

Министерство сельского хозяйства РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вологодская государственная
молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»
Совет молодых ученых ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА



**IX Всероссийская
научно-практическая
конференция с
международным участием**

**«МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО
КОМПЛЕКСОВ - РЕГИОНАМ»**

04.04.2024

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



**Вологда-Молочное
2024**



Уважаемые авторы!
Приглашаем Вас принять участие в
IX Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием
**МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И
ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСОВ – РЕГИОНАМ,**
которая состоится на базе
Вологодской государственной молочнохозяйственной академии
имени Н.В. Верещагина
04 апреля 2024 года

Научные направления конференции:

- Экономика
- Агрономия и садоводство
- Зоотехния
- Ветеринария
- Лесное дело
- Агроинженерия
- Продукты питания животного происхождения

ФОРМА УЧАСТИЯ: очная, заочная, интерактивная (по скайпу). С участниками, выступающими в интерактивном режиме, за день до конференции организационный комитет свяжется дополнительно для решения технических вопросов связи по скайпу.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ: приглашаются студенты вузов и учреждений среднего профессионального образования, аспиранты, молодые ученые в возрасте до 35 лет.

Участие в конференции и публикация в сборнике научных трудов – **БЕСПЛАТНОЕ.**

При очном и интерактивном участии докладчикам выдается сертификат в электронном виде, который высылается на электронную почту указанную при регистрации в течение месяца от даты проведения конференции.

По итогам конференции будут изданы сборники научных трудов с присвоением ISBN.

Электронные версии сборников в формате .pdf размещаются на сайте ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА после **30 июня 2024** года (доступ по ссылке <https://molochnoe.ru/nauka/scientific-publications/publications>), а также рассылаются участникам конференции по электронной почте, указанной при регистрации.

К **30 августа 2024** года сборники будут постатейно размещены в научной электронной библиотеке *Elibrary.ru* и зарегистрированы в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

Присланные для публикации материалы должны иметь оригинальность не ниже 70%. Проверить статью на оригинальность (системы Антиплагиат; Руконтекст) можно самостоятельно и прикрепить справку при заполнении заявки.



Организационный комитет конференции

Председатель оргкомитета:

Малков Николай Гурьевич, ректор ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Заместители председателя оргкомитета:

Кузин Андрей Алексеевич, проректор по научной работе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Суров Владимир Викторович, председатель Совета молодых учёных ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Члены оргкомитета:

Лаврентьева Екатерина Валентиновна, методист, документовед отдела науки

Шихова Оксана Анатольевна, доцент кафедры экономики и управления в АПК, ответственный за проведение секции «Экономика»

Васильева Татьяна Викторовна, доцент кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии, ответственный за проведение секции «Агрономия и садоводство»

Бургомистрова Ольга Николаевна, доцент кафедры зоотехнии и биологии, ответственный за проведение секции «Зоотехния»

Рыжакина Татьяна Павловна, доцент кафедры ВНБ, хирургии и акушерства, ответственный за проведение секции «Ветеринария»

Вернодубенко Владимир Сергеевич, доцент кафедры лесного хозяйства, ответственный за проведение секции «Лесное дело»

Михайлов Андрей Сергеевич, доцент кафедры технические системы в агробизнесе, ответственный за проведение секции «Агроинженерия»

Виноградова Юлия Владимировна, доцент кафедры технологического оборудования, ответственный за проведение секции «Продукты питания животного происхождения»



Для участия в конференции **до 25 марта 2024 года** предоставить заявку и материалы для публикации через online-форму.

Заполнение online-формы осуществляется на портале конференции ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА. Доступ по ссылке:

<https://moodle.molochnoe.ru/sci/course/view.php?id=33>

Заявку может оформить только зарегистрированный на портале научных конференций пользователь.

Для входа на портал можно воспользоваться своей учетной записью Google, Microsoft, Facebook или пройти регистрацию (создать учетную запись).

