



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Департамент научно-технологической политики и образования



ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО  
(РОССИЯ)



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
(РОССИЯ)

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в Международной очно-заочной студенческой научно-практической конференции «**Безопасность в техносфере**», которая состоится **27 марта 2026 года**.

### НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Безопасность в аграрном производстве;
2. Безопасность и защита населения в ЧС различного характера;
3. Терроризм: источники угрозы, методы террора, способы противодействия террористическим актам;
4. Экологическая безопасность;
5. Охрана труда в аграрном секторе;
6. Пожарная безопасность в сельском хозяйстве;
7. Психолого-педагогические факторы обеспечения безопасности жизнедеятельности;
8. Обеспечение безопасности учебного процесса.

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо **до 10 марта 2026 г.** выслать **статьи** в количестве 4-6 страниц на **электронный адрес [m\\_ch\\_7676@mail.ru](mailto:m_ch_7676@mail.ru)** в виде отдельного прикрепленного файла к письму с указанием фамилии автора и первых трех слов названия статьи:

**ИВАНОВ А.В. Использование современных технологий. doc.**

Материалы, поступившие позднее указанного срока, не принимаются. Участие и публикация бесплатные. Электронная версия сборника статей будет выставлена на сайте вуза [www.irsau.ru](http://www.irsau.ru) (раздел *Наука*, подраздел *Материалы конференций*). Приоритет имеют статьи с ссылками на работы сотрудников ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ.

Статьи должны содержать научные результаты (теоретические, практические разработки, готовые для использования и являющиеся актуальными), либо представлять научно-познавательный интерес, соответствовать основным направлениям конференции.

Материалы планируется разместить в научной электронной библиотеке **elibrary.ru** и зарегистрировать в наукометрической базе **РИНЦ**.

Оригинальность текста должна составлять не менее **65 %** с учетом цитирования и самоцитирования. Все статьи, представленные в оргкомитет конференции, проходят рецензирование и проверку в системе «Антиплагиат». При наличии в статье заимствований более **35 %** – рукопись к публикации **не допускается**. Всем участникам конференции, принявшим **ОЧНОЕ** участие, выдается сертификат участника, подтверждающий участие в конференции. Лучшие доклады будут отмечены Дипломами I, II и III степени.

### ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

1. Для принятия участия в конференции необходимо **до 10 марта 2026 г.** выслать в формате Microsoft Word следующие материалы:

- статьи объемом 4-6 полные страницы текста (без учета библиографического списка), оформленную в соответствии с требованиями и образцом, представленным далее. В одной статье может быть до 3-х авторов.

2. Текст должен быть тщательно вычитан автором, который несет ответственность за научно-теоретический уровень публикуемого материала.

**Оргкомитет оставляет за собой право не включать в сборник статьи, не соответствующие направлениям работы конференции и оформленные не по правилам.**

Адрес оргкомитета конференции; 664038, Иркутская обл., Иркутский район, п. Молодежный 1/1, ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО».

Телефон оргкомитета конференции: 89086567154

Ответственные за подготовку материалов:

**Чубарева М.В.**, доцент каф. ЭМТП, БЖД и ПО Иркутского ГАУ, тел. 89086567154.

e-mail: [m\\_ch\\_7676@mail.ru](mailto:m_ch_7676@mail.ru)

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

*Ответственные:*

Сухаева Анна Радионовна – к.т.н., доцент каф. ЭМТП, БЖД и ПО;

Чубарева Марина Владимировна - к.т.н., доцент каф. ЭМТП, БЖД и ПО.

*Члены организационного комитета:*

Ильин Петр Иванович – к.т.н., доцент, зав. каф. ЭМТП, БЖД и ПО;

Алтухова Татьяна Анатольевна – к.т.н., доцент каф. ЭМТП, БЖД и ПО;

Шелкунова Наталья Олеговна – старший преподаватель каф. ЭМТП, БЖД и ПО;

Степанов Николай Васильевич – к.т.н., доцент каф. ЭМТП, БЖД и ПО;

Цэдашиев Цэрэндаши Владимирович – старший преподаватель кафедры ЭМТП, БЖД и ПО;

Егоров Игорь Борисович – учебный мастер кафедры ЭМТП, БЖД и ПО;

Сайванова Светлана Алексеевна – к.б.н., доцент, зам. декана факультета БВМ;

Барсукова Маргарита Николаевна – к.т.н., доцент, директор института экономики, управления и прикладной информатики.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

