|  |  |
| --- | --- |
| ЛОГО Иркутского ГАУ  эмблема 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 научно-практической конференции «**Значение научных студенческих кружков в инновационном развитии агропромышленного комплекса региона**», которая состоится26 ноября 2020 г.

**НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

* 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
* Экономические проблемы сельского хозяйства и их решение

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

Для участия в конференции необходимо **до 6 ноября 2020 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:

**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.

**ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Для принятия участия в конференции необходимо **до 6 ноября 2020 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 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:

**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**

**Председатель Иваньо Я. М.** –проректор по научной работе Иркутского ГАУ, Россия

Баянова А.А. – зам. декана по НР агрономического факультета Иркутского ГАУ, Россия;

Шистеев А.В. – зам. декана по НР инженерного факультета Иркутского ГАУ, Россия;

Прудников А.Ю. – зам. декана по НР энергетического факультета Иркутского ГАУ, Россия;

Тарасевич В.Н. – зам. декана по НР факультета биотехнологий и ветеринарной медицины Иркутского ГАУ, Россия;

Мамаева А.И.. – зам. директора по НР института экономики, управления и прикладной информатики Иркутского ГАУ, Россия;

Козлова С.А. – зам. директора по НР института управления природными ресурсами Иркутского ГАУ, 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 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. 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:***

**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 (2018 г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Варианты | Здоровые,  % | Поражение проростков фитопатогенами, % | | | | | Общая пораженность  болезнями,  % |
| Alterna  riatenuis | Bipolariscorokinianа | 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.