



АГРОТЕХНОЛОГИИ XXI

МИР БЕЗ ГОЛОДА.  
ЗДОРОВЬЕ НАЦИЙ

ZERO HUNGER.  
NATIONS' HEALTH

AGROTECHNOLOGIES XXI



**БУДУЩЕЕ  
ПАРМЫ**

## **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова», при поддержке Министерства образования и науки Пермского края, межвузовского кампуса Пермского края «Будущее Пармы» в рамках Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации приглашает Вас принять участие в **Международной научно-практической конференции «Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации»**, посвященной 95-летию Пермского ГАТУ и 160-летию со дня рождения академика Д.Н. Прянишникова **10-14 ноября 2025 года**

### **НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. АГРОНОМИЯ
2. ПОЧВОВЕДЕНИЕ, АГРОХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ
3. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА
4. ПЕРЕРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
5. ЗООТЕХНОЛОГИИ И ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА
6. МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
7. ЭКОНОМИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
8. УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ, АРХИТЕКТУРА И АГРОПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
9. ГУМАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ В КОНТЕКСТЕ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

## 10. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В АГРАРНОЙ НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ

### ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ\*

Дата	Время	Мероприятия конференции
10.11.2025 (понедельник)		Заезд и размещение участников
11.11.2025 (вторник)	11.00-12.00	Регистрация участников конференции
	12.00-13.00	Торжественное открытие Международной научно-практической конференции «Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации»
	13.00-14.00	Перерыв, свободные дискуссии
	14.00-15.00	Пленарное заседание Международной научно-практической конференции «Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации»
	15.00-17.00	Секционные заседания (в соответствии с программой конференции)
12.11.2025 (среда)	10.00-14.00	Секционные заседания (в соответствии с программой конференции)
	14.00-15.00	Перерыв, свободные дискуссии
	15.00-17.00	Секционные заседания (в соответствии с программой конференции)
13.11.2025 (четверг)	10.00-17.00	Выездные секционные заседания (в соответствии с программой конференции)
14.11.2025 (пятница)	10.00-14.00	Секционные заседания (в соответствии с программой конференции)
	14.00-17.00	Свободные дискуссии, отъезд участников

\* в работе конференции возможны изменения

### ФОРМАТ И ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Форма участия: очная, заочная (с возможностью дистанционного подключения и/или публикация статьи).

Участниками конференции могут быть магистранты (только в соавторстве с научными руководителями), аспиранты, научные сотрудники, профессорско-преподавательский состав, специалисты сельскохозяйственного производства и представители органов власти и местного самоуправления.

Рабочий язык конференции – русский, английский.

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

- Для участия в конференции в срок до **10.10.2025 г.** необходимо:
  - заполнить online заявку по ссылке – <https://pgatu.ru/sys/confagro21/>;
  - в форме заявки прикрепить статью для публикации и лицензионный договор.
- Стоимость заочного участия (публикация статьи в сборнике по материалам конференции, электронный сертификат участника) – 1000 рублей.
- Стоимость очного участия (публикация статьи в сборнике по материалам конференции, сертификат участника, пакет участника, приветственный фуршет, кофе-брейк) – 3000 рублей.
- Участие сотрудников ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ бесплатное.
- Реквизиты для оплаты оргвзноса:**  
Юридический адрес: 614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 23

ИНН 5902290794,  
УФК по Пермскому краю (ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ Л/С 20566Х27160),  
корреспондентский счет банка (ЕКС) 40102810145370000048,  
номер казначейского счета: 03214643000000015600,  
в ОТДЕЛЕНИИ ПЕРМЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Пермскому краю г. Пермь,  
БИК ТОФК 015773997, КПП 590201001, ОКОНХ 92110, ОКПО 00493445,  
ОКВЭД 85.22, ОКТМО 57701000, ОГРН 1025900524451,  
КБК 000 000 000 000 00130  
Назначение платежа: Участие в конференции

**QR-код для оплаты оргвзноса (только через банковское приложение):**



Инструкция по оплате через QR-код:  
1. Отсканировать QR-код в банковском приложении.

2. В графе «Номер договора» ввести б/н.
3. В графе «ФИО обучающегося» и «ФИО плательщика» ввести свое ФИО.
4. В графе «Документ, удостоверяющий личность» выбрать Паспорт.
5. В графе «Паспорт» ввести серию и номер паспорта.
6. Далее ввести сумму платежа.

Назначение платежа: Участие в конференции

## **ИЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

Материалы конференции к печати принимаются на русском и английском языках, будут опубликованы в форме сборника научных статей и доступны в электронном виде на сайте <https://pgatu.ru/> в разделе «Наука/Сборники научных статей». Сборнику будет присвоен ISBN. Материалы конференции будут предоставлены для включения в РИНЦ. Перед публикацией все материалы конференции будут проверены на отсутствие заимствований в системе «Антиплагиат.ВУЗ 5.0». Оригинальность статей должна составлять не менее 75%.

