

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Информационное письмо

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции

**«РОЛЬ ВЕТЕРИНАРНОЙ И ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ НА
СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА»**,

посвященной 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, Бурдова Геннадия Николаевича и 60-летию доктора ветеринарных наук, профессора Крысенко Юрия Гавриловича

Конференция состоится **23 июля 2021** года в ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА по адресу: г. Ижевск, ул. Студенческая, 11.

Планируется работа по следующим направлениям с изданием сборника материалов конференции:

- ветеринарная медицина;
- зоотехния.

Заявку для участия в конференции необходимо предоставить на кафедру анатомии и физиологии ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА (корп. 1, каб. 122) или на e-mail: medeo.78@mail.ru до **01.07.2021** г.

Материалы конференции принимаются до **20.07.2021** г. в электронном варианте на адрес электронной почты e-mail: medeo.78@mail.ru. Публикация статей бесплатная.

По итогам конференции будет издан сборник научных статей, индексируемый в РИНЦ, а также размещен на сайте базы данных Научной электронной библиотеки www.elibrary.ru. Опубликованные материалы можно будет распечатать с сайта академии (<http://izhgsha.ru>).

Для получения сборника материалов конференции авторам необходимо до 1 июля 2021 г. выслать заявку с указанием количества сборников и адресом получателя. Стоимость 1 экземпляра сборника 600,00 руб. (в том числе НДС 20 %).

Заявка является согласием автора на обнародование его произведения, в том числе в сети Интернет. Требования к оформлению заявки и статьи – в приложениях.

Командировочные расходы, проезд, проживание – за счет отправляющей стороны.

Контактные телефоны: 89068189035 Исупова Надежда Владимировна, доцент кафедры анатомии и физиологии

Реквизиты для оплаты сборника:

426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11 ИНН 1831036505 КПП 183101001
Получатель УФК ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА)
Лицевой счет 20136Х21060
Банк получателя ОТДЕЛЕНИЕ-НБ УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА БАНКА
РОССИИ // УФК по Удмуртской Республике г. Ижевск
БИК 019401100 Единый казначейский счет 40102810545370000081
Казначейский счет 03214643000000011300 ОКТМО 94701000
Код дохода: 00000000000000000130 (за сборник материалов конференции)
ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЖИТЕ, ЧТО СУММА ВКЛЮЧАЕТ НДС 20 %

Размещение статей в библиографической и реферативной базе данных Scopus

Уважаемые коллеги! По результатам работы конференции Вам предлагается возможность размещения полнотекстовой статьи в сборнике научных трудов по итогам работы конференции, который будет проиндексирован в библиографической и реферативной базе данных Scopus. Стоимость публикации составляет 25000 руб. Минимальный объем статьи – 6 страниц плюс References (шрифт 10, одинарный интервал). Более подробно с требованиями к структуре и оформлению статей можно ознакомиться в **Приложении 3**. Полнотекстовые статьи установленной формы в электронном виде прислать до 20 июля 2021 года на e-mail: medeo.78@mail.ru пометкой статья Scopus.

Для участия в конференции необходимо до 01.07.2021 г. подать заявку по прилагаемой форме.

Форма заявки на участие в конференции

1. Фамилия, имя, отчество докладчика.
2. Ученая степень и звание.
3. Место работы и занимаемая должность.
4. Полное название организации.
5. Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail (для переписки).
6. Направление (секция).
7. Тема доклада.
8. Форма участия (очная/заочная).
9. Сборник (нужен или нет, количество экз.)
10. Необходимость обеспечения местами в общежитии: да, нет (нужное подчеркнуть)
Количество мест: _____. Сроки проживания: с _____ по _____.
Предполагаемая дата и время прибытия _____.
Предполагаемая дата и время отъезда _____.
11. Согласие на обнародование ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА статьи в электронном и печатном виде, в том числе в сети Интернет (Я, Иванов Иван Иванович, согласен на обнародование ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА моей статьи «Сезонное изменение органического вещества под влиянием сельскохозяйственного использования» в электронном и печатном виде).
12. Дата и подпись участника конференции.