Если Вы являетесь студентом или преподавателем ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, Вы можете зайти с помощью кнопки «Образовательный портал Вологодской ГМХА», используя единую учетную запись.

К одной заполненной заявке прикрепляется один файл статьи.

После проверки организаторами поданных материалов:

- в случае принятия статус заявки меняется на «Одобрено»;
- в случае несоответствия требованиям материалы отправляются автору по электронной почте, указанной при регистрации, для устранения замечаний или отклоняются.

Программа конференции будет сформирована и выложена на портал к **29 марта 2024 года**.

Требования к оформлению материалов для публикации

- ❖ Материалы должны содержать результаты НИР и отражать: цель, актуальность, научную новизну, личный вклад авторов, перспективы реализации результатов.
 - ❖ Текстовый редактор – Microsoft Word; формат А4; ориентация книжная; нумерация страниц не ведется; шрифт – Times New Roman; кегль – 14 пт; межстрочный интервал – 1,0; поля: верхнее 2 см, нижнее – 3 см, левое – 3 см, правое – 2 см; абзацный отступ – 1,25 см; выравнивание текста – по ширине; расстановка переносов – авто.
 - ❖ Таблицы оформляются кеглем 12 пт, черно-белые. Иллюстративные материалы (рисунки, схемы, диаграммы) должны быть четкими, черно-белыми или цветными, но без заливки. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы располагать в тексте только при книжной ориентации страницы.
 - ❖ **Список литературы оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018.** Ссылки на литературные источники в тексте приводятся в квадратных скобках [1], [2]. **Список литературы к статье – до 10 источников без автоматической нумерации.**
 - ❖ Статье присваивается индекс УДК, который указывается в левом верхнем углу (УДК можно найти, перейдя по ссылке: <http://teacode.com/online/udc/>).
 - ❖ Название статьи набирается по центру строки прописными буквами без переноса слов; ниже через интервал в правом углу строчными буквами жирным курсивом – фамилия, имя и отчество автора (авторов) полностью с указанием должности (студент-бакалавр, магистрант, аспирант и т.д.), на следующей строке – фамилия, имя и отчество научного руководителя полностью с указанием (при наличии) ученой степени и ученого звания; ниже сокращенное название учебного заведения, город, страна; ниже через интервал с абзацного отступа аннотация курсивом; ниже курсивом ключевые слова через запятую; ниже через интервал – текст статьи; после текста через интервал – список литературы, который формируется либо в алфавитном порядке, либо в порядке появления ссылок в тексте статьи.
 - ❖ **Объем статьи – до 6 страниц** машинописного текста.
 - ❖ Ответственность за освещение материалов несут авторы докладов. Материалы, не соответствующие требованиям к содержанию и оформлению, не публикуются.
 - ❖ Редакционная коллегия оставляет за собой право исправлять орфографические и синтаксические ошибки, а также отклонять представленные материалы, при несоответствии их предъявляемым требованиям.
- Файл статьи и справки на оригинальность называть по фамилии первого автора и направлению конференции.** Например: Петров Агрономия; Петров Продукты питания



Образец оформления публикации и списка литературы

УДК 631.816:631.421

БАЛАНС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ

*Петров Александр Александрович, студент-бакалавр
Иванов Сергей Владимирович, науч. рук., к.с.-х.н., доцент
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, г. Вологда-Молочное, Россия*

Аннотация: текст.