К печати не принимаются сгенерированные статьи и статьи с оригинальностью текста ниже 75%.

Статьи печатаются в авторской редакции. Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонить от включения в программу и в сборник материалов конференции, статьи низкого качества, не соответствующие указанным требованиям, без дополнительного уведомления. Авторы статей несут ответственность за содержание и уникальность предоставленных материалов. Принятые материалы не возвращаются.

## **РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

Оплата проживания и питания иногородних участников конференции производится за счёт командировочных расходов направляющей стороны.

Рекомендованная гостиница для размещения – «Урал», адрес: г. Пермь, ул. Ленина, 58. Тел.: +7 (342) 218-62-20.

### **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Адрес оргкомитета и места проведения конференции: 614990, Россия, г. Пермь, ГСП-165, ул. Петропавловская, 23, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.

Тел.: +7 (342) 217-97-22, E-mail: [agrotech.pgatu.2025@mail.ru](mailto:agrotech.pgatu.2025@mail.ru).

**Ответственный секретарь конференции** – Катаев Алексей Сергеевич, старший научный сотрудник Центра трансфера технологий УНИД ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ,

Тел.: +7 (342) 217-97-22, E-mail: [agrotech.pgatu.2025@mail.ru](mailto:agrotech.pgatu.2025@mail.ru).

**Контакт для иностранных участников** – Фотина Оксана Владимировна, директор Центра международных связей, тел.: +7 (342) 217-95-43; E-mail: [oksanafotina@gmail.com](mailto:oksanafotina@gmail.com)

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Представленные к публикации материалы должны иметь научный характер и содержать: УДК, аннотацию, ключевые слова, введение, материалы и методы, результаты исследований, выводы и предложения, список литературы. Материалы объемом от трех до пяти полных страниц формата А4 (210×297 мм) набирать в редакторе Microsoft WORD со следующими параметрами: поля верхнее и нижнее – 2,5 см, левое, правое – 3 см, стиль – обычный, шрифт – Times New Roman, кегль шрифта – 12, режим выравнивания – по ширине, междустрочный интервал – 1,2, абзацный отступ – 1,25, автоматический перенос не допускается. Нумерация страниц отсутствует. В конце статьи приводятся метаданные на английском языке (название, аффилиация, аннотация, ключевые слова, список литературы).

Файл должен быть назван по фамилии первого автора и двух первых слов из названия статьи (Самофалова\_Гранулометрия почв).

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ АННОТАЦИИ

Аннотация (не более 700 знаков) представляет собой сплошной текст без разбивки на абзацы. Структура аннотации должна кратко отражать структуру статьи. В аннотации должна присутствовать актуальность исследований, лаконично перечислены конкретные результаты экспериментальных исследований (количественные и качественные данные).

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

Ключевые слова (5-6 слов или словосочетаний) должны отражать основное смысловое содержание статьи, служат ориентиром для читателя и используются для поиска статей в электронных базах.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТАБЛИЦ

Таблицы должны быть созданы в редакторе Microsoft WORD, автоподбор таблиц – по ширине окна. При оформлении таблиц в правом верхнем углу курсивом пишут слово таблица с указанием номера (*Таблица 1*), затем идет заголовок к таблице, который должен быть напечатан полужирным шрифтом по центру. Таблицы нумеруются, если их более одной. В тексте статьи должна присутствовать ссылка на таблицу (табл. 1).

### Образец оформления таблицы

*Таблица 1*

#### **Рецептура творожной массы с ламинарией на 100 кг продукта (с учетом потерь)**


## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ИЛЛЮСТРАЦИЙ (РИСУНКОВ)

Рисунки допускаются только черно-белые, с использованием штриховок, без заливки и полутонов. Название иллюстрации (рисунок) помещают под ней после поясняющей надписи, если в работе больше одной иллюстрации её нумеруют (рисунок 1). Номер пишут перед названием рисунка.

Формулы необходимо набирать в редакторе Microsoft equation.