Требования к оформлению материалов

Статьи набираются в редакторе Microsoft WORD (расширение файла – *.rtf или *.doc) со следующими установками: поля страницы сверху – 2 см, снизу – 2 см, слева – 2 см, справа – 2,5 см. Стиль обычный. Межстрочный интервал – одинарный, режим выравнивания – по ширине, расстановка переносов – автоматическая. Шрифт – TimesNewRomanCyr, размер – 14 (для основного текста), 12 – для дополнительного текста (текста таблиц, списка литературы и т. п.).

Таблицы должны быть созданы в WORD. Шрифт шапки таблицы – 11 (жирн.), текста таблицы – 12. Ширина таблицы должна совпадать с границами основного текста, горизонтальные таблицы необходимо поместить в отдельные файлы.

Рисунки допускаются только черно-белые, штриховые, без полутонов и заливки. В рисунках необходимо предусмотреть 1,5-кратное уменьшение. Ширина рисунков – не более ширины основного текста. Дополнительно рисунки представляются в отдельных файлах в одном из следующих форматов: *.jpeg, *.eps, *.tiff.

Список литературы оформляется по ГОСТ 7.1-2003 (7–10 наименований).

Файлы должны быть названы по фамилии первого автора.

Статьи, оформленные с нарушением требований, рассматриваться и публиковаться не будут.

Внимание! К статье обязательно прилагается справка (отчет) о проверке оригинальности текста в системе Антиплагиат (оригинальность не менее 70 %).

Образец оформления материалов

УДК631.10

И.И. Иванов

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

**Сезонное изменение органического вещества под влиянием
сельскохозяйственного использования**

Реферат (2-3 предложения о содержании статьи).

Текст статьи.

1. Минимальный объем статьи – 6 страниц плюс References (шрифт 10, одинарный интервал).

2. Только «портретный» формат страниц.

3. Статьи принимаются только на Английском языке.

4. Структура текста статьи должна соответствовать стандарту IMRAD
ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ IMRAD (Для индексации в базе данных Scopus)

Название статьи (Title) Название вашей статьи может быть перепечатано в библиографиях и предметных указателях, сохранено в библиографических базах данных и процитировано в других статьях. Поэтому оно является чрезвычайно важным компонентом статьи.

Правильно сформулированное название должно:

- Состоять не более чем из 12 слов
- Быть понятным
- Точно и кратко описывать содержание вашей работы
- Не содержать аббревиатур и жаргонизмов
- Не содержать глаголов
- Не содержать общие слова и фразы, такие как “К вопросу о ...” “Исследование ...” “Изучение ...”
- Говорить об объекте исследований, а не о результатах
- Следовать стилистическим нормам научного издания.

Аннотация (Abstract) Аннотация – это краткая версия статьи (150–250 слов). Аннотация начинается с изложения обоснования исследований и их целей и далее указывает используемые методы, основные результаты, включая новые данные или факты, обнаруженные в ходе исследований, а также основные выводы и их значение.

Аннотация не должна включать в себя:

- Аббревиатуры или сокращения
- Ссылки на таблицы или рисунки в статье, цитаты
- Обобщающие высказывания

1 Вводная часть (1 Introduction) Вводная часть определяет природу и глубину изучаемых проблем, соотносит работу с предыдущими научными исследованиями (обычно путем краткого обзора литературы, относящейся к данной проблематике) (“Исследования показывают, что ...”), или (“Исследования показали, что ...”). Во введении разъясняются цели исследования («Целью настоящего исследования было...») и определяются специализированные термины или сокращения, которые будут использоваться в дальнейшем. Введение должно логически указывать на гипотезу или основную тему статьи. Не следует повторять общеизвестные факты или излагать очевидное.

2 Материалы и методы (2 Materials and Methods) Цель этого раздела в статье – объективно представить, что, как и когда было сделано в ходе исследований, как были проанализированы и представлены полученные данные. Этот раздел должен предоставить всю информацию, необходимую для того, чтобы другие исследователи могли судить о научной работе или фактически повторить эксперимент.

