



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  
**6-7 февраля 2025 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 **31 января 2025 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.

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 **31 января 2025 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 Г АУ, 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.

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 (2023 г.)**

Варианты	Здоровые, %	Поражение проростков фитопатогенами, %					Общая пораженность болезнями, %
		<i>Alternaria tenuis</i>	<i>Bipolaris scorokiniana</i>	<i>Fusarium</i> sp.	<i>Penicillium</i> 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.