

Красноярский Государственный **Аграрный Университет**



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

IVМеждународная научная конференция «Современные проблемы рационального природообустройства и водопользования»,

г. Красноярск

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научной конференции «Современные проблемы рационального природообустройства и водопользования», которая состоится 10 ноября 2025 года в г. Красноярске.

Формы участия – очное, очное-online, заочное. Сборник выйдет в электронном виде, будет размещен на сайте Красноярского ГАУ. Сборник конференции постатейно будет размещен на сайте elibrary.ru и проиндексирован в РИНЦ.

Прием статей осуществляетсядо 27октября 2025года.

Программный комитет:

Пыжикова Н. И. – ректор Красноярского ГАУ, д-р.экон. наук, профессор, г. Красноярск, Россия;

Коломейцев А. В. – проректор по науке Красноярского ГАУ, канд.биол.наук, доцент, г. Красноярск, Россия;

Озерова М. - проректор по стратегическому развитию и практико-Γ. ориентированному обучению Красноярского ГАУ, д-р.экон.наук, профессор, г. Красноярск, Россия:

Оленцова Ю. А. - руководитель центра международных связей и бизнеса Красноярского ГАУ, г. Красноярск, Россия;

Даваажав Баяртогтох - директор Представительства Красноярского ГАУ в Монголии, г. Улан-Батор, Монголия;

Фу Цян - ректор Северо-восточного сельскохозяйственного университета, г. Харбин, KHP;

Лу Тегуан - Начальник международного отдела/Директор международного института Северо-восточного сельскохозяйственного университета, г. Харбин, КНР;

Чи Юн - переводчик Северо-восточного сельскохозяйственного университета, г. Харбин, КНР.

Оргкомитет конференции:

Председатель - Подлужная А.С. канд. биол. наук, и.о. директора института землеустройства, кадастров и природообустройства ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,г. Красноярск, Россия;

Заместитель председателя – Колпакова О.П. канд. с.-х. наук, доцент, заместитель директора по научной работе ИЗКиП ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, г. Красноярск, Россия;

<u>Руководитель конференции</u> – Рудакова Г.Д. – канд. биол. наук, доцент кафедры «Природообустройство» ИЗКиП ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,г. Красноярск, Россия;

Мамонтова С.А.— канд. экон. наук, доцент кафедры «Землеустройство и кадастры» ИЗКиП ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,г. Красноярск, Россия;

Литвинова В. С., канд.с.-х.наук, ведущий специалист Управления науки и инноваций ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», г. Красноярск, Россия;

Вараксин Г. С., д-р с.-х. наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института леса им. В.Н. Сукачева обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск, Россия;

Юдин А.А. –директор ООО «Сибирский кадастровый центр», г. Красноярск, Россия.

На конференции планируется обсудить современные проблемы рационального природообустройства, геодезического и правового сопровождения землеустроительной и кадастровой деятельности, оценить роль геодезии и ГИС-технологии в отраслях экономики, развития науки о земле.

Секции конференции:

- 1. Современные проблемы в области природообустройства, водопользования, геодезии и ГИС технологий.
- 2. Управление земельными ресурсами, объектами недвижимости и городскими территориями.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

Для участия в работе конференции приглашаются ученые, профессорскопреподавательский состав учебных учреждений высшего и среднего образования, аспиранты и магистры в соавторстве с руководителем.

Участие в конференции бесплатное. Для участия в работе конференции необходимо в срок **27 октября 2025 года**направить в оргкомитет следующие материалы:

- 1. Текст статьи в электронном варианте в соответствии с требованиями по ее оформлению;
 - 2. Заявку на участие в конференции авторов и соавторов;
- 3. Отчет программы «Антиплагиат ВУЗ» о проверке текста на оригинальность. Оригинальность текста должна быть не ниже 70%.
 - 4. Согласие на обработку персональных данных.

От каждого автора принимается не более трех статей.

Заявка!!! (ОБЯЗАТЕЛЬНА), отчет Антиплагиат, согласие и текст статьи присылаются в четырех разных файлах (Иванов И.И._заявка, Иванов И.И._статья, Иванов И.И._антиплагиат Иванов И.И._согласие) на е-mail по секциям:

- секции 1 Мамонтовой Софье Анатольевне на адрес sophie_mamontova@mail.ru;
- секция 2 Рудаковой Галине Дмитриевне на адрес gd-rudakova@yandex.ru

Для магистров высших учебных заведений: все материалы отправляются руководителем (преподавателем), материалы отмагистров приниматься не будут.

В теме письма указывается: Материалы для конференции.

Оргкомитет оставляет за собой право конкурсного отбора участников по заявленным тезисам.

В случае отклонения предоставленных работ от участия в конференции оргкомитет не сообщает причины вынесенного решения.

Материалы конференции размещаются в сети Интернет на официальном сайте Красноярского ГАУ (www.kgau.ru) в разделе «Научная деятельность».

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ КОНФЕРЕНЦИИ

Текст должен быть выполнен в текстовом редакторе на русском языке и сохранен в формате doc., docx. Все материалы должны быть тщательно вычитаны, публикация

материалов идет **в авторской редакции**. Суммарный объем текста<u>от 3 до 5 страниц,</u>

материалов идет в авторской редакции. Суммарный объем текста от 3 до 5 страниц, включая аннотацию и список источников. Оригинальность текста не менее 70%.

Параметры текста: формат страницы A4, ориентация книжная, без проставления страниц, колонтитулов и переносов, поля 2,0см со всех сторон. Шрифт TimesNewRoman, размер 12, интервал 1,0, интервал перед и после абзаца - 0. Абзацный отступ для основной части статьи, аннотации, ключевых слов, источников из списка литературы, слов благодарностей, заголовков разделов - 1,25 см (не допускается абзацный отступ с помощью клавиш «пробел» и «табуляция»). Абзацный отступ для УДК - 0. Выравнивание основного текста по ширине.

Название статьи, реквизиты и аффилиации авторов, сведения на английском языке, заголовок списка литературы – размещаются по центру строки.

Уплотнение интервалов запрещено. Инициалы в тексте и ссылках соединяются с фамилией с помощью «неразрывного пробела» одновременным нажатием клавиш Shift+Ctrl+Пробел: И.О. Фамилия.

Автоматический перенос слов необходимо отключить.

Универсальная десятичная классификация (УДК) необходима для корректного отнесения подготовленной публикации к соответствующей отрасли знаний. Код УДК необходимо определить по основному содержанию публикации. Для выбора кода УДК можно воспользоваться Справочником по УДК http://teacode.com/online/udc/.

Код УДК указывается перед названием публикации, выравнивается по левому краю без абзацного отступа. После кода УДК пропускается одна строка.

Название публикации

Название должно быть кратким (как правило, не более двух строк), четко отражать основное содержание, раскрывать сущность рассматриваемых проблем, в то же время формулировка должна привлекать внимание потенциальных читателей.

Название оформляется прописными буквами полужирным начертанием, выравнивание по центру строки, в конце точка не ставится. После названия публикации пропускается одна строка.

Реквизиты авторов (автора) и аффилиация

- В статье должен обязательно присутствовать полный список всех авторов. Указываются в именительном падеже:
- Фамилия Имя Отчество (последнее при наличии) полностью, без сокращений, для обучающихся ВУЗов добавляется «студент»;
 - учёная степень и учёное звание (при наличии) полностью, без сокращений;
- аффилиация полное наименование организации без указания организационноправовой формы, город (населенный пункт) и государство, например: Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия;
 - e-mail.

Далее приводятся сведения о научном руководителе:

- Фамилия Имя Отчество (последнее при наличии) полностью, без сокращений;
- учёная степень и учёное звание (при наличии) полностью, без сокращений;
- аффилиация полное наименование организации без указания организационноправовой формы, город (населенный пункт) и государство, например: Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия;
 - e-mail.

Реквизиты авторов и аффилиация оформляются без абзацного отступа, выравниваются по центру строки, в конце точка не ставится. Фамилия Имя Отчество выделяются полужирным начертанием.

Аннотация

Перед каждой статьей должна присутствовать краткая аннотация, в которой должны отражаться актуальность и новизна исследования, его основные полемические положения,

результаты. Рекомендуемый объем аннотации 7-10 строк. Перед аннотацией пропускается одна строка.

Ключевые слова

Перед каждой статьей должны располагаться ключевые слова (отдельные или короткие словосочетания), отражающие основные мысли и идеи публикации, предмет, объект и результат исследования, затрагиваемые в тексте публикации понятия и категории.

Рекомендуемое количество ключевых слов 5-12. Ключевые слова перечисляются через запятую. Перед ключевыми словами пропускается одна строка.

Дублирование на английском языке

Название публикации, реквизиты и аффилиация, аннотация, ключевые слова, должны быть продублированы на английском языке. Перед дублированием на английском языке пропускается одна строка.

Перевод на английский язык основных реквизитов авторов и аффилиации:

	,	
студент	student	
магистр	master degree student	
кандидат наук	candidate of sciences	
доктор наук	doctor of sciences	
доцент	associate professor	
профессор	professor	
Красноярский государственный аграрный	Krasnoyarsk State Agrarian University,	
университет, Красноярск, Россия	Krasnoyarsk, Russia	

Слова благодарности

Если в статье отражаются результаты исследований, полученные в процессе выполнения грантов или проектов, приводятся слова благодарности организациям (учреждениям), лицам, оказавшим помощь в подготовке статьи, а также сведения о грантах, финансировании подготовки статьи, о проектах и НИР, в рамках или по результатам которых подготовлена статья (пример приведен в Приложении №1). Шрифт текста благодарностей с курсивом. Перед благодарностями пропускается одна строка.

Текст публикации

Оформление основного текста

Текст статьи публикуется в авторской редакции. Перед началом статьи пропускается одна строка.

Текст публикации отражает актуальность проведения исследований, цели, задачи, объект исследований, методы исследования, краткий обзор литературных источников (состояние изученности вопроса), материалы и методы (что и как было сделано, когда и как были проанализированы полученные данные), результаты исследования, выводы.

Заголовки разделов публикации (при их наличии) нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией, точка в конце не ставится. Заголовок оформляется полужирным очертанием.

Оформление таблиц и рисунков

В тексте статьи могут быть приведены таблицы и иллюстративный материал (рисунки, фотографии, карты, графики, чертежи, схемы, диаграммы).

Таблицы и иллюстративный материал размещаются в книжной ориентации и не должны выходить за поля. Иллюстрации должны быть выполнены на хорошем современном техническом уровне. Все детали иллюстраций должны быть четкими и контрастными. Не допускается наличие громоздких надписей и пояснений, загромождающих поле рисунка, использование фоновой заливки.

Таблицы размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них. Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией. Подписывают таблицы сверху, с абзацным отступом, выравнивание по ширине, в конце названия точку не ставят, в подписи указывают:



На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте статьи. При ссылке следует писать в круглых скобках слово «Таблица» с указанием ее номера: (Таблица 1).

Иллюстрации размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них. Если иллюстрация выполнена с помощью средств текстового процессора, то все составные элементы иллюстрации должны быть сгруппированы. Иллюстрацию размещают в тексте, по центру строки. Иллюстрации нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией. Подписывают иллюстрации снизу, с абзацным отступом, выравнивание по ширине, в конце названия точку не ставят, в подписи указывают:

Рисунок 1 – Название рисунка

На все иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте статьи. При ссылке следует писать в круглых скобках слово «Рисунок» с указанием его номера: (Рисунок 1).

Подписи таблиц и рисунков размещают с абзацным отступом 1,25 см, шрифт с курсивом и полужирным начертанием.

Оформление библиографических ссылок

При использовании заимствованного материала (в том числе, при проведении литературного обзора, описания методики, природно-климатических особенностей, описания сорта и т.п.) в тексте статьи необходимо выполнить ссылки на соответствующие источники. Необходимо использовать затекстовые ссылки на источники, указанные в списке литературы.

Обозначаются затекстовые ссылки квадратными скобками, в которые заключен порядковый номер источника в списке. Например: [5], где 5 – порядковый номер в списке литературы.

В случае цитирования указывается страница, на которой приводится используемая или цитируемая информация. Например: [5, с. 25].

Список литературы

Список литературы должен содержать перечень пронумерованных библиографических описаний источников, использованных при подготовке статьи и выстроенных **в алфавитном порядке**, и размещаться в конце статьи.

Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

Список литературы должен содержать все источники, на которые автор ссылается прямо или косвенно, и не должен включать источники, о которых нет упоминаний в тексте. Список литературы является обязательной составной частью статьи. Заголовок «Список литературы» оформляется полужирным начертанием, выравнивание по центру строки. Перед списком литература пропускается одна строка.

В целях дальнейшей привязки публикаций к авторам в системе цитирования важно соблюдать все требованияГОСТ Р 7.0.100-2018, в том числефамилии авторов нельзя переставлять местами, необходимо соблюдать пробелы в описании (между инициалами авторов, перед и после символов «/», «//», «:» и «;»), в названии цитируемого источника не допускать ошибок и изменение порядка слов.

Примеры оформления библиографических описаний можно посмотреть на странице библиотеки http://www.kgau.ru/new/biblioteka/21/

Статьи, оформленные не по требованиям и присланные позже 27 октября 2025 г.,

не принимаются!

<</p>

Пример оформления статьи

УДК 630.432

РАЗРАБОТКА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ УСТРАНЕНИЯ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ В АПК

Ветрова Наталья Ивановна

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия e-mail: vetrova@mail.ru

Иванов Иван Иванович, аспирант

Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия e-mail: ivanov2@mail.ru

Аннотация. В статье показана зависимость качества агропромышленной продукции от укрепления технологической дисциплины, строгого соблюдения правил внутреннего распорядка трудового и охраны труда на производстве. Рассматривается повышение качества образования в ВУЗе, как одно из профилактических мероприятий по устранению травматизма в АПК. Установлена необходимость создания модели игры при разработке и проведении деловых игр на основе методов научного и системного анализа.

Ключевые слова: травматизм, охрана труда, обучение, производство, деловые игры.

Исследование выполнено при финансовой поддержке $P\Phi\Phi U$ в рамках научного проекта N_2 xxx «Название проекта».

DEVELOPMENT OF PREVENTIVE EVENTS FOR ACCIDENTS IN THE AGRICULTURAL COMPLEX

Vetrova Natalia Ivanovna

candidateof agricultural sciences, associate professor Krasnoyarsk State Agrarian University, Krasnoyarsk, Russia e-mail: vetrova@mail.ru

Ivanov Ivan Ivanovich, graduate student Krasnoyarsk State Agrarian University, Krasnoyarsk, Russia e-mail: ivanov2@mail.ru

Abstract: The article shows the dependence of the quality of agro-industrial products on strengthening technological discipline, strict compliance with the internal regulations of labor and labor protection at work. The improvement of the quality of education at the university considers as one of the preventive events to eliminate injuries in the agro-industrial complex. The need to create a game model when developing and conducting business games based on scientific and system analysis methods has been established.

Key words: injuries, agro-industrial complex, labor protection, training, production.

The study was carried out with the financial support of the Russian Foundation for Basic Research within the framework of the scientific project No. xxx «Project Name».

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Обзор литературы [3]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1 – Название таблицы

Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [2, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Рисунок

Рисунок 1 – Название рисунка [6, с. 57]

Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Обзор литературы [4]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список литературы

- 1. Белобородова, Т. Г. Оборудование для подготовки полимерных отходов к вторичной переработке / Т. Г. Белобородова. Стерлитамак: Стерлитамакский филиал БашГУ, 2014.-99 с.
- 2. Еронько, С. П. Моделирование напряженно-деформированного состояния ножей для поперечной резки тонкостенных труб / С. П. Еронько, Е. В. Ошовская, О. А. Ковалева // Инновационные перспективы Донбасса: Материалы 7-й Международной научно-практической конференции, Донецк, 24—26 мая 2021 года. Том 3. Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2021. С. 57-62.
- 3. Кишкилев, С. В. Математическая модель измельчения зернового сырья/ С. В. Кишкилев, В. П. Попов, Д. С. Кобылкин // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2017. N 8. С. 67-70.
- 4. Крупин, А. В. Повышение эффективности функционирования центробежного измельчителя фуражного зерна: специальность 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»:автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук/ Крупин Александр Владимирович. Чебоксары, 2021. 20 с.
- 5. Крупин, А. В. Повышение эффективности функционирования центробежного измельчителя фуражного зерна: специальность 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук/ Крупин Александр Владимирович. Иваново, 2021. 148 с.
- 6. Патент № 2747285 С1 Российская Федерация, МПК А01F 29/00, В02С 18/00. Мобильный роботизированный измельчитель корнеклубнеплодов : № 2020132889:заявл. 06.10.2020: опубл. 04.05.2021 / А. К. Мамахай, М. Е. Чаплыгин, А. И. Ряднов [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ».
- 7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016613880 Российская Федерация. Программа расчета траектории материальной точки ротационного рабочего органа: № 2016611230: заявл. 17.02.2016: опубл. 11.04.2016 / М. Н. Калимуллин, Р. К. Абдрахманов, Д. М. Исмагилов; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет».
- 8. Трудовой кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от30.12.2001 года № 197-ФЗ (с изм. на 07.04.2025) [Электронный ресурс] //СПС Консультант-плюс. URL: https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 34683/ (дата обращения 17.04.2025).



Приложение №2

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

Ф.И.О. автора (полностью)

Должность

Место работы (университет) (полностью)

IVМеждународной научной конференции «Современные проблемы рационального природообустройства и водопользования»

Ученое звание, ученая степень (полностью)		
Номер секции		
Название доклада		
Форма участия		
Контактный телефон		
Адрес с индексом		
E – mail:		
Соавторы (Ф.И.О., ученое звание, ученая степень),		
место работы (университет, должность		
(полностью))		
e-mail соавтора (-ов)		
Согласие на обработку персональных данных (оформляется на каждого автора и отправляется сканом)		
Я,(ФИО) в соответствии с п. 1 ст.9 закона РФ от 27.07. 2006 № 152 ФЗ «О персональных данных» даю ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, находящейся по адресу 660049, г. Красноярск, пр. Мира, 90 согласие на обработку моих персональных данных любым законодательно разрешенным способом. Согласие относится к обработке следующих персональных данных: Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность, место работы (организация), адрес электронной почты.		
Я информирован(а), что обработка предоставляемых данных необходима в связи с формированием материалов IVМеждународной научной конференции «Современные проблемы рационального природообустройства и водопользования» и их размещением на сайте Научной электронной библиотеки (E-library.ru)		
Дата Подпис	ь автора	
Я, <u>(ФИО)</u> безвозмездно предоставляю ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ исключительные права на следующий результат интеллектуальной деятельности: <u>(название доклада)</u> Дата Подпись автора		

Контакты оргкомитета для справок и по всем организационным вопросам

Рудакова Галина Дмитриевна, e-mail: gd-rudakova@yandex.ru