



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Департамента, научно-технологической политики и образования



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
(РОССИЯ)



ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО  
(РОССИЯ)



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ)

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» приглашает Вас принять участие в **XIV международной научно-практической конференции «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии»**, посвященной 80 - летию Победы в Великой Отечественной войне.

Конференция состоится **24-25 апреля 2025 года** на базе ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ по адресу: 664038, Иркутская область, муниципальный район Иркутский, сельское поселение Молодежное, поселок Молодежный, здание 1/1, ауд. 429. Пленарное заседание и секции по направлениям пройдут 24 апреля 2025 года, круглый стол - 25 апреля 2025 года.

Конференция будет проходить в смешанном формате (очно, заочно, дистанционно), **ссылка** на подключение по **ВКС** будет в программе конференции и размещена на сайте [www.irsau.ru](http://www.irsau.ru). (раздел Деятельность, подраздел Наука, *Программы конференций*).

По результатам конференции будет издан сборник в электронном виде, **размещен на сайте университета [www.irsau.ru](http://www.irsau.ru)** (раздел Деятельность, подраздел Наука, *Материалы конференций*), **на сайте [elibrary.ru](http://elibrary.ru) и проиндексирован в РИНЦ**. Участие в конференции и публикация **БЕСПЛАТНЫЕ**.

### НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Природно-климатические аспекты аграрного производства.
2. Органическое земледелие и ресурсосберегающие технологии производства аграрной продукции.
3. Цифровая трансформация сельского хозяйства.
4. Техническое и энергетическое обеспечение производства аграрной продукции.
5. Биотехнологии и ветеринарное обеспечение продовольственной безопасности.
6. Социально-экономические аспекты устойчивого развития сельских территорий.
7. Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов.
8. Социально-гуманитарные науки.

*Рабочие языки научно-практической конференции: русский, английский.*

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия во Всероссийской научно-практической конференции, необходимо в срок **до 18 апреля 2025 г.** включительно выслать в формате Microsoft Word следующие материалы на электронную почту e-mail: [smu@igsha.ru](mailto:smu@igsha.ru):

1. Текст статьи объемом от 5 до 8 страниц, оформленный в соответствии с требованиями и образцом, представленным далее;
  2. Авторское заявление участника конференции, оформленное по образцу.
- Материалы нужно выслать в виде отдельных прикрепленных к письму файлов с указанием фамилии автора и первых слов названия статьи:

**ИВАНОВ А.В. Авторское заявление. doc (docx.),**

**ИВАНОВ А.В. Использование современных технологий. doc. (docx.).**

Материалы, поступившие позднее указанного срока, **НЕ ПРИНИМАЮТСЯ**.

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

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.

**Оригинальность текста** должна составлять **не менее 80 %** с учетом цитирования и самоцитирования. Все статьи, представленные в оргкомитет конференции, проходят рецензирование и проверку в системе «Антиплагиат». При наличии в статье заимствований 20% и более – рукопись к публикации не допускается.

Всем участникам конференции, принявшим **ОЧНОЕ** участие, выдается **сертификат** участника, подтверждающий участие в конференции.

Ответственный за прием материалов, размещение программы конференции и сборника: Иляшевич Дмитрий Иванович, председатель совета молодых ученых и студентов, тел.: 8-914-005-75-45, e-mail: [smu@igsha.ru](mailto:smu@igsha.ru)

### **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

Дмитриев Н.Н., ректор ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского».

Романюк Н.Н., ректор Белорусского государственного аграрного технического университета.

### **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

Зайцев А.М., проректор по научной работе ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Крук И.С., проректор по научной работе БГАТУ.

Павлов С.А., руководитель научно-информационного отдела ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Иляшевич Д.И., председатель совета молодых ученых и студентов ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Чернигова Д.Р., декан агрономического факультета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Сукьясов С.В., декан энергетического факультета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Ильина О.П., декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Ильин С.Н., декан инженерного факультета ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Саловаров В.О., директор института управления природными ресурсами ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Барсукова М.Н., директор института экономики, управления и прикладной информатики, ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

### **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ**

В статье следует выделить следующие блоки: введение, цель, задачи, материалы и методы, результаты исследований, выводы, библиографический список.

При наборе статьи необходимо учитывать следующее: объем статьи – 4-6 с.; форматирование по ширине; поля: справа - 20 мм, слева – 20 мм, сверху и снизу - 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. Фамилия И.О 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 **600 до 800 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.) – 5-10 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.
12. Формулы и специальные символы набираются с использованием пункта меню Символ и редактора формул MS Equation.
13. В конце статьи после пробела размещается библиографический список, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018, ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках, 12 кегль, межстрочный интервал - 1,0.
14. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках.
15. Благодарность(и) или указание(я) на какие средства выполнены исследования приводятся в конце основного текста после выводов (шрифт TimesNewRoman, размер – 12 пт.).
16. Оформление графиков и таблиц осуществляется согласно стандарту (ГОСТ 7.1-2003).
17. 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 **XIV международной научно-практической конференции «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии»**, посвященной 80 - летию Победы в Великой Отечественной войне 24-25 апреля 2025 года.

Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_  
Отчество \_\_\_\_\_  
Организация (полностью) \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_  
Ученая степень, ученое звание \_\_\_\_\_  
Телефон/факс (с кодом города) \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Направление \_\_\_\_\_  
Название доклада (статьи) \_\_\_\_\_  
Форма участия в конференции (очное, заочное, дистанционное) \_\_\_\_\_  
Необходимость в гостинице (да/нет, сроки проживания) \_\_\_\_\_

#### **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*

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.....(600-800 знаков)

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

## ENVIRONMENTAL ASPECTS OF THE PROTECTION OF SUMMER WHEAT IN IRKUTSK REGION

**Ivanov I.I.**

FSBEI HE Irkutsk SAU

*Molodezhny, Irkutsk district, Irkutsk region, 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 (среднее за 2023-2024 гг)

Варианты	Здоровые, %	Поражение проростков фитопатогенами, %					Общая пораженность болезнями, %
		alternariatus	bipolaris-coroquiniana	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

Текст, текст, текст

.....  
Рисунок 1 – Посевы яровой пшеницы

Текст, текст, текст

### Список литературы

1. Адаптивная способность биотипов, полученных из сортов мягкой яровой пшеницы, к весенней засухе в Иркутской области / Д. В. Муратова, А. С. Клименко, Н. Н. Клименко, И. Н. Абрамова // Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК : материалы всерос. студенческой