Ключевые слова: удобрения, вынос элементов питания

Текст статьи _____

Список литературы

1. Муравин, Э.А. Агрохимия: учебник / Э.А. Муравин, В.И. Титова. – Москва: КолосС, 2009. – 453 с. – Текст: непосредственный.
2. Особенности системы удобрения сельскохозяйственных культур на европейском Севере России: учебное пособие / А.А. Суков, О.В. Чухина, Н.В. Токарева, А.Н. Налиухин. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2018. – 207 с. – Текст: непосредственный.
3. Токарева, Н.В. Вынос элементов питания сорной растительностью полевого севооборота при применении удобрений и гербицидов в Вологодской области / Н.В. Токарева, В.В. Суров, О.В. Чухина. – Текст: непосредственный // Агрохимия. – 2020. – №7. – С. 76-82.
4. Мельникова, Н.В. Зависимость продолжительности фенологических фаз развития картофеля от климатических условий и применения удобрений в комплексе с химическими средствами защиты в условиях Вологодской области / Н.В. Мельникова. – Текст: непосредственный // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Том 3. Часть 1. – Вологда-Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – С. 75-78.
5. Фёдоров, А. Способы и приёмы обработки почвы / А. Фёдоров. – Текст: электронный // Национальное аграрное агентство: [сайт]. – URL: <https://rosng.ru/post/content-sposoby-i-priemy-obrabotki-pochvy>
6. Каталог «Буйский химический завод». – Текст: электронный. – URL: <https://bhz.ru/catalog/>
7. Суров, В.В. Продуктивность культур звена полевого севооборота при применении удобрений и микробиологических препаратов в условиях Северо-запада НЗ РФ: специальность 06.01.04 «Агрохимия»: диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Суров Владимир Викторович; РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. – Москва, 2015. – 142 с. – Текст: непосредственный
8. Патент 2469012. Российская Федерация. Комплексное минеральное удобрение для льна-долгунца: № 2011109910/13; заявл. 17.03.2011; опубл. 10.12.2012 / А.Н. Налиухин, Б.Н. Старковский. – 7 с. – Текст: непосредственный.
9. ГОСТ Р 70793-2023. Материал посадочный клюквы и голубики. Технические условия: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения: 2023-09-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – Изд. официальное. – Москва: Стандартинформ, 2023. – Текст: непосредственный.



Образец записи названия таблицы и рисунка

Таблица 1 – Баланс элементов питания

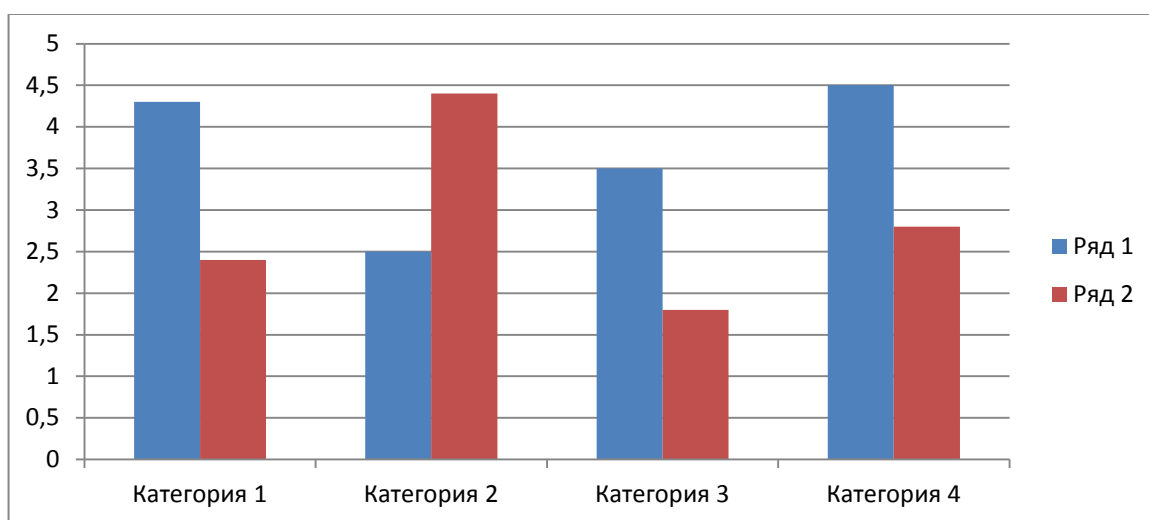


Рисунок 1 – Баланс элементов питания