Уважаемые коллеги!



Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» приглашает Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в животноводстве. Интеграция обеспечения продовольственной практики ДЛЯ безопасности страны», которая состоится 16-17 октября 2025 года в очном режиме по адресу: г. Ставрополь пер. Зоотехнический, 15.

Основные направления работы конференции

- ✓ Генетика и селекция Сельскохозяйственных животных;
- ✓ Новые технологии производства продуктов животноводства;
- ✓ Актуальные вопросы диагностики и профилактики болезней животных;
- ✓ Кормопроизводство и кормление животных;
- ✓ Переработка животноводческой продукции и безотходное производство;
- ✓ Роль молодых ученых в инновационном развитии сельского хозяйства / кадровое обеспечение отрасли животноводство.

По итогам конференции будет издан сборник научных трудов, который будет разослан участникам по электронной почте. Сборнику научных трудов будет присвоен международный серийный номер ISBN. Для повышения цитируемости полнотекстовая версия сборника размещается:

- в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU;
- включается в РИНЦ и SCIENCE INDEX.

По материалам конференции лучшие научные труды будут опубликованы в «Сельскохозяйственном журнале» перечня ВАК. От одного автора принимаются не более двух статей для публикации в сборнике и не более одной статьи для публикации в журнале.

Авторам статей будут разосланы сертификаты участников конференции.

15.09.2025 – окончание приёма материалов конференции

Координаторы конференции:

Тел. 8 (8652)71-70-30 — приёмная ВНИИОК

Карпова Екатерина Дмитриевна тел.: 8 (988)-094-31-21

Для участия в работе конференции до **15.09.2025** включительно, необходимо представить в электронном виде по адресу **info.vniiok@mail.ru**:

- текст научной публикации в формате *.docx, оформленный в соответствии с требованиями (иллюстрации (при наличии) в формате *.jpeg) (Приложение 1 и 2);
 - заявку на участие по прилагаемой форме (Приложение 3).

Убедитесь, что Ваше отправление получено!

Подтверждение приходит на Ваш адрес электронной почты, с которого Вы отправляли документы. Если Вы не получили подтверждения о получении от Оргкомитета в течение 14 дней, то повторите отправку.

Работы, оформленные без соблюдений указанных правил, отправленные после установленного срока приниматься к печати не будут!

Требования к оформлению материалов для публикации в СБОРНИКЕ

- Объём статей не должен превышать 3 страниц (Шрифт Times New Roman Cyr. размер шрифта 12, интервал 1; размер полей: верхнее поле 2; левое поле 2; правое поле 2; нижнее поле 2).
- Линии графиков и рисунков в файле должны быть сгруппированы.
- Таблицы представляются в формате Word. Формулы в стандартном редакторе формул Word.
- Рисунки, чертежи и фотографии, графики (черно-белые) обязательно представлять в электронном виде в формате JPG или TIF, или GIF с разрешением не менее 300 точек с соответствующими подписями.
- Структура статьи должна соответствовать общепринятой структуре научных статей и содержать подразделы: актуальность, цель и задачи, материалы и методы исследования, результаты исследования и обсуждение, выводы, список литературы. Материал не должен содержать информации, запрещённой к освещению в печати.
- Текст работы должен быть стилистически выдержанным, без синтаксических и орфографических ошибок.
- Список использованной литературы должен быть оформлен в соответствии с ГОСТом Р 7.0.5 2008 и содержать не более 10 источников.

Внимательно отредактируйте свои материалы, каждый автор несет ответственность за качество представленных докладов.

Важно: оригинальность текста статьи должна быть не менее 62 %. (необходимо прикрепить к письму «Справку о результатах проверки текстового документа на наличие заимствования»)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Иванов И.И., Петрова Д.А.

(курсив, по центру, фамилия, инициалы) Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр (название организации, по центру, без точки)

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДНК-ТЕХНОЛОГИЙ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

(жирный, по центру, заглавными буквами, без точки)

Пустая строка

Tekct Tekct

Список использованной литературы

Требования к оформлению материалов для публикации в журнале перечня **ВАК**

Статья должна соответствовать основным научным направлениям журнала. **Необходимо** указать шифр научной специальности и направление исследования (https://orensau.ru/images/stories/docs/izvestia/nomenklatura_nauch_spec_2022. docx)

Материалы предоставляются в электронном виде по адресу электронной почты pogodaev_1954@mail.ru, в редакторе Word. Объём основного текста статьи – от 8 до 15 стр. формата А4 с полями - верхнее и нижнее 2 см, левое и правое 2,5 см; шрифт «Times New Roman»; кегль 12; интервал 1,0. В тексте должна быть пропечатана буква «ё».

- К научной статье определяется её индекс по универсальной десятичной классификации (УДК) и шифр научной специальности.
- Заголовок (не более 12 слов) пишется строчными буквами; должен содержать основные слова, характеризующие содержание статьи.
- Сведения об авторах должны включать (для каждого автора): имя, отчество, фамилию; адрес личной электронной почты, ORCID.
- Места работы авторов (официальные названия организаций, без почтового адреса) приводятся в порядке перечисления авторов с указанием только города и страны.

