|  |  |
| --- | --- |
| ЛОГО Иркутского ГАУэмблема МСХ для irkobl малая | **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 **20 марта 2025 г.**

**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 6 марта** **2025 г.** выслать **тезисы** на **электронный адрес** **m\_ch\_7676@mail.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*). Приоритет имеют статьи с ссылками на работы сотрудников ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ.

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**.

Оригинальность текста должна составлять не менее **60 %** с учетом цитирования и самоцитирования. Все статьи, представленные в оргкомитет конференции, проходят рецензирование и проверку в системе «Антиплагиат». При наличии в статье заимствований более **40 %** – 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 6 марта 2025 г**. выслать в формате Microsoft Word следующие материалы:

- тезисы объемом 2 полные страницы текста (без учета библиографического списка), оформленную в соответствии с требованиями и образцом, представленным далее. В одном тезисе 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 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: 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**

**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 Цэрендаши 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 ТЕЗИСОВ**

При наборе тезисов необходимо учитывать следующее: объем – 2-3 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 2015 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 пораженностьболезнями,% |
| Alternariatenuis | Bipolariscorokinianа | Fusarium sp. | Penicillium sp. | Смешаннаяинфекция |
| 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: …………….).