Раздел должен включать в себя следующее:

- Описание места проведения исследования (напр. климат, почва и т.д., в том объеме, на сколько такая информация актуальна)
- Используемые материалы и приборы с точными техническими характеристиками.
- Предположения и их обоснование
- Статистические и математические расчеты, использованные для анализа и обобщения данных.

Методы, использованные в ходе исследования, должны быть описаны в соответствии с порядком их применения, с точностью и необходимыми подробностями. Стандартные методы достаточно упомянуть или описать со ссылкой на литературу. Новые, ранее не использованные методы следует описывать подробно.

3 Результаты (3 Results) В этом разделе представлена полученная в ходе исследований информация, т.е. это главная часть статьи. Ценность статьи зависит от того, что содержится в этом разделе (Результаты), и они должны быть представлены с полной ясностью. Оценивать важность результатов, как правило, легче, если они даны в том же логическом порядке, что и цели, представленные во введении.

Некоторые рекомендации по презентации результатов научной работы в статье:

- Описывая результаты делайте это простым и ясным языком
- Сообщайте только репрезентативные данные, а не бесконечно повторяющуюся информацию
- Не следует давать в статье слишком большие массивы данных; ограничьте их до аналитически проверяемых сводных форм и представьте в виде таблиц или схем вместе с основной статистической информацией, так чтобы эти данные можно было легко понять и сравнивать
- Цитируйте в тексте только самые важные данные, показанные в таблицах, рисунках и графиках; другими словами, не повторяйте в тексте статьи все или большинство данных, представленных в табличной или графической формах
- Включайте отрицательные результаты – что не было обнаружено или подтверждено – только если это полезно для интерпретации достигнутых результатов
- Используйте только такие таблицы и рисунки, которые действительно необходимы, понятны и полезны для восприятия информации
- Избегайте многословных и сложных конструкций

Таблицы и рисунки/диаграммы являются неотъемлемой частью хорошо написанной научной статьи и активно используются в разделе «Результаты» (хотя есть и исключения). Важно помнить, что таблицы должны представлять точные цифры, а рисунки/диаграммы - иллюстрировать тенденции, особенности и т.д. Не следует включать одни и те же данные в таблицы и в рисунки/диаграммы.

4 Обсуждение (4 Discussion) Это раздел, в котором авторы объясняют значение и ценность полученных ими результатов. Он соединяет все воедино, показывая важность и ценность проделанной работы, и поэтому является самой креативной и сложной частью статьи. Умение авторов интерпретировать полученные результаты в свете уже известных фактов, а также использовать их в качестве доказательства новаторских подходов к наблюдаемому явлению должно раздвигать границы познания и вызывать интерес у читателей. Без такого

увлекательного элемента читатель может бросить чтение с вопросом: «К чему всё это? ...», и перейти к другим, более интересным статьям.

Хорошо написанный раздел «Обсуждение» должен:

- Не повторять то, что уже было сказано в обзоре литературы
- Соотносить полученные результаты с вопросами, поставленными в вводной части
- Показывать, как полученные результаты и научные выводы согласуются или не согласуются с текущими знаниями по данному вопросу, то есть с ранее опубликованной информацией
- Объяснять теоретические предпосылки полученных результатов
- Указывать на значимость этих результатов
- Намечать будущие исследования, которые уже запланированы или необходимы для продолжения научной работы в данном направлении
- Основываться только на результатах, представленных в исследовании
- Избегать обобщений и предположений, которые не подтверждаются представленными результатами

Несоответствие между заявленными целями и содержанием обсуждения/заключения является очень распространенной проблемой во многих рукописях научных статей. Часто авторы формулируют поверхностные утверждения, такие как: «Эта работа согласуется с работой автора Н (некоего другого автора)», как будто целью их исследования было лишь выяснить, согласуются ли их результаты с работой другого автора, опубликованной 20 и более лет назад. Еще одна распространенная ошибка в разделах «Обсуждение» это когда авторы отходят от заявленных целей в попытке «решить все проблемы».