При наборе тезисов необходимо учитывать следующее: объем – 4-6 страницы; форматирование по ширине; поля: – по 20 мм.; абзацный отступ – 12,5 мм. (не допускается установка красной строки (абзацного отступа) с помощью пробелов или табуляции); межстрочный интервал – одинарный (1,0); шрифт – Times New Roman; формулы должны быть набраны с помощью редактора формул MS Equation; таблицы и рисунки последовательно пронумерованы; иллюстрации оформляются размерами не менее 60×60 мм и не более 120×180 мм. Не допускается автоматическая нумерация (ни в тексте, и в библиографическом списке).

### Структура статьи

1. УДК размещается в левом верхнем углу: полужирный шрифт, размер – 12 пт.
2. Название (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ), полужирный шрифт, 14 кегль, межстрочный интервал – 1,0.
3. И.О. фамилия автора (авторов), полужирный шрифт, 12 кегль.
4. Название организации, *город, страна (курсив)*, 12 кегль, межстрочный интервал – 1,0.
5. Основной текст – шрифт Times New Roman, размер – 14 пт., межстрочный интервал – 1,0 пт.
6. Иллюстрации к статье (при наличии) предоставляются в электронном виде, включенные в текст, в стандартных графических форматах с обязательным подрисуночным названием.
7. Таблицы набираются в редакторе WORD – 12 кегль, название таблицы полужирным шрифтом.
8. Формулы и специальные символы набираются с использованием пункта меню Символ и редактора формул MS Equation 5.0.
9. В конце статьи после пробела размещается список литературы по алфавиту (5-10 источников), оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, 12 кегль, межстрочный интервал – 1,0.
10. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках. Год издания источников литературы должны быть не позднее 2016 года.

11. Благодарность(и) или указание(я) на какие средства выполнены исследования приводятся в конце основного текста после выводов (шрифт TimesNewRoman, размер – 12 пт.).
12. Оформление графиков и таблиц согласно стандарту (ГОСТ 7.1-2003).

**Пример оформления:**

УДК 632.9:633.1

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Иванов И.И., Петров П.П.**  
 ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ,  
 п. Молодежный, Иркутский район, Россия

При внедрении в адаптивно-ландшафтном земледелии региона энергосберегающих технологий, способствующих накоплению и размножению вредных организмов, защита растений должна быть направлена на сохранение экологии искусственных и естественных биогеоценозов. Сравнительное изучение физического, химического и биологического методов показало эффективность последнего в воздействии на снижение пораженности яровой пшеницы корневыми гнилями и повышении урожайности культуры. Установлено нарастание распространения заболевания по фазам развития пшеницы в период вегетации.....

**Таблица 1 – Результаты фитопатологического анализа семян пшеницы на поражение проростков (20\_\_ г.)**

Варианты	Здоровые, %	Поражение проростков фитопатогенами, %					Общая пораженность болезнями, %
		Alternaria tenuis	Bipolaris sorokiniana	Fusarium sp.	Penicillium sp.	Смешанная инфекция	
Контроль	28.5	38.0	4.0	1.5	17.5	10.5	71.5
Облучение	44.5	25.5	6.5	7.0	9.5	7.0	55.5
Химический	81.5	10.0	5.5	0.5	1.5	1.0	18.5
Облучение + химический	73.0	21.0	5.5	0.5	0	0	27.0

Текст, текст, текст

Рисунок 1 – Посевы яровой пшеницы

Текст, текст, текст

**Список литературы**

1. Власенко Н.Г. Комплексная защита сортов яровой пшеницы от вредителей и болезней / Н.Г. Власенко // Защита и карантин растений. – 2011. – №5. – С. 24-26.
2. Модернизация / Свободная энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki>. – 4.11.2013.
3. Хуснидинов Ш.К. Растениеводство Предбайкалья: уч. пособие / Ш.К. Хуснидинов, А.А. Долгополов. – Иркутск: Изд-во ИРГСХА, 2000. – 462 с.

**Сведения об авторах**

**Иванов Иван Иванович** – студент первого курса инженерного факультета Иркутского ГАУ (664038, Россия, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, т. +7....., e-mail: ...).

**Петров Петр Петрович** – кандидат технических наук, доцент кафедры ЭМТП, БЖД и ПО Иркутского ГАУ (664038, Россия, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, т. +7....., e-mail: .....