



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА»



СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО



**Всероссийский молодежный научный форум "Будущее  
биоэкономики - Здоровье Пармы"**

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Совет молодых ученых и Студенческое научное общество Пермского государственного аграрно-технологического университета имени академика Д.Н. Прянишникова приглашают 07-11 апреля 2025 года принять участие во Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «**МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2025: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ**», посвященной 95-летию со дня образования Пермского государственного аграрно-технологического университета им. академика Д.Н. Прянишникова. Конференция проходит в рамках **Всероссийского молодежного научного форума "Будущее биоэкономики - Здоровье Пармы"**, посвященного Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации. Форум проходит в г. **Пермь**, который объявлен в 2025 г. **Молодёжной столицей России 2025**. Все мероприятия организованы при поддержке Министерства образования и науки Пермского края и Пермского межвузовского Кампуса "Будущее Пармы".

#### СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

Председатель – Акманаев Эльмарт Данифович, проректор по научно-инновационной работе и международному сотрудничеству;

Зам. председателя – Тетерин Вадим Игоревич, председатель Совета молодых ученых, ведущий научный сотрудник Центра молодежных инноваций;

Зам. председателя – Заболотнова Мария Валерьевна, младший научный сотрудник Центра молодежных инноваций;

Ответственный секретарь – Катаев Алексей Сергеевич, старший научный сотрудник Центра трансфера технологий, +7(342) 217-97-22, nich@pgatu.ru.

Члены оргкомитета:

**Направление работы**

**Ответственный**

1. АГРОНОМИЯ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ	Заболотнова Мария Валерьевна m.zabolotnova@list.ru
---	---

2. ПОЧВОВЕДЕНИЕ, АГРОХИМИЯ, ЭКОЛОГИЯ, ТОВАРОВЕДЕНИЕ, ОБЩАЯ ХИМИЯ	Пинаева Мария Игоревна pinaeva.mariya@mail.ru
3. ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА И ЗООТЕХНИЯ	Ладохина Мария Владимировна marisaladohina@gmail.com
4. ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ	Лялин Евгений Александрович evgen159@list.ru
5. ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ, КОММЕРЦИЯ И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ	Фазылова Светлана Сергеевна serednyova@mail.ru
6. ЦИФРОВИЗАЦИЯ, ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА	
7. УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ И СТРОИТЕЛЬСТВО	Плотникова Татьяна Егоровна plotnikova3811@yandex.ru
8. ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	Тетерин Вадим Игоревич teterinvi@gmail.com

#### АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

614990, Россия, г. Пермь, ГСП-165, ул. Петропавловская, 23, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.  
Тел. (342)217-97-22, e-mail: [nich@pgatu.ru](mailto:nich@pgatu.ru).

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

**07 апреля**

**10.00-17.00** - секционные заседания

**08 апреля**

**11.00-12.00** - регистрация участников конференции

**12.00-13.30** - пленарное заседание

**13.30-14.00** - перерыв

**14.00-18.00** - секционные заседания

**09 – 11 апреля**

**10.00-17.00**- секционные заседания

#### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции в срок до **07.03.2025 г.:**

- заполнить [заявку](#) на каждого участника on-line - <https://pgatu.ru/sys/confmn/>

- для публикации статьи в сборнике направить на электронную почту ответственным по направлениям (членам оргкомитета):

- статью;
- [лицензионный договор](#).

1. К участию в Конференции допускаются только молодые ученые (до 35 лет), аспиранты и обучающиеся вузов, сузов и научных организаций России, подавшие заявку в установленные регламентом сроки. Оргкомитет вправе допустить до участия в Конференции учащихся общеобразовательных организаций. Соавторство научных руководителей не допускается!
2. Один участник имеет право подать не более пяти заявок для участия в Конференции по всем направлениям, в том числе не более трех с публикацией статьи (в том числе с учетом соавторства).
3. Один научный руководитель может быть заявлен не более чем в десяти заявках, поданных на Конференцию, в том числе не более чем в пяти заявках с публикацией статьи.

## **ИЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

Материалы конференции будут опубликованы в форме сборника научных статей и доступны в электронном виде на сайте <https://pgatu.ru/> в разделе «Сборники научных статей». Сборнику будет присвоен ISBN. Материалы конференции будут предоставлены для включения в РИНЦ. Перед публикацией все поступившие статьи будут проверены на отсутствие заимствований в системе «Антиплагиат». Оригинальность статей должна составлять не менее 50%.

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ**

Представленные к публикации материалы должны иметь научный характер и содержать: УДК, аннотацию (не более 700 знаков), ключевые слова (5-6 слов или словосочетаний), постановку проблемы, метод(ы) проведения исследования (эксперимента), описание результатов исследования (эксперимента), выводы и предложения, список литературы. Рекомендуемый объем статьи от трех до пяти полных страниц. Рукопись должна быть оформлена в текстовом редакторе на листах формата А4 (книжная ориентация), шрифт - Times New Roman, размер - 14 пт, междустрочный интервал - 1,5. Поля сверху и снизу - 2 см, справа и слева - 3 см, абзацный отступ - 1,25 см. Основная текстовая часть должна иметь выравнивание по ширине, без подстрочных ссылок. Должны различаться тире (–) и дефисы (-), буквы «ё» и «е».