Выводы/Заключение (Conclusions) Выводы, которые были сделаны на основе полученных результатов и последующего обсуждения. В этом разделе следует не просто повторить информацию о полученных результатах, но ясно и четко сформулировать научные итоги проведенного исследования, а также кратко наметить дальнейшие направления исследований в данной области на основе результатов, представленных в работе. В заключительной части некоторых, не самых удачно подготовленных научных рукописей часто можно встретить следующие формулировки: «необходимо провести дополнительные исследования для того, чтобы делать выводы ...». В таком случае, зачем публиковать статью, из которой нельзя сделать выводы?

Ссылки/Источники (References) Ссылки на источники цитируются в тексте в квадратных скобках [1]. Две ссылки и более одновременно могут быть заключены в одни скобки [3, 4]. Ссылки должны быть пронумерованы в том порядке, в котором они цитируются в тексте (например, «как сказано у Смита [9]»; «как заметил такой-то ... [9, 10]»). Все ссылки должны быть указаны в тексте; те, которые не указаны в тексте статьи будут автоматически удалены. Рекомендованное количество ссылок 15-25. Цитируемые источники должны быть относительно недавними (не старше 15 лет!)

Цитируется в сокращении Springer

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ

5.(представлены выше) В скобках указаны обязательные разделы на англ. языке.

6. Требования к изображениям:

Все изображения должны быть четкими и хорошо читаемыми.

6.1. Если подаете статью на английском языке:

отсутствие в тексте статьи (включая формулы, графики, схемы, диаграммы, скрины программ и любые изображения) символов кириллического алфавита!!!

6.2. Если подаете статью на русском языке:

Все формулы, графики, диаграммы должны быть редактируемыми для возможности перевода.

7. Должны быть указаны источники заимствования всех изображений, если они не авторские. Источник заимствования указывается в подрисуночной надписи.

8. Все статьи пройдут проверку на плагиат. В случае выявления плагиата (а также самоплагиата) авторам будет отказано в повторной подаче статьи.

Как составить References

Частью первого раздела статьи «Введение» (Introduction), как правило, является обзор литературы (Literature review). Обзор литературы представляет собой критический анализ научных публикаций, цель которого:

— подтвердить отсутствие в литературных источниках решения поставленной задачи.

— указать предшественников, на исследованиях которых базируется работа.

— обосновывать необходимость проводимого исследования.

Из обзора литературы следует формулировка актуальности исследования. Список литературы (References) должен включать не менее 15 научных публикаций, доступных для широкого круга англоязычных читателей. В References следует включать: Англоязычные научные публикации, включенные в базы Scopus или Web of Science, для них всегда желательно указывать DOI. Англоязычные научные публикации, расположенные на открытом доступе (open access) при указании прямой интернет-ссылки на публикацию. Межгосударственные или используемые во многих государствах нормативные англоязычные документы. Русскоязычные статьи включаются в References только, если они имеют DOI

Необходимо ИСКЛЮЧИТЬ:

• учебную литературу (учебники, учебные пособия, технические инструкции и т.д.)

• публицистические и рекламные статьи.

• ссылки на русскоязычные интернет-ресурсы

• российские СНИПы, ГОСТы и т.д. (на них можно сослаться непосредственно в тексте статьи, например: “according to Russian State Standard SNiP...”) Не злоупотребляйте самоцитированием! Максимальный % самоцитирования – 25%.

Важно! Ссылки в References должны быть расположены в том порядке, в котором они упоминаются в тексте (например, «как обсуждалось Смитом [1]»; «как было предложено в работах Иванова и Петрова [2-4]»). Все ссылки должны быть указаны в тексте; в противном случае ссылки будут автоматически удалены. Цитируемые статьи должны быть не старше 15 лет! (за исключением истории и археологии)

Где взять литературу для раздела References

Дополнить раздел References можно обратившись к сайту <https://www.sciencedirect.com/> Введите ваши ключевые слова в поле «Keywords», и вы получите новейшие публикации по теме вашего исследования. Обратите

внимание! Если Вы заимствуете изображения из интернета, в подрисуночной надписи необходимо обязательно указать источник заимствования. Например, Fig. 1. Model of Earth, Source: <https://xxxxx.org>

БЛАГОДАРИМ ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО!