



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО»

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ФГБОУ ВО Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского  
Приглашает студентов, магистрантов и аспирантов принять участие в очно-заочной  
научно-практической конференции посвященной Дню Российской науки, которая состоится  
**6 февраля 2026 г.**

**«Аграрная наука в инновационном развитии агропромышленного комплекса  
Иркутской области» посвященная Дню Российской науки**

### НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Природные аспекты аграрного производства
- Ресурсосберегающие технологии производства сельскохозяйственной продукции
- Традиции и опыт аграрного производства в различных зонах Прибайкалья
- Экология, охрана и воспроизводство земельных и биологических ресурсов
- Механизация и электрификация сельского хозяйства
- Биотехнология и ветеринарное обеспечение продовольственной безопасности
- Цифровая трансформация сельского хозяйства
- Социально-экономические проблемы устойчивого развития сельских территорий
- Актуальные проблемы социо-гуманитарного пространства

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо **до 6 февраля 2026 г.** выслать тезисы на  
электронный адрес [smu@igsha.ru](mailto:smu@igsha.ru) в виде отдельного прикрепленного файла к письму с  
указанием фамилии автора и первых трех слов названия тезиса:

Фамилия И.О. Название. doc.

**В рамках конференции состоится семинар в главном корпусе ФГБОУ ВО  
Иркутский ГАУ, п. Молодежный 1/1 в 10-00, аудитория 429.**

Материалы, поступившие позднее указанного срока, не принимаются. Участие и  
публикация бесплатные. Электронная версия сборника тезисов будет выставлена на сайте  
вуза [www.irsau.ru](http://www.irsau.ru) (раздел *Наука*, подраздел *Материалы конференций*).

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

**От одного автора принимается не более 3-х работ.**

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

**Оригинальность текста 70 % с учетом цитирования и самоцитирования.**

## ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

1. Для принятия участия в конференции необходимо **до 6 февраля 2026 г.** выслать в формате Microsoft Word следующие материалы:
  - тезисы объемом до 2 полных страниц, оформленные в соответствии с требованиями и образцом, представленным далее;
2. Текст должен быть тщательно вычитан автором, который несет ответственность за научно-теоретический уровень публикуемого материала.
3. ***Оргкомитет оставляет за собой право не включать в сборник статьи, не соответствующие направлениям работы конференции и оформленные не по правилам.***
4. Адрес оргкомитета конференции: 664038, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Молодежное, поселок Молодежный, здание 1/1
5. Телефон оргкомитета конференции: +7 (3952)237 491 Ответственные за подготовку материалов: **Иляшевич Д.И.** - председатель совета молодых ученых и студентов Иркутского ГАУ, тел.+7-914-005-75-45, e-mail: [smu@igsha.ru](mailto:smu@igsha.ru)

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

При наборе тезисов необходимо учитывать следующее: объем - 1-2 страницы; форматирование по ширине; поля: - по 20 мм; абзацный отступ - 12,5 мм; межстрочный интервал - одинарный; шрифт - Times New Roman 12 пт.; 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.

### Структура статьи

1. УДК размещается в левом верхнем углу: полужирный шрифт, размер - 12 пт.
2. Название (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ), полужирный шрифт, 12 кегль, межстрочный интервал - 1,0.
3. Фамилия И.О. автора (авторов), полужирный шрифт, 12 кегль.
4. Научный руководитель – фамилия И.О. (полужирный шрифт, 12 кегль.)
5. Название организации, *страна, город, название организации (курсив)*, 12 кегль, межстрочный интервал - 1,0 пт.
6. Основной текст - шрифт Times New Roman, размер - 12 пт., межстрочный интервал - 1,0 пт.
7. Иллюстрации к статье (при наличии) предоставляются в электронном виде, включенные в текст, в стандартных графических форматах с обязательным подрисуночным названием.
8. Таблицы набираются в редакторе WORD - 12 кегль, название таблицы полужирным шрифтом.
9. Формулы и специальные символы набираются с использованием пункта меню Символ и редактора формул MS Equation 5.0.
10. В конце статьи после пробела размещается список литературы по алфавиту (3-5 источников), оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, 12 кегль, межстрочный интервал -1,0.
11. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках.
12. Благодарность (и) или указание(я) на какие средства выполнены исследования приводятся в конце основного текста после выводов (шрифт TimesNewRoman, размер - 12 пт.).
13. Оформление графиков и таблиц согласно стандарту (ГОСТ 7.1-2003).

## ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСА

УДК 632.9:633.1

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Фамилия И.О. – студент (аспирант)  
Научный руководитель – Фамилия И.О.  
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 - Результаты фитопатологического анализа семян пшеницы на поражение проростков (2024 г.)

Варианты	Здоровые, %	Поражение проростков фитопатогенами, %					Общая пораженность болезнями, %
		Alternaria tenuis	Bipolaris oryzae	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.....

Рисунок – Название рисунка

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](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.