Таблицы выполняются в редакторе (не рисунками), нумеруются, если их более одной и располагаются по смыслу текста статьи. Автоподбор таблиц – по ширине окна. Заголовок таблиц печатать полужирным шрифтом по центру. При оформлении таблиц в правом верхнем углу пишут слово таблица с указанием номера (Таблица 1), затем идет заголовок к таблице.

Формулы набираются в стандартном редакторе формул, нумеруются. После формулы приводится расшифровка символов, содержащихся в ней, в том порядке, в котором символы расположены в формуле. Использование формул в виде изображений не допускается.

Рисунки, графики и схемы должны быть чёрно-белыми, чёткими, допускается штриховка; все элементы, относящиеся к изображению, должны быть сгруппированы. Все используемые в статье изображения должны иметь подрисуночную подпись и прилагаться к рукописи отдельными файлами с расширением \*.jpeg, \*.png или \*.tif, \*. В тексте статьи должны содержаться ссылки на все используемые таблицы, рисунки и формулы. Название иллюстрации (рисунок, график) помещают под ней после поясняющей надписи, печатают полужирным шрифтом по центру, если в работе больше одной иллюстрации её нумеруют (Рис. 1). Номер пишут перед названием рисунка.

Все употребляемые автором сокращенные обозначения и аббревиатуры, за исключением общепринятых, должны быть расшифрованы при их первом написании в тексте.

Файл должен быть назван по фамилии первого автора и двух первых слов названия статьи. Материалы оформляют по образцу. В конце статьи приводится список литературы, оформленный по ГОСТ Р 7.0.100-2018 (кегель шрифта - 12), в порядке упоминания в тексте. Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках в обычном текстовом формате [1].

## **ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ**

УДК 633.19

А.В. Старцева – обучающийся 4 курса;

Э.Д. Акманаев – научный руководитель, канд. с.-х. наук, доцент, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия

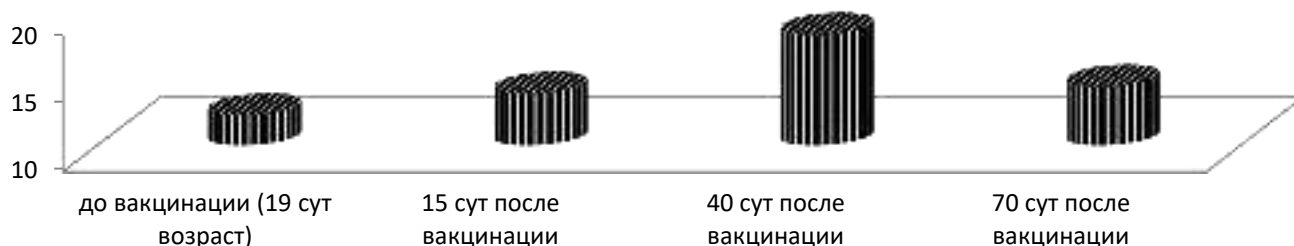
## **СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ТРИТИКАЛЕ ОЗИМОЙ В МИРЕ, РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПЕРМСКОМ КРАЕ**

*Аннотация.*

*Ключевые слова:*

Текст статьи [1]. Текст статьи [2, 4]. Текст статьи [3-5].

## Хлебопекарные качества тритикале озимой


Рисунок 1 - Лимфоциты (10<sup>9</sup>/л) и их изменчивость в поствакцинальный период

## Список литературы

1. Калабина, Т.С. Урожайность озимой тритикале при различных сроках посева / Т.С. Калабина, С.Л. Елисеев // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 3 (14). – С. 13-16.
2. Посевные качества семян яровых зерновых культур при обработке гуминовым препаратом / А.С. Богатырева, Т.С. Калабина, Э.Д. Акманаев, С.Л. Елисеев // Пермский аграрный вестник. – 2022. – № 4. – С. 10-15.
3. Галкин, В.Д. Разработанные технические средства предварительной очистки и сушки зернового вороха и оценка их работы / В.Д. Галкин, А.Д. Галкин // Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии, инновации : сборник трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции (16-18 ноября 2021 года ; Пермь) / Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова. – Пермь : Пермский ГАТУ, 2021 – С. 195-200.
4. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) / Б. А. Доспехов. – 6-е изд., стереотип. – Москва : Альянс, 2011. – 352 с.
5. Грабовец, А.И. Тритикале: монография / А.И. Грабовец, А.В. Крохмаль. – Ростов-на-Дону: ООО Издательство Юг, 2018. – 440 с.

**Примечание:** материалы докладов, оформленные с нарушением требований, рассматриваться и публиковаться не будут.



- Регистрация участников

Страница конференции -

