



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент научно-технологической политики и образования



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук (РОССИЯ)



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» (РОССИЯ)



Казахский агротехнический исследовательский университет имени Сакена Сейфуллина (КАЗАХСТАН)



BAİKAL
Научно-образовательный центр



Фонд стратегического и инновационного развития Иркутской области

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

27 февраля 2024 г. в 10-00 (по местному времени) состоится международная научно-практическая конференция «Селекция сельскохозяйственных растений и совершенствование технологии их возделывания».

НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Селекция сельскохозяйственных растений
- Адаптивные технологии возделывания сортов и гибридов сельскохозяйственных культур

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо до **15 февраля 2024 г.** выслать статью на электронный адрес smu@igsha.ru в виде отдельного прикрепленного файла к письму с указанием фамилии автора и первых трех слов названия статьи:

ИВАНОВ А.В. Использование современных технологий. doc

Конференция состоится в Точке кипения - Иркутск по адресу: г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1, БЦ «Троицкий», офис 601.

Материалы, поступившие позднее указанного срока, не принимаются. Участие и публикация бесплатные. Электронная версия сборника будет выставлена на сайтах организаторов (<https://irsau.ru>, раздел Деятельность - Наука, подраздел Материалы конференций и <http://www.sifibr.irk.ru>, раздел конференции).

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

Материалы будут размещены в научной электронной библиотеке **elibrary.ru** и зарегистрированы в наукометрической базе РИНЦ.

Оригинальность текста 70 % с учетом цитирования и самоцитирования.

Ответственные за подготовку материалов:

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

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатели:

Воронин Виктор Иванович, д.б.н., директор СИФИБР СО РАН.

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

Тиреуов Канат Маратович, д.э.н., председатель Правления-Ректор НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени Сакена Сейфуллина», академик НАН РК.

Семенов Евгений Юрьевич, к.э.н., директор Фонда стратегического и инновационного развития Иркутской области - проектного офиса межрегионального научно-образовательного центра «Байкал».

Сопредседатели:

Войников Виктор Кириллович, д.б.н., профессор научный руководитель СИФИБР СО РАН.

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

Омаров Сапархан Кесикбаевич, член Правления – проректор по операционной деятельности НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени Сакена Сейфуллина».

Члены организационного комитета:

Черных Анна Васильевна, Точка кипения - Иркутск. Программный директор, к.и.н., доцент, Общественный представитель АСИ по направлению "Образование и кадры", эксперт АСИ и КС НСБ РФ.

Логинов Юрий Павлович, д.с.-х.н., профессор, зав. лабораторией селекции картофеля ЦСС, ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья.

Раченко Максим Анатольевич, д.с.х.н., зав. отделом прикладных и экспериментальных разработок, главный научный сотрудник СИФИБР СО РАН, зав. кафедрой Селекция растений и инновационных технологий в сельском хозяйстве ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Дорофеев Николай Владимирович, к.б.н., зам. директора СИФИБР СО РАН.

Поморцев Анатолий Владимирович, к.б.н., с.н.с. СИФИБР СО РАН.

Кисилёва Елена Николаевна, к.с.х.н., н.с. СИФИБР СО РАН.

Мокшенова Ирина Матвеевна, к.с.х.н., вед. инженер СИФИБР СО РАН.

Катышева Наталья Баировна, к.б.н., н.с. СИФИБР СО РАН.

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

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

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

Бояркин Евгений Викторович, к.б.н., заведующий кафедрой земледелия и растениеводства ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

При наборе статьи необходимо учитывать следующее: объем – 5-7 страниц; форматирование по ширине; поля: - по 20 мм; абзацный отступ – 12,5 мм; межстрочный интервал – одинарный; шрифт – Times New Roman 12 пт.; 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. Ф.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 **400 до 600 знаков** (шрифт - Times New Roman, размер - 12 пт, интервал - 1,0).
6. После аннотации располагаются ключевые слова (шрифт - Times New Roman, курсив, размер - 12 пт.) – 5-7 слов.
7. Основной текст статьи - шрифт Times New Roman, размер - 14 пт., межстрочный интервал - 1,0 пт.
8. Иллюстрации к статье (при наличии) предоставляются в электронном виде, включенные в текст, в стандартных графических форматах с обязательным подрисуночным названием.
9. Таблицы набираются в редакторе WORD – 12 кегль,
10. Формулы и специальные символы набираются с использованием пункта меню Символ и редактора формул MS Equation.
11. В конце статьи после пробела размещается список литературы, оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, 12 кегль, межстрочный интервал -1,0.
12. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках.
13. Благодарность(и) или указание(я) на какие средства выполнены исследования, приводятся в конце основного текста после выводов (шрифт TimesNewRoman, размер – 12 пт.).
14. Оформление графиков и таблиц согласно стандарту (ГОСТ 7.1-2003).

Пример оформления статьи:

УДК 632.9:633.1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Иванов И.И.

ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

п. Молодежный, Иркутский р-он, Иркутская обл., Россия

Текст аннотации.....(400-600 знаков)

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

Текст, текст, текст

Таблица 1 – Результаты фитопатологического анализа семян пшеницы на поражение проростков (2023 г)

Варианты	Здоровые, %	Поражение проростков фитопатогенами, %					Общая пораженность болезнями, %
		Alternariatenuis	Bipolaris-sorokiniana	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
Биологический	39.5	30.5	10.5	1.5	12.0	60	60.5

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