясным, качественным. Формулы набирать без пропусков по центру. Рисунки и графики только штриховые без полутонов и заливки цветом, подрисовочные надписи выравнивать по центру. Статья не должна заканчиваться формулой, таблицей, рисунком.

Объем рукописи до 5 стандартных страниц

текста, включая таблицы и рисунки (не более трех). Заголовок статьи не должен содержать более 70 знаков.

Библиографический список оформлять по ГОСТ 7.1-2003 и включать **3-5 источника не старше 10 лет**, по тексту статьи должны быть ссылки на используемую литературу (в квадратных скобках), **НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ССЫЛКИ НА УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ.**

В конце статьи в обязательном порядке указывается секция, в которую вы хотите поместить свою статью. Статья подписывается авторами и научным руководителем.

За содержание статьи (точность приводимых в рукописи цитат, фактов, статистических данных) **ответственность несут авторы.** Материалы, оформление которых не соответствует изложенным выше требованиям, редколлегией не рассматриваются.

Текст статьи проверяется на антиплагиат, уникальность должна быть не ниже 90%.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 619.636.2.084

ПРОФИЛАКТИКА РОДОВЫХ И ПОСЛЕРОДОВЫХ ПАТОЛОГИЙ ПРЕПАРАТОМ СТИМУЛЯТОР ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ

Баймишев Мурат Хамидулович, канд. биол. наук, доцент кафедры «Анатомия, акушерство и хирургия», ФГБОУ ВО Самарская ГСХА.

446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2.

E-mail: kse123@rambler.ru

Ключевые слова: эмбрион, плод, послед.

Изучено течение родов и послеродового периода у коров, а также восстановление их воспроизводительной способности после отела. Установлено, что продолжительность процесса выведения плода у животной контрольной группы, где не применялся препарат СТЭМБ, в два раза превышает показатель опытной группы животных и составляет 0,84 ч. СТЭМБ может быть рекомендован для профилактики послеродовых осложнений.

Текст статьи

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ПРИГЛАШЕНИЕ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ
«НЕДЕЛЯ НАУКИ»

13-16 декабря 2016



Кинель, 2016