### Образец оформления иллюстрации (рисунка)

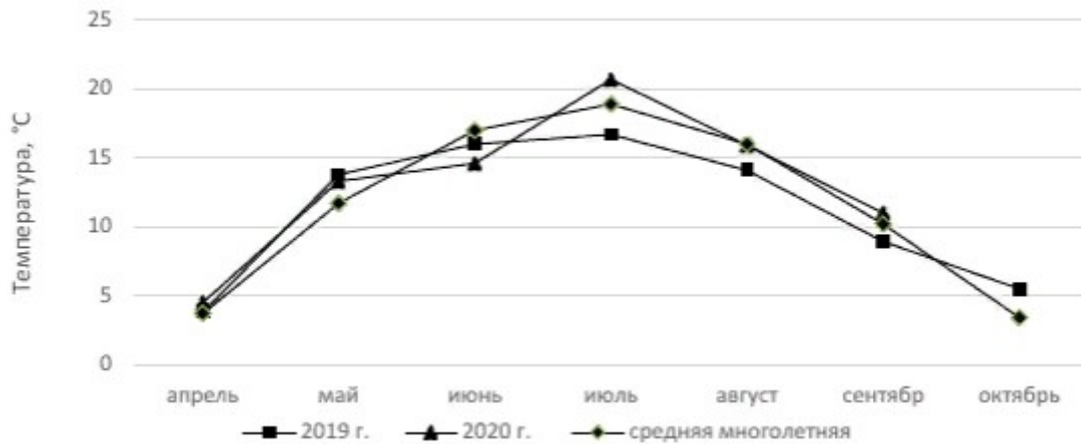


Рисунок 1 – Название рисунка

### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

В конце статьи в порядке упоминания в тексте приводится список литературы, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 (кегель шрифта – 12). Ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках в обычном текстовом формате [1]. Рекомендуемое количество источников в списке литературы – не менее 5. Самоцитирование не должно превышать 20%. Авторам не рекомендуется включать в список литературы следующие источники:

- 1) статьи из любых ненаучных журналов, газет;
- 2) отчеты, записки, рапорты, протоколы.

#### Список литературы

1. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) / Б. А. Доспехов. – 6-е изд., стереотип. – Москва : Альянс, 2011. – 352 с.
2. Бояршинова, Е. В. Влияние срока уборки на урожайность льна масличного сорта Северный / Е. В. Бояршинова, Е. А. Ренев, С. Л. Елисеев // Роль агрономической науки в оптимизации технологий возделывания полевых культур: сборник трудов по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию работы кафедры растениеводства ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА в Удмуртии (19-22 ноября 2019 года ; Ижевск) / Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. – Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020 – С. 52-57.
3. Акманаев, Э. Д. Урожайность и качество зерна ячменя ярового в зависимости от способов применения гуминового препарата ЭКО-СП в Среднем Предуралье / Э. Д. Акманаев, Ю. А. Акманаева, С. Л. Елисеев // Пермский аграрный вестник. – 2024. – № 4 (48). – С. 24-29.

# ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РУССКОЯЗЫЧНЫХ СТАТЕЙ

УДК 633:631.5

## ПРОБЛЕМЫ АДАПТИВНОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА И СОРТОВАЯ АГРОТЕХНИКА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР

**С.Л. Елисеев**

ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия

Email: [psaa-eliseev@mail.ru](mailto:psaa-eliseev@mail.ru)

*Аннотация.* (Не более 700 знаков)

*Ключевые слова:* (5-6 слов или словосочетаний), курсивом

**Введение.**

**Материалы и методы исследований.**

**Результаты исследований.**

**Выводы и предложения.**

**Список литературы**

1. Акманаев, Э. Д. Урожайность и качество зерна ячменя ярового в зависимости от способов применения гуминового препарата ЭКО-СП в Среднем Предуралье / Э. Д. Акманаев, Ю. А. Акманаева, С. Л. Елисеев // Пермский аграрный вестник. – 2024. – № 4 (48). – С. 24-29.
2. Zimenicki, Z. Cultivation of fibrous flax in the Sudeten foot-hill region: retting of straw by means of the dew-retting method / Z. Zimenicki, P. Woszczek // Natural Fibres. – 1992. – Pp. 15-21.

## PROBLEMS OF ADAPTIVE CROP PRODUCTION AND VARIETAL AGROTECHNIQUES OF FIELD CROPS

**Eliseev Sergey L.**

Perm State Agro-Technological University, Perm, Russia

Email: [psaa-eliseev@mail.ru](mailto:psaa-eliseev@mail.ru)

*Abstract.* (no more than 700 characters)

*Keywords:* (5-6 words or phrases), in italics

### References

1. Akmanaev, E. D. Yield and quality of spring barley grain depending on the application methods of the EKO-SP humic preparation in the Middle Preduralie / E. D. Akmanaev, Yu. A. Akmanaeva, S. L. Eliseev // Perm Agrarian Bulletin. – 2024. – No. 4 (48). – Pp. 24-29.
2. Zimenicki, Z. Cultivation of fibrous flax in the Sudeten foot-hill region: retting of straw by means of the dew-retting method / Z. Zimenicki, P. Woszczek // Natural Fibres. – 1992. – Pp. 15-21.