Реферат (аннотация):

- 1. Объём реферата должен составлять 1000-2000 знаков (200-250 слов).
- 2. Название статьи в начале реферата не повторяется.
- 3. Реферат не разбивается на абзацы и излагается одним сплошным текстом.
- 4. Структура реферата должна кратко отражать структуру статьи и в обязательном порядке содержать: вводную часть; место проведения исследований; результаты исследования.
 - 4.1. Вводная часть по объёму должна быть минимальна.
 - 4.2. Место проведения исследований уточняется до области, края.
- 4.3. Изложение результатов должно содержать конкретные сведения (выводы, рекомендации и т.д.).
- 4.4. Все вышеперечисленные сведения приводятся на русском и английском языках. При переводе реферата на английский язык не допускается использование машинного перевода. Ключевые слова (8-10 слов и словосочетаний) и ссылка для цитирования.

Статья оформляется по образцу. Рисунки (графический материал) должны быть выполнены в форме, обеспечивающей ясность передачи всех деталей. Таблицы представляются в формате Word (не желательно размещать таблицы в формате альбомного листа), формулы – в редакторе формул MathType, Должны иметь название, сквозную нумерацию и ссылки в тексте.

Статья должна быть структурирована: выделены полужирным шрифтом разделы «Введение» (с обоснованием актуальности, новизны и степени изученности вопроса, цель и задачи исследования); «Материал и методы исследований» (детальное описание методов, схемы эксперимента/наблюдений, материалов, приборов, оборудования и других условий проведения исследования); «Результаты исследований и их обсуждение» (фактические результаты исследования; таблицы, графики, диаграммы, уравнения, фотографии, рисунки и их анализ; соответствие полученных результатов гипотезе исследования; предложения по практическому применению, по направлению будущих исследований);

«Заключение» (краткие итоги исследования без повторения формулировок, приведенных в разделах статьи).

Список источников должен быть оформлен в виде общего списка в соответствии с ГОСТом Р 7.0.5-2008 (см. раздел «Затекстовая библиографическая ссылка»). Порядковый номер ссылки указывается в тексте в квадратных скобках. Список формируется по порядку цитирования. Объём списка источников -15-25.

Список источников на английском (References) должен соответствовать русскому. В русскоязычных источниках заголовок статьи допускается не переводить, а привести транслитом. Названия журналов на английском языке должны соответствовать оригиналу, заявленному на официальном сайте журнала.

К статье в том же файле прилагаются справочные сведения о каждом авторе: ФИО, учёная степень, звание, должность, место работы (официальное, актуальное на момент написания название организации), адрес электронной почты, телефон на русском и английском языках.

Последняя страница рукописи статьи должна содержать сведения о вкладе каждого автора в подготовку статьи (научное руководство; написание исходного текста; доработка текста; итоговые выводы). Независимо от количества авторов, последняя страница должна быть заверена личными подписями автора/авторов и указанием, что статья представлена в печать впервые.

Статьи проходят проверку на антиплагиат (оригинальность статьи должна составлять не менее 70 %) и процедуру рецензирования (двойное слепое). Отрицательная рецензия и использование в статье заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования является основанием для отказа в публикации.

Автор несёт юридическую и иную ответственность за содержание статьи.

Представление материалов в редакционный отдел является конклюдентным действием. Согласие автора на опубликование материала на указанных в информации условиях, а также на размещение его в электронных версиях журнала предполагается (ГК РФ, ст. 158, 1286).

Поступившие в редакцию материалы проходят экспертную оценку. Редакция оставляет за собой право сокращать и исправлять принятые работы. Статьи, направленные авторам для исправления, должны быть возвращены в редакцию не позднее чем через месяц после получения с внесенными изменениями. Автор передает права на издание и гарантирует, что она является оригинальной, т.е. ни статья, ни рисунки к ней не были опубликованы в других изданиях, а также дает согласие на обработку своих персональных данных. Рукописи, оформленные не в соответствии с указанными правилами, не рассматриваются. Авторский гонорар не выплачивается.

Приложение 3.

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Фамилия Имя Отчество	
Место работы/учебы, должность, ученая	
степень, звание (для студентов – курс,	
направление)	
Индекс, почтовый адрес	
Телефон/факс	
E-mail	
Название статьи	

В рамках работы конференции есть уникальная возможность повысить квалификацию по дополнительным профессиональным образовательным программам, актуальным в области зоотехнии и ветеринарии, (в объёме 72 часов):

«Молекулярно-генетические методы в селекции сельскохозяйственных животных»; «Разведение, содержание и кормление овец и коз в крестьянских (фермерских) хозяйствах»; «Селекционер-овцевод (бонитёр)»; «Микроструктурная оценка качества мясной продуктивности»; «Классировка и оценка качества шерсти»; «Разведение и искусственное осеменение овец»; «Кормление сельскохозяйственных животных»;

«Современные технологии производства продукции животноводства и кормопроизводства»; «Технология производства продукции козоводства и овцеводства в различных категориях хозяйств»; «Инновационные методы селекционно-племенной работы в мясном скотоводстве»; «Организация селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве»; «Селекционно — племенная работа в овцеводстве».

После прохождения обучения выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца

Информация по необходимым документам и оплате будет сообщена всем зарегистрировавшимся на обучение индивидуально.

При заинтересованности в повышении квалификации участников конференции просим направить письмо по эл. почте на <u>адресsmu.sniizhk@yandex.ru</u> со следующим текстом: «Прошу зачислить меня, Иванова Ивана Ивановича (e-mail:....., тел:.....), участника Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в животноводстве. Интеграция науки и практики для обеспечения продовольственной безопасности страны» на курс программы повышения квалификации «из списка....».



На все возникающие вопросы

Вам ответят организаторы конференции

по эл. почте: info.vniiok@mail.ru; тел.: 8-(8652)-717-033

International Scientific and Practical Conference

«Innovative technologies in animal husbandry. Integration of science and practice to ensure the country's food security»