|  |  |
| --- | --- |
| ЛОГО Иркутского ГАУэмблема МСХ для irkobl малаяlogo_odeku1C:\Users\Павлов-СА\Downloads\276ee2f56fbf244743797991ce9a5911.png | **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)*****МОНГОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ*****(МОНГОЛИЯ)*****ОДЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ****(*УКРАИНА)*****АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВНУТРЕННЕЙ МОНГОЛИИ Г. ХУХ-ХОТ (КНР)** |

**Информационное письмо**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в X Международной научно-практической конференции, «**Климат, экология, сельское хозяйство Евразии**», которая состоится27-28 мая 2021 года.

**НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Природно-климатические аспекты аграрного производства.

2. Органическое земледелие и ресурсосберегающие технологии производства аграрной

продукции.

2

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**

Для участия в конференции необходимо **до 20 мая 2021 г.** выслать **тезисы** на **электронный адрес**, **указанных в организационном комитете** в виде отдельных прикрепленных файлов к письму с указанием фамилии автора и первых трех слов названия статьи:

**ИВАНОВ А.В. Использование современных технологий.** doc.

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*).

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.

**ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Для принятия участия в конференции необходимо **до 22 мая 2021 г**. включительно 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.

***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)237-405, +7 (3952) 237-491

Ответственные за подготовку материалов конференции:

**Иваньо Я.М.**, проректор по научной работе Иркутского ГАУ, тел.+7-914-005-75-45, +7-914-894-72-19

 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**

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Председатель: Дмитриев Николай Николаевич, д.с.-х.н., врио ректора Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского (п. Молодежный, Иркутская область, Россия).**

**Сумароков Илья Павлович**, министр сельского хозяйства Иркутской области (г. Иркутск, Россия).

**Пыжикова Наталья Ивановна**, д.э.н., проф., ректор Красноярского государственного аграрного университета (г. Красноярск, Россия).

**Гао Жулинь**, ректор Аграрного университета Внутренней Монголии (г. Хух-Хот, Китай).

**Бямбаа Бадарч**, академик, вице-президент Монгольской академии наук, президент Монгольской академии аграрной науки (г. Улан-Батор Монголия).

**Степаненко Сергей Николаевич**, ректор Одесского государственного экологического университета (г. Одесса, Украина).

**Швецов Юрий Геннадьевич**, д.э.н., профессор Алтайского государственного технического университета, научный сотрудник Ассоциации поддержки научных исследований (г. Барнаул, Россия).

**Архипов Игорь Александрович**, к.г.н., ведущий инженер лаборатории биогеохимии Института водных и экологических проблем СО РАН, научный сотрудник отдела исследований и разработок Ассоциации поддержки научных исследований (г. Барнаул, Россия).

**Бутаков Евгений Иванович**, к.б.н, действительный член Русского географического общества, научный сотрудник отдела исследований и разработок Ассоциации поддержки научных исследований (г. Барнаул, Россия).

###### **Научный комитет**

**Председатель: Иваньо Ярослав Михайлович, д.т.н., проф., проректор по научной работе Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского (п. Молодежный, Иркутская область, Россия).**

**Павлов Станислав Андреевич**, руководитель научно-информационного отдела Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского (п. Молодежный, Иркутская область, Россия).

**Зайцев Александр Михайлович**, к.с.-х.н., доц., декан агрономического факультета Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского (п. Молодежный, Иркутская область, Россия).

**Иванов Дмитрий Александрович**, к.т.н., доц., декан энергетического факультета Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского (п. Молодежный, Иркутская область, Россия).

**Ильина Ольга Петровна**, д.вет.н., проф., декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, профессор кафедры анатомии, физиологии и микробиологии факультета биотехнологии и ветеринарной медицины Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского (п. Молодежный, Иркутская область, Россия).

**Ильин Сергей Николаевич**, декан инженерного факультета Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского (п. Молодежный, Иркутская область, Россия).

**Саловаров Виктор Олегович**, д.б.н., проф., директор института управления природными ресурсами, профессор кафедры охотоведения и биоэкологии института управления природными ресурсами Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского (п. Молодежный, Иркутская область, Россия).

**Федурина Нина Ивановна**, к.т.н., доц., директор института экономики, управления и прикладной информатики, доцент кафедры информатики и математического моделирования института экономики управления и прикладной информатики Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского (п. Молодежный, Иркутская область, Россия).

**Иляшевич Дмитрий Иванович**, к.э.н., доц., председатель совета молодых ученых и студентов Иркутского государственного аграрного университета им. А. А. Ежевского (п. Молодежный, Иркутская область, Россия).

**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 тезисов**

* + 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. Нумерация страниц обязательна.
		6. Основной текст - шрифт Times New Roman, размер - 14 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 (3-8 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 тезисов***

**УДК 632.9:633.1**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Иванов И.И.**

**Научный руководитель – Петров П.П.**

Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского,

*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 (2020 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.