



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамента, научно-технологической политики и образования



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
(РОССИЯ)



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в XIII Международной научно-практической конференции, «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии», которая состоится 27-28 апреля 2023 года.

НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Природно-климатические аспекты аграрного производства.
2. Органическое земледелие и ресурсосберегающие технологии производства аграрной продукции.
3. Цифровая трансформация сельского хозяйства.
4. Техническое и энергетическое обеспечение производства аграрной продукции.
5. Биотехнология и ветеринарное обеспечение продовольственной безопасности.
6. Социально-экономические аспекты устойчивого развития сельских территорий.
7. Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов.

Рабочие языки научно-практической конференции: русский, английский.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

1. Для участия в конференции необходимо до **14 апреля 2023 г.** выслать на адрес электронной почты: **smu@igsha.ru** заявку и статью, в виде отдельных прикрепленных файлов к письму с указанием фамилии автора:

ИВАНОВ А.В. Заявка

ИВАНОВ А.В. Статья

Объем статьи от 5 до 8 страниц, оформленной в соответствии с требованиями и образцом, представленным далее. Авторское заявление участника конференции, оформленное по образцу.

2. Текст статьи 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: +7 (3952) 237-491

Ответственные за подготовку материалов конференции:

Иляшевич Д.И., председатель совета молодых ученых и студентов Иркутского ГАУ, тел. +7-914-005-75-45, **e-mail: smu@igsha.ru**

Организационный комитет не принимает заявки и статьи, поступившие позднее указанного срока. Программа конференции будет размещена на сайте www.irsau.ru

Материалы, поступившие позднее указанного срока, не принимаются. Участие в конференции и публикация бесплатные. Рассылка сборников участникам в индивидуальном порядке не проводится. Электронная версия материалов конференции будет выставлена на сайте вуза www.irsau.ru (раздел *Наука*, подраздел *Материалы конференций*).

Статья должна 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.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: **Дмитриев Николай Николаевич**, д.с.-х.н., ректор ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Сопредседатель: **Зайцев Александр Михайлович**, к.с.-х.н., проректор по научной работе ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Павлов Станислав Андреевич, руководитель научно-информационного отдела ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Иляшевич Дмитрий Иванович, председатель совета молодых ученых и студентов ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Чернигова Дина Рашитовна, декан агрономического факультета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Сукьясов Сергей Владимирович, декан энергетического факультета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Ильина Ольга Петровна, декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Ильин Сергей Николаевич, декан инженерного факультета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

Саловаров Виктор Олегович, директор института управления природными ресурсами ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Барсукова Маргарита Николаевна, директор института экономики, управления и прикладной информатики, ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

При наборе статьи необходимо учитывать следующее: объем статьи – 5-8 с.; форматирование по ширине; поля: справа и слева - по 23 мм, остальные - по 20 мм; абзацный отступ – 12,5 мм; межстрочный интервал – одинарный; шрифт – TimesNewRoman; 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 статьи (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. Аннотация статьи должна отражать основные положения работы и содержать от **150 до 200 слов** (шрифт - TimesNewRoman, размер - 12 пт, интервал- 1,0).
6. После аннотации располагаются ключевые слова (шрифт - TimesNewRoman, курсив, размер - 12 пт.) – 5-10 слов.
7. Далее: пункты 2, 3, 4, 5, 6 дублируются на английском языке.
8. Нумерация страниц обязательна.
9. Основной текст- шрифт TimesNewRoman, размер - 14 пт., межстрочный интервал - 1,0 пт.
10. Иллюстрации к статье (при наличии) предоставляются в электронном виде, включенные в текст, в стандартных графических форматах с обязательным подрисуночным названием.
11. Таблицы набираются в редакторе WORD – 12 кегль, название таблицы полужирным шрифтом.
12. Формулы и специальные символы набираются с использованием пункта меню Символ и редактора формул MS Equation.
13. В конце статьи после пробела размещается список литературы по алфавиту (не менее 10 источников), оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, 12 кегль, межстрочный интервал -1,0.

14. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках.
15. Благодарность(и) или указание(я) на какие средства выполнены исследования приводятся в конце основного текста после выводов (шрифт TimesNewRoman, размер – 12 пт.).
16. Оформление графиков и таблиц осуществляется согласно стандарту (ГОСТ 7.1-2003).
17. Сведения об авторе(ах): фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность, место работы (место учебы или соискательство), контактные телефоны, e-mail, почтовый индекс и адрес учреждения.

Авторское заявление

Прошу рассмотреть и опубликовать статью в XIII Международной научно-практической конференции «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии» 27-28 апреля 2023 года.

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Организация (полностью) _____
Должность _____
Ученая степень, ученое звание _____
Телефон/факс (с кодом города) _____
E-mail _____
Почтовый адрес (с индексом) _____
Направление _____
Название доклада (статьи) _____
Форма участия в конференции (очное, заочное) _____
Необходимость в гостинице (да/нет, сроки проживания) _____

Пример оформления статьи

УДК 632.9:633.1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Кищенко Л.В.

ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., 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.....(150-200 слов)

Ключевые слова: пшеница, мониторинг, экология, биоценоз, защита.

ENVIRONMENTAL ASPECTS OF THE PROTECTION OF SUMMER WHEAT IN IRKUTSK REGION

Kishenko L.A.

FSBEI HE Irkutsk SAU

Molodezhny, Irkutsk district, Irkutsk region, Russia

Plant protection should be aimed at preserving of ecology of natural and artificial biogeocenosis when implementing adaptive-landscape agriculture in the region of energy-saving technologies contributing the accumulation and multiplication of harmful organisms. A comparative study of the physical, chemical, biological is showed the effectiveness of the latter at reducing the prevalence of spring wheat root rots and improve productivity of culture. Set rise spread of the disease development in phases of wheat during the growing season...

Key words: wheat, monitoring, ecology, biocenosis, protection.

Текст, текст, текст

Таблица 1 – Результаты фитопатологического анализа семян пшеницы на поражение проростков (2021г)

| Варианты | Здоровые, % | Поражение проростков фитопатогенами, % | | | | | Общая пораженность болезнями, % |
|------------------------|-------------|----------------------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| | | <i>Alternaria tenuis</i> | <i>Bipolaris sorokiniana</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, 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](http://ru.wikipedia.org/wiki). – 4.11.2013.

10. Хуснидинов Ш.К. Растениеводство Предбайкалья: уч. пособие / Ш.К. Хуснидинов, А.А. Долгополов. – Иркутск: изд-во ИрГСХА. - 2000. – 462 с.

Сведения об авторе(ах)

Кищенко Любовь Анатольевна - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агроэкологии, агрохимии, физиологии и защиты растений агрономического факультета, ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ(664038, Россия, Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный, тел. 8902....., e-mail:@mail.ru).