

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
Северо-Западный научно-исследовательский институт молочного и
лугопастбищного хозяйства имени А.С. Емельянова –
обособленное подразделение ФГБУН ВолНЦ РАН



X Всероссийская
научно-практическая
конференция с
международным участием

«МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО И ЛЕСНОГО
КОМПЛЕКСОВ – РЕГИОНАМ»

03.04.2025

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



Вологда-Молочное
2025



Уважаемые авторы!
Приглашаем Вас принять участие в
X 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
03 апреля 2025 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 учёные в возрасте до 35 лет.

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

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

От одного автора принимается не более 5 статей.

В одной статье не более 5 авторов.

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 2025 года**, доступ по ссылке: <https://molochnoe.ru/nauka/scientific-publications/publications>

К **29 августа 2025 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 можно самостоятельно в любой специализированной системе и прикрепить справку при заполнении заявки.

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



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, делопроизводитель отдела науки ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Третьяков Евгений Александрович – заместитель директора по научной работе СЗНИИМЛПХ – обособленного подразделения ВолНЦ РАН, ведущий научный сотрудник, доцент

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

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

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

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

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

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

Боброва Анна Владиславовна, доцент кафедры технологии молока и молочных продуктов ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, ответственный за проведение секции «Продукты питания животного происхождения»



Для участия в конференции **до 24 марта 2025 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=41>

Заявку может оформить только зарегистрированный на портале научных конференций пользователь.

Для входа на портал можно воспользоваться своей учетной записью Google, Microsoft 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 для устранения замечаний или отклоняются.

Программа конференции будет сформирована и выложена на портал к **28 марта 2025 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. Редакция вправе исключить из списка источник, на который нет ссылок в тексте статьи.**
- ❖ Статья 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 большой буквы; 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 (с большой буквы)

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. Суков, 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. Суков, 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 / Суков 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

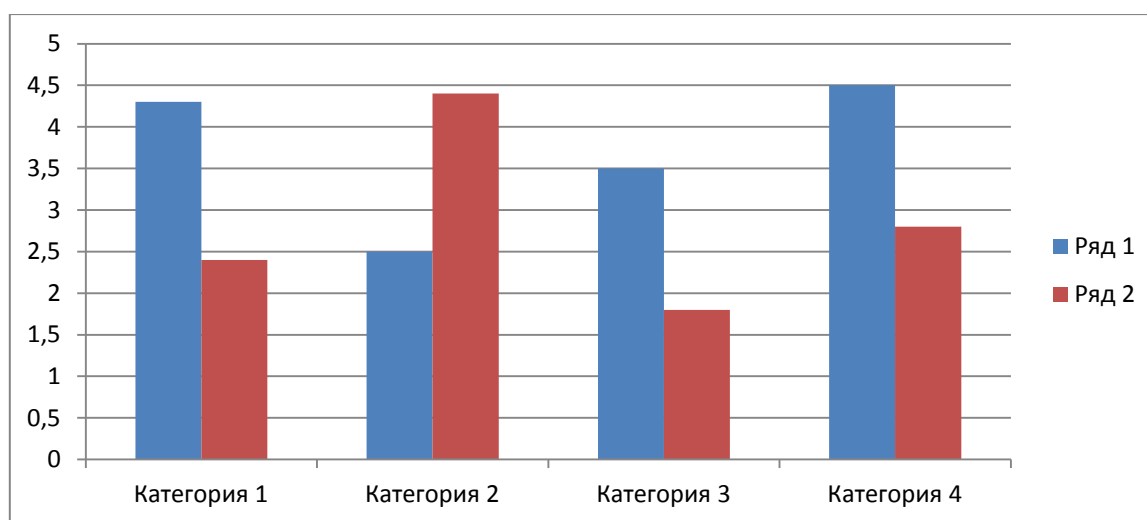


Рисунок 1 – Баланс элементов питания