

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«Вологодская государственная молочнохозяйственная  
академия имени Н.В. Верещагина»**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«Петрозаводский государственный университет»**  
учреждение образования  
**«Гродненский государственный аграрный университет»**



## **ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

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



**25 октября  
Вологда-Молочное  
2022**



Уважаемые коллеги!

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

**25 октября 2022 года** состоится

IV 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 или дистанционная (участникам, которые будут выступать дистанционно, накануне конференции на указанную при регистрации электронную почту придёт ссылка для подключения к ВКС).

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

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

Всем участникам выдаются сертификаты в электронном виде, которые будут отправлены на электронную почту в течение месяца после проведения мероприятия.

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 16 декабря 2022 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.



## **Программный комитет конференции**

### **Председатель:**

*Малков Николай Гурьевич, ректор ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА*

### **Сопредседатели:**

*Воронин Анатолий Викторович, ректор ФГБОУ ВО ПетрГУ*

*Пестис Витольд Казимирович, ректор УО ГГАУ*

### **Организационный комитет:**

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

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

*Сюнёв Владимир Сергеевич, д.т.н., профессор, проректор по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО ПетрГУ*

*Шохалов Владимир Алексеевич, к.т.н., доцент кафедры технологического оборудования ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – модератор секции «Инновационные технологии в переработке молока»*

*Налиухин Алексей Николаевич, д.с.-х.н., профессор кафедры растениеводства, земледелия и агрохимии ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – модератор секции «Кормопроизводство как необходимый ресурс молочной промышленности»*

*Новикова Татьяна Валентиновна, д.в.н., профессор, декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологий ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – модератор секции «Инновации в кластере молочного животноводства»*

*Михалюк Александр Николаевич, к.с.-х.н., доцент, заведующий кафедрой технологии хранения и переработки животного сырья УО «ГГАУ»*

*Коршун Светлана Ивановна, к.с.-х.н., доцент, заведующая кафедрой генетики и разведения сельскохозяйственных животных УО «ГГАУ»*

*Филиппов Александр Иванович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой механизации сельскохозяйственного производства УО «ГГАУ»*

*Грибов Андрей Владимирович, к.э.н., доцент, декан экономического факультета УО «ГГАУ»*

*Шешко Павел Славомирович, к.с.-х.н., доцент кафедры плодовоовощеводства и луговодства УО «ГГАУ»*

**Для участия в конференции до 14 октября 2022 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=23>**

**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 **21 октября 2022** года.

**Статьи в сборнике будут публиковаться только после очного или дистанционного выступления с докладом на секционных заседаниях конференции согласно программе.**

**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, 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 Переработка молока; Петров Кормопроизводство; Петров Животноводство



## Образец оформления публикации и списка литературы

УДК 631.816:631.421

### БАЛАНС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ

*Иванов Сергей Владимирович, 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.

ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА  
160555, г. Вологда, с. Молочное, ул. Шмидта, 2  
Управление науки и инноваций  
Тел. (8172) 52-53-06, e-mail: [science@molochnoe.ru](mailto:science@molochnoe.ru)  
[nachnau@molochnoe.ru](mailto:nachnau@molochnoe.ru)