

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Правительство Вологодской области

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«Вологодская государственная молочнохозяйственная
академия имени Н.В. Верещагина»**

Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия
(филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)

федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Вологодский научный центр Российской академии наук»
Северо-Западный научно-исследовательский институт молочного и лугопастбищного хозяйства
имени А.С. Емельянова – обособленное подразделение ФГБУН ВолНЦ РАН



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

**VI МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,
посвящённая дню рождения
Николая Васильевича Верещагина
«ПЕРЕДОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ В МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ»**



**25 октября
Вологда-Молочное
2024**



Уважаемые коллеги!

Ко дню рождения Николая Васильевича Верещагина,
основателя отечественной молочной промышленности,
на базе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

25 октября 2024 года состоится

VI Международная научно-практическая конференция
«Передовые достижения науки в молочной отрасли»

Научные направления конференции:

- *Инновационные технологии в переработке молока*
- *Кормопроизводство как необходимый ресурс молочной промышленности*
- *Инновации в кластере молочного животноводства*

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ: представление и обсуждение результатов научных исследований по актуальным вопросам в сфере производства и переработки молока.

ФОРМА УЧАСТИЯ: очная, дистанционная (на указанную при регистрации электронную почту придёт ссылка для подключения к ВКС), заочная.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ: приглашаются преподаватели, научные сотрудники, аспиранты, студенты.

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

Всем участникам конференции в течение месяца после проведения мероприятия на электронную почту высылаются сертификаты.

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

Электронные версии сборников в формате .pdf размещаются на сайте ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА до 20 декабря 2024 года (доступ по ссылке <https://molochnoe.ru/nauka/scientific-publications/publications>), а также рассылаются участникам конференции по электронной почте, указанной при регистрации.

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 можно самостоятельно в любой специализированной системе и прикрепить справку при заполнении заявки.

Статьи могут быть опубликованы в журнале «Молочнохозяйственный вестник» <https://molochnoe.ru/journal/> (ВАК, квартиль 2). В этом случае статью требуется оформить по требованиям журнала.



Программный комитет конференции

Председатель:

Малков Николай Гурьевич, ректор ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Сопредседатели:

Рогов Григорий Новомирович, директор ВНИИМС

Мазилев Евгений Александрович, заместитель директора ФГБУН ВолНЦ РАН, директор СЗНИИМЛПХ – обособленного подразделения ФГБУН ВолНЦ РАН)

Организационный комитет:

Кузин Андрей Алексеевич, к.т.н., доцент, проректор по научной работе ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Суров Владимир Викторович, к.с.-х.н., доцент, начальник отдела науки ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Для участия в конференции до 15 октября 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=35>

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).

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, направлена докладчикам на электронную почту и выложена на портал к 22 октября 2024 года.

От одного автора принимаются не более трёх статей в сборник.



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. 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.

Редакция вправе исключить из списка источник, на который нет ссылок в тексте статьи.

❖ 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 с заглавной буквы; ниже курсивом ключевые слова через запятую без точки в конце; 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.**

При наличии в присланной статье признаков искусственного повышения оригинальности текста или признаков написания текста статьи с помощью искусственного интеллекта, статья не публикуется.

Файл статьи и справки на оригинальность называть по фамилии первого автора и направлению конференции. Например: Петров_Переработка молока; Петров_Кормопроизводство; Петров_Животноводство



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

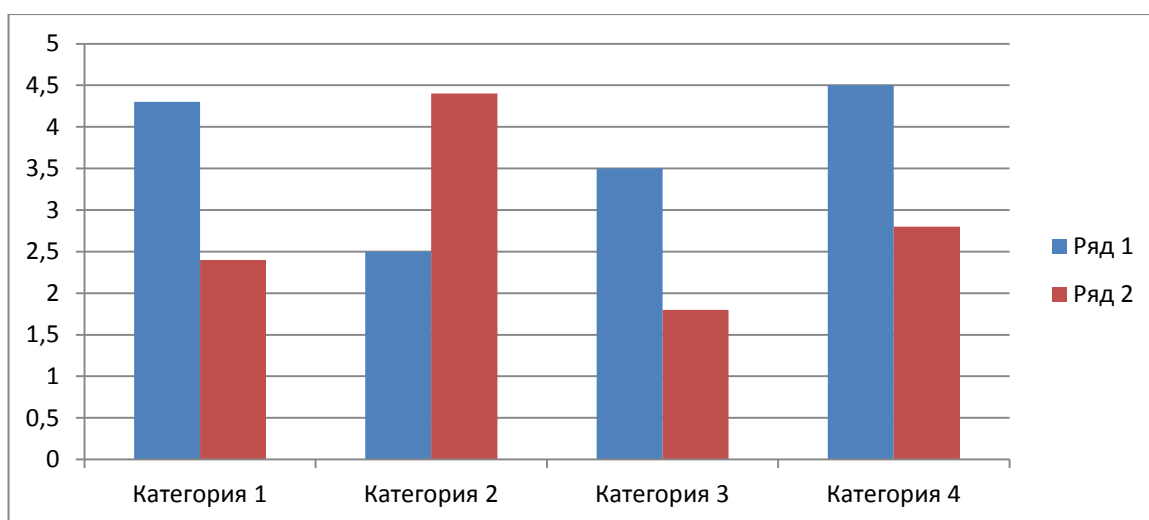


Рисунок 1 – Баланс элементов питания