



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в заочной научно-практической конференции «**Значение научных студенческих кружков в инновационном развитии агропромышленного комплекса региона**», которая состоится **6-7 ноября 2025 г.**

НАПРАВЛЕНИЯ

- Экологические системы, биоэкологические исследования диких животных и птиц Восточной Сибири
- Эффективное использование лесных ресурсов
- Инновационное развитие растениеводства
- Инновационное развитие животноводства
- Технологии переработки сельскохозяйственной продукции
- Системы машин в агропромышленном комплексе
- Тепловые и электрические системы в аграрном производстве
- Цифровые технологии в сельском хозяйстве
- Актуальные вопросы землеустройства, кадастров, охраны и мониторинга земель.
- Экономические проблемы сельского хозяйства и их решение

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо **до 1 ноября 2025 г.** выслать тезисы на электронный адрес smu@igsha.ru в виде отдельного прикрепленного файла к письму с указанием фамилии автора и первых трех слов названия тезиса:

ИВАНОВ А.В. Использование современных технологий. doc.

Материалы, поступившие позднее указанного срока, не принимаются. Участие и публикация бесплатные. Электронная версия сборника тезисов будет выставлена на сайте вуза 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 зарегистрировать в наукометрической базе **РИНЦ**.

АВТОР И НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО ПОДАТЬ НЕ БОЛЕЕ 5 ТЕЗИСОВ, В ТОМ ЧИЛЕ В СОАВТОРСТВЕ.

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

1. Для принятия участия в конференции необходимо **до 1 ноября 2025 г.** выслать в формате Microsoft Word следующие материалы:

- тезисы объемом до 2 полных страниц, оформленную в соответствии с требованиями и образцом, представленным далее;

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 тезисы, 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: +7 (3952) 237-491

Ответственные за подготовку материалов:

Иляшевич Д.И.., председатель СМУиС Иркутского ГАУ, тел. +7-914-005-75-45.

e-mail: smu@igsha.ru

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Зайцев А.М. -проректор по научной работе ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Иляшевич Д.И. - председатель совета молодых ученых и студентов
ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Баянова А.А. – зам. декана по НР агрономического факультета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ,

Петрова С.А. – зам. директора по НР института экономики, управления и прикладной
информатики ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ,

Мельцов И.В. – зам. декана по НР факультета биотехнологии и ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ,

Бураева Г.М. – зам. декана инженерного факультета, ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ,

Якупова М.А. – зам.. декана энергетического факультета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ,

Небесных И.А. – зам. директора по НР института управления природными ресурсами ФГБОУ
ВО Иркутский ГАУ

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; 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. Название организации, *город, страна (курсив)*, 12 кегль, межстрочный интервал - 1.0.
5. Основной текст - шрифт Times New Roman, размер - 12 пт., межстрочный интервал - 1,0 пт.
6. Иллюстрации к тезисам (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 тезисов после пробела размещается список литературы по алфавиту (3-8 источников), оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018, 12 кегль, межстрочный интервал -1,0.
10. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках.
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).

УДК 632.9:633.1

Пример оформления:

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Иванов И.И.

Научный руководитель – 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 riatenuis	Bipolariscorokiniana	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.