

---

# Институт ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии

---

## *Уважаемые коллеги!*

Приглашаем Вас принять участие в научно-практической конференции преподавателей по итогам научно-исследовательской работы за 2025 г., посвященной Дню российской науки, которая состоится 26 февраля 2026 г. на базе нашего института.

### **Формат проведения: очно**

#### **Научные направления конференции:**

1. Ветеринарная медицина.
2. Зоотехния.
3. Биотехнология.

Программный и организационный комитеты:

**Гнеуш А. Н.**, канд. с.-х. наук, доцент, директор Института ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии

**Горковенко Н. Е.**, д-р биол. наук, доцент, помощник директора по научной работе

**Шевченко А. А.**, д-р. вет. наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии, эпизоотологии и вирусологии

**Хахов Л. А.**, канд. вет. наук, заведующий кафедрой терапии и фармакологии

**Забашта С. Н.**, д-р вет. наук, профессор, заведующий кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы и зоогигиены

**Новикова Е. Н.**, д-р вет. наук, профессор, и. о. зав. кафедрой анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии

**Щербатов В. И.**, д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой разведения с.х. животных и зоотехнологий

**Усенко В. В.**, канд. биол. наук, доцент, заведующий кафедрой физиологии и кормления с.х. животных

**Чусь Р. В.**, канд. с.-х. наук, и. о. зав. кафедрой частной зоотехнии

**Хорошайло Т. А.**, секретарь оргкомитета, канд. с.-х. наук, доцент.

#### **Условия участия в конференции:**

1. Тезисы докладов, заполненные информационные карты (заявки на участие) с обязательным указанием секции для публикации на каждого автора, справка о

проверке в системе «Антиплагиат» направляются по электронному адресу: [gorkovenko.n@kubsau.ru](mailto:gorkovenko.n@kubsau.ru). Каждый файл должен иметь название: фамилия первого автора – название файла, например, Иванов\_Тезис.doc; Иванов\_Заявка.doc; Иванов\_Антиплагиат.pdf).

2. Каждый автор представляет **не более 2 тезисов**, включая соавторство с коллегами и аспирантами (каждый преподаватель может предоставить только один тезис за его авторством). Планируется электронное издание сборника материалов конференции, который будет размещен в базе данных научного цитирования (РИНЦ).

3. Общий объем тезисов, включая список использованных источников, **не более 2 страниц**. Основные требования и правила оформления приведены в файле, прикрепленном в конце страницы. В тезисах не должно быть рисунков и таблиц. Обязательно наличие аннотации и ключевых слов на русском и английском языках (до основного текста), имя и фамилия автора и соавтора, также дублируются на английском языке.

4. Все поступающие тезисы должны быть проверены на оригинальность (автором или соавтором), минимальный порог **оригинальности 70%**, необходимо прикрепить справку из системы «Антиплагиат». Материалы, не прошедшие порог уникальности (70 %), не принимаются.

Тезисы, представляемые в сборник материалов конференции с отклонениями от данных правил, приниматься к публикации не будут.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСА

Общий объем тезисов, включая список использованных источников, не более 2 страниц. Отдельно заполняется заявка на участие. **Тезис предоставляется в текстовом формате MS Word 2007–2010 (\*.doc).**

- Размер бумаги – А5 (148 × 210 мм);
- Поля – верхнее и нижнее – 1,8 см; левое и правое – 1,7 см;
- Шрифт – Times New Roman;
- Размер шрифта заголовка (кегель) – 12; размер шрифта текста – 10;
- Абзацный отступ – 0,75 см;
- Междустрочный интервал – одинарный;
- Переносы – автоматические (не вручную);
- Выравнивание текста – по ширине;
- Допустимые выделения – полужирное начертание заголовка доклада;
- Дефис(-) должен отличаться от тире (–).
- Тире и кавычки («») должны быть одинакового начертания по всему тексту;
- Не допускаются пробелы между абзацами;
- Не допускается использование таблиц и рисунков;
- Список литературы размещается в конце статьи и обуславливается наличием цитат или ссылок;
- Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1–2003;

- Список литературы нумеруется вручную (не автоматически);
- Внутритекстовые ссылки на включенные в список литературы работы приводятся в квадратных скобках [1]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

### **СПРАВОЧНЫЙ АППАРАТ СТАТЬИ ДОЛЖЕН ВКЛЮЧАТЬ:**

- УДК в верхнем левом углу;
- название материалов на русском языке строчными буквами, начиная с заглавной, с размещением по центру с применением полужирного начертания (переносы не допускаются!);
  - название материалов на английском языке строчными буквами;
  - фамилия и инициалы автора с выравниванием текста по правому краю с применением курсивного начертания;
  - аннотацию и ключевые слова на русском языке;
  - аннотацию и ключевые слова на английском языке;
  - основной текст;
  - список литературы.

Рекомендуемый объем аннотации 1–3 предложения обычного текста, не повторяющегося в нижеизложенном материале. Оптимальное количество ключевых слов – от 3 до 7.

УДК 631.445.4:[631.5:633.11

**Действие технологий выращивания озимой пшеницы на физико-химические свойства чернозема выщелоченного**

Action winter wheat cultivation technology on the physico-chemical properties of the leached chernozem

*Алейникова К. С., Слюсарев В. Н.  
Aleynikova K. S., Slyusarev V. N.*

**АННОТАЦИЯ.** Интенсификация технологий выращивания озимой пшеницы способствует стабилизации состояния почвенного поглощающего комплекса чернозема выщелоченного.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** чернозем, физико-химические свойства, почвенный поглощающий комплекс, озимая пшеница, агротехнологии.

**ANNOTATION.** Intensification of winter wheat cultivation technology contributes to stabilization of the soil absorbing complex of leached chernozem.

**KEYWORDS:** black earth, physical and chemical properties, soil absorption complex, winter wheat, agricultural technologies.

Важным индикатором состояния почвенного поглощающего комплекса (ППК) являются физико-химические свойства.

Физико-химические свойства чернозема выщелоченного в 2015 году изучались на опытном поле учхоза «Кубань» Кубанского госагроуниверситета в системе агроэкологического мониторинга под озимой пшеницей (сорт Антонина, поле № 1) в зернотравяно-пропашного севообороте.

Таким образом, установлена тенденция к стабилизации состояния почвенно-поглощающего комплекс при возделывании озимой пшеницы. Выявлено, что при создании заданных уровней плодородия почвы, изучаемые варианты практически мало отличались между собой по физико-химическим свойствам, как с применением экстенсивных агротехнологий, так и использованием интенсивных.

## Пример оформления тезиса

### Список литературы

1. Изменение свойств и воспроизводство плодородия чернозёма выщелоченного в агроценозах Западного Предкавказья / В. И. Терпелец, В. Н. Слюсарев, В. П. Власенко [и др.]// Тр. КГАУ. – 2013. – № 6(45). – С. 146–151.

## Заявка на участие в конференции

|   |  |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество автора                   |  |
| Направление конференции<br>(название института) |  |
| Тема тезиса                                     |  |
| Должность                                       |  |
| Ученая степень, звание                          |  |
| Телефон мобильный<br>Рабочий телефон            |  |
| E-mail  |  |

|   |  |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество автора                   |  |
| Направление конференции<br>(название института) |  |
| Тема тезиса                                     |  |
| Должность                                       |  |
| Ученая степень, звание                          |  |
| Телефон мобильный<br>Рабочий телефон            |  |
| E-mail  |  |