

Требования к оформлению

Материалы – от 3 до 5 страниц (формат А5 148×210 мм) включая таблицы (не более 2-х), рисунки (не более 2-х), библиографический список (не более 7-ми источников, не старше 10 лет)

Материалы представляются на русском языке по e-mail или на бумаге и на электронном носителе. Бумажный и электронный вариант должны полностью соответствовать друг другу.

Текст должен быть набран на компьютере в редакторе Word for Windows. Материалы должны быть готовы к безнаборной публикации. Поля страниц сверху – 1,25 см, слева – 1,8 см, снизу – 2,25 см, справа – 1,8 см. Размер бумаги А5. Шрифт Times New Roman, основной размер шрифта – 11 pt, в таблицах – 9 pt, в подрисуночных надписях – 10 pt. Межстрочный интервал 1,0, абзацный отступ одинаковый по всему тексту – 0,77 см. Автопереносы.

Слева без абзаца УДК или ББК, пропущенная строка – название статьи, пропущенная строка – ФИО, место работы, ученая степень, ученое звание, должность, затем пропущенная строка – ключевые слова (3-5) слов, пропущенная строка – аннотация на статью средней объём 500 печ. знаков (не более 6 строк), шрифт Times New Roman, размер шрифта – 10 pt.

Текст публикуемого материала должен быть изложен лаконичным, ясным языком. В начале статьи следует кратко сформулировать проблематику исследования, затем изложить цель и задачи данной работы, в конце статьи – полученные научные результаты с указанием прикладного характера.

Таблицы нумеруются, если их более одной. В тексте должна присутствовать ссылка на таблицу. При оформлении таблиц в правом верхнем углу пишут слово «Таблица» с указанием номера (Таблица 1), затем идет заголовок к таблице. Рисунки и графики выполняются только штриховые без полутонов и заливки цветом. Название иллюстрации (рисунок, график) помещают под ней после поясняющей надписи, и если в работе больше одной иллюстрации её нумеруют (Рис. 1). Номер пишут перед названием рисунка. Подрисуночные надписи выравнивают по центру.

Библиографический список оформляется по ГОСТ 7.1.-2003, по тексту статьи должны быть ссылки на используемую литературу (в квадратных скобках).

От одного автора принимается не более трёх статей.

Статья подписывается автором и научным руководителем (для аспирантов, магистрантов и студентов).

За содержание статьи (точность приводимых в рукописи цитат, фактов, статистических данных) ответственность несет автор.

Образец оформления

УДК 631.363

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА ЭКСТРУДИРУЕМОГО КОРМА И АНАЛИЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Иванов Владимир Сергеевич, студент инженерного факультета, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.

Руководитель: Фатхутдинов Марат Рафаилович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрификация и автоматизация АПК», ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.

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

E-mail: Fathutdinov_MR@mail.ru.

Ключевые слова: экструдирование, качество, смесь, крахмал, декстрины, сахар ...

Приведена методика определения комплексного показателя качества экструдированного корма, которая позволяет дать полную оценку качества полученного продукта, и приведен анализ экспериментальных данных.

Полноценность кормления зависит от сбалансированности рационов, которые должны удовлетворять потребность животных в питательных, минеральных веществах, витаминах и т.д.

(Продолжение статьи)

Библиографический список:

1. Ерошко, Н. Как найти «Золотую формулу продуктивности и здоровья». [Текст] / Н. Ерошко. // Аграрный эксперт. № 1, 2008. 65 с.
2. Оценка качества комбикормов [Электронный ресурс] / www. <http://kombiko.ru/index-kachestvo.html>. режим доступа загл. с экрана
A.N. Ivanov (SSAA) Technique of definition of the

Материалы публикуются в авторской редакции. Оргкомитет оставляет за собой право отказа в публикации статей, не отвечающих тематике конференции и не содержащих результатов собственных исследований, оформленные без соблюдения правил и представленные позднее указанного срока.

Министерство сельского хозяйства РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный
аграрный университет»



65 СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ФАКУЛЬТЕТА ФГБОУ ВО САМАРСКИЙ ГАУ

ПОСВЯЩЕННАЯ 75-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ
В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

27 мая 2020 года

г. Кинель

Уважаемые аспиранты и студенты!

Приглашаем Вас, принять участие в 65 студенческой научно-практической конференции Инженерного факультета ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

По материалам конференции будет издан сборник научных трудов в электронном виде.

Конференция состоится 27 мая 2020 года.

Для иногородних участников возможна заочная форма участия.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Технический сервис в АПК.
2. Механика и инженерная графика.
3. Сельскохозяйственные машины и механизация животноводства.
4. Электрификация и автоматизация АПК.
5. Педагогика, психология и методика профессионального обучения.
6. Тракторы и автомобили.
7. Информационные технологии.
8. Физика.
9. Математика.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

27.05.2020 – среда

9⁰⁰...10⁰⁰ – регистрация участников конференции

10⁰⁰...11⁰⁰ – пленарное заседание

11⁰⁰...14⁰⁰ – секционные заседания

(программа конференции вручается при регистрации)

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо в срок до 24 мая 2020 г. выслать в адрес оргкомитета:

- заявку (по прилагаемой форме) на каждого участника;
- статью для публикации;
- сканированный отзыв научного руководителя в произвольной форме с заверенной подписью.

Публикация материалов научных исследований в сборнике бесплатная.

Издание сборника научных трудов планируется после проведения конференции.

Материалы, носящие реферативную информацию к публикации не допускаются.

Заявки, статьи, отзывы просим направлять в электронном виде на электронный адрес Prkazchikov-MS@yandex.ru.

При отправке материалов электронной почтой убедитесь в получении ответа от оргкомитета в течение 3 рабочих дней с сообщением «Материалы получены». При отсутствии ответа, отправьте материалы повторно.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

446442, Самарская область, г. Кинель,
п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, 8А,
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.

Инженерный факультет.

Заместитель декана по научной работе:

Приказчиков Максим Сергеевич

Контактные телефоны:

+7 (939) 754 04 86 (доб. номер) 302.

+7 (927) 748-68-97.

E-mail: Prkazchikov-MS@yandex.ru

ЗАЯВКА

на участие в работе 65 студенческой научно-практической конференции инженерного факультета ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Ученая степень, звание и должность _____

Ф.И.О., должность научного руководителя _____

Организация (полное название) _____

Телефон, код города _____

E-mail _____

Форма участия (нужное подчеркнуть):

- очная с докладом на конференции и публикацией;

- очная со стендовым докладом и публикацией;

- заочная с публикацией

Название доклада (публикации) _____

Необходимость в демонстрационном оборудовании: _____

Согласие на обнародование ФГБОУ ВО Самарский ГАУ статьи в электронном и печатном виде* _____

Авторы _____

Бронирование мест (сроки проживания):

в гостинице _____

в общежитии _____

« _____ » _____ 2020 г.

_____ (личная подпись)

Примечание: * - Я, Иванов Андрей Николаевич, согласен на обнародование ФГБОУ ВО Самарский ГАУ моей статьи «Методика определения комплексного показателя качества экструдированного корма и анализ экспериментальных данных».