|  |  |
| --- | --- |
| ЛОГО Иркутского ГАУ  **G:\num.jpg**  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)***    **МОНГОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ *(МОНГОЛИЯ)***  **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**  ***(РОССИЯ)*** |

**Информационное письмо**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции «Цифровые технологии и системы в сельском хозяйстве», которая состоится8-10 октября 2019 г.

**НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

* Системы искусственного интеллекта
* Системы управления принятия решений
* Базы данных и базы знаний

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

Для участия в конференции необходимо **до 1 октября 2019 г.** выслать **заявку** и **статью** на **электронный адрес** [**smu@igsha.ru**](mailto:smu@igsha.ru) в виде отдельных прикрепленных файлов к письму с указанием фамилии автора и первых трех слов названия статьи:

**ИВАНОВ А.В. Заявка.** doc

**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 сборника будет выставлена на сайте вуза **www.irsau.ru** (раздел*Наука***,** подраздел*Материалы конференций*).

Статьи должны содержать научные результаты (теоретические, практические разработки, готовые для использования и являющиеся актуальными), либо представлять научно-познавательный интерес, соответствовать основным направлениям конференции.

По итогам поступивших материалов будет проводиться круглый стол.

Материалы конференции планируется разместить в научной электронной библиотеке elibrary.ru и зарегистрировать в наукометрической базе РИНЦ.

Всем участникам конференции, принявшим **ОЧНОЕ** участие, выдается сертификат.

**ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Для принятия участия в конференции необходимо **до 1 октября 2019 г**. включительно выслать в формате Microsoft Word следующие материалы:

а) статью объемом от 5 до 8 страниц, оформленную в соответствии с требованиями и образцом, представленным далее;

б) авторское заявление участника конференции, оформленное по образцу.

Оба файла отправляются в виде отдельных прикрепленных файлов к письму с указанием фамилии автора и первых трех слов названия статьи:

ИВАНОВ Использование современных технологий;

ИВАНОВ Заявка.

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)237-405, +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**

Регистрация участников конференции будет проходить 9 октября с 0900 до 1000 по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный 1/1. Начало конференции в 1000.

Круглый стол состоится 10 октября в 1000, в ауд. 429.

Оплата командировочных расходов осуществляется направляющей стороной.

***О времени приезда и виде транспорта (самолет, поезд) просьба сообщить дополнительно.***

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Председатель Вашукевич Ю. Е.** – ректор Иркутского ГАУ, Россия

Зам. председателя: **Байроу Б.** – д.т.н., профессор Бранденбургского технического университета, Германия

**Гомбо Г.** – проректор по НР МГАУ, Монголия

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

**Репецкий О. В. –** проректор по международным отношениям Иркутского ГАУ, Россия

**Кузнецов Б.Ф. –**д.т.н., профессор Иркутского ГАУ, Россия

Ученый секретарь конференции **Иляшевич Д.И**. - председатель совета молодых ученых и студентов Иркутского ГАУ, Россия

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ**

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 – 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 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 - Times New Roman, размер - 12 пт, интервал - 1,0).
    6. После аннотации располагаются ключевые слова (шрифт - Times New Roman, 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 статьи - шрифт Times New Roman, 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 5.0.
    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. Далее – транслитерация всего списка литературы.
    15. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках.
    16. Благодарность(и) или указание(я) на какие средства выполнены исследования приводятся в конце основного текста после выводов (шрифт TimesNewRoman, размер – 12 пт.).
    17. Оформление графиков и таблиц согласно стандарту (ГОСТ 7.1-2003).
    18. 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 Международной научно-практической конференции Иркутского ГАУ «Цифровые технологии и системы в сельском хозяйстве», которая состоится8-10 октября 2019 г.

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.**

Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского, *г. Иркутск, 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.**

Irkutsk State Agrarian University named after A.A. Ezhevsky, *Irkutsk, 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 (2018 г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Варианты | Здоро-вые,  % | Поражение проростков фитопатогенами, % | | | | | Общая пораженность  болезнями,  % |
| Alterna-  riatenuis | Bipolaris-corokiniana | 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.

…………………………………………………………………………………………….

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

**References**

1. Vlasenko N.G. Kompleksnaya zashchita sortov yarovoj pshenicy ot vreditelej i boleznej [Integrated protection of spring wheat varieties against pests and diseases] / N.G. Vlasenko // Zashchita i karantin rastenij. – 2011. - №5. – S. 24-26.

2. Modernizaciya [Modernization] / Svobodnaya ehnciklopediya [Elektronnyj resurs]. – Rezhim dostupa: http // ru.wikipedia.org / wiki. – 4.11.2013.

………………………………………………………………………………………………

10. Husnidinov SH.K. Rastenievodstvo Predbajkal'ya [Crop production of the Baikal region]: uch. posobie / SH.K. Husnidinov, A.A. Dolgopolov. – Irkutsk: Izd-vo IrGSKHA, 2000. – 462 s.

**Сведения об авторе**

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

**Information about the author**

**Kischenko Lyubov Anatolievna -** candidate of agricultural sciences, associate professor of the department of agroecology, agrochemistry, physiology and plant protection of the agronomical faculty (664038, Russia, Irkutsk Region, Irkutsk District, pos. Molodezhny, tel. 8902…………, e-mail: …………..@mail.ru).