

Уважаемые коллеги!

Факультет биотехнологии и аквакультуры УО «БГСХА» ежегодно издает сборник научных трудов «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства», который включен в перечень научных изданий, рекомендуемых ВАК для опубликования результатов диссертационных исследований по сельскохозяйственным (зоотехния) и ветеринарным наукам

Разделы сборника

1. Разведение, селекция, генетика и воспроизводство животных.
2. Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.
3. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства.
4. Ветеринарно-санитарное обеспечение и экологические проблемы животноводства.

Общая информация

Язык издания – русский, белорусский, английский.

Публикация статей бесплатная.

Для публикации в сборнике научных трудов необходимо направить в адрес оргкомитета **до 10 марта 2017 г. следующие материалы:**

- один экземпляр статьи, подписанный автором (не более 2-х статей одного автора или в соавторстве);
- рецензию на статью доктора наук;
- экспертное заключение;
- сопроводительное письмо, подписанное руководителем соответствующего предприятия или учреждения (организации);
- электронный вариант статьи и приложения (по e-mail:dekanat-zif@yandex.by).

Структура статьи

ИНДЕКС УДК (см. образец статьи).

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ должно отражать основную идею выполненных исследований, быть по возможности кратким и содержать ключевые слова.

ИНИЦИАЛЫ И ФАМИЛИЯ АВТОРА (АВТОРОВ).

Полное название организации и ее почтовый адрес.

Введение должно указывать на нерешенные части научной проблемы, которой посвящена статья.

Анализ источников, используемых при подготовке научной статьи, должен свидетельствовать о знании автором (авторами) статьи научных достижений в соответствующей области. Автору (авторам) необходимо выделить новизну и свой вклад в решение научной проблемы, а также выделить **цель работы**.

Материал и методика исследований должны содержать описание методики, аппаратуры, объектов исследований.

Результаты исследований и их обсуждение должны подробно освещать содержание исследований, проведенных автором (авторами). Полученные результаты должны быть обсуждены с точки зрения их научной новизны и сопоставлены с соответствующими известными данными.

Заключение должно в сжатом виде показать основные полученные результаты с указанием их новизны, преимуществ и возможностей применения.

ЛИТЕРАТУРА

Список литературы должен содержать не менее 8 и не более 15 источников и быть оформлен в соответствии с действующими требованиями Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь. Ссылки на цитируемую в статье литературу пишутся внутри квадратных скобок (например, [1, с. 125], [2]).

Требования к оформлению материалов:

Объем 14000-15000 печатных знаков (считая пробелы, знаки препинания, цифры и т.п.), или 7–8 страниц воспроизведенного авторского иллюстрационного материала (**лист формата 148×210 мм – А5**).

Набор в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman, размер шрифта 10, через 1 интервал, абзацный отступ – 0,5 см. Список литературы, таблицы, а также индексы в формулах набираются 8 шрифтом. Поля: верхнее –15, левое, правое и нижнее – 20 мм.

Номера страниц проставляются карандашом на оборотной стороне листа. Ориентация страниц – только книжная. Использование автоматических концевых и обычных сносок в статье не допускается.

Таблицы набираются непосредственно в программе Microsoft Word, ширина таблиц – 100 %. Формулы составляются в редакторе формул Microsoft Equation, доступном из редактора Word.

Рисунки вставляются в текст в формате JPG, BMP, TIFF (разрешение не менее 300 dpi, формат не более 170×240 мм).

К статье, в виде отдельного файла, должно быть оформлено **приложение** (размер шрифта 8) на русском и английском языках, включающее: УДК, название статьи, фамилии и инициалы авторов, адрес организации, резюме и ключевые слова (см. образец оформления приложения). Резюме, объемом 100-150 печатных знаков, на русском, (белорусском или английском) языках должно ясно излагать содержание статьи и быть пригодным для опубликования отдельно от статьи.

Не допускается компьютерный перевод резюме на английский язык.

Ключевые слова (5–6 слов, в том числе на английском языке).

Авторы несут персональную ответственность за представленный для публикации материал.

УДК 636.2.082.454

Образец статьи

**ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
«ГИСТЕРОСАНА МК» В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
СРОКОВ И КРАТНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
КОРОВАМ С ЭНДОМЕТРИТОМ**

Г. Ф. МЕДВЕДЕВ, Н. И. ГАВРИЧЕНКО, О. Т. ЭКХОРУТОМБЕН

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
г. Горки, Могилевская обл., Республика Беларусь, 213407

Введение. Одним из наиболее ответственных моментов

Анализ источников.

Цель работы – выяснить степень влияния

Материал и методика исследований. Для изучения

Результаты исследований и их обсуждение. В результате

Заключение. Результаты исследований позволяют утверждать, что

ЛИТЕРАТУРА

1. Медведев, Г. Ф. Влияние заболеваний метритного комплекса и функциональных расстройств яичников на воспроизводительную способность коров при различных спо-собах содержания / Г. Ф. Медведев, Н. И. Гавриченко, И. А. Долин // Животноводство и ветеринарная медицина. – 2013. – № 2. – С. 33–38.

Образец приложения

УДК 638.154.36612.017

Влияние средовых факторов на иммунную реактивность организма медоносной пчелы. Полторжицкая Р. С., Черник М. И. Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник научных трудов. – Вып. 20. – В 2 частях. – Ч. 1. – Горки, 2017. – С.

В статье рассматривается влияние.....

Установлено.....

Ключевые слова:

The influence of environmental factors on immune reactivity of honey bee organism. Poltorzhitskaya R. S., Chernik M. I. Current problems of intensive development of animal husbandry: collection of scientific works. – Issue 20. – In 2 part. – Part 1. – Gorki, 2017. – Pp.

The article examines the impact. ...

Set....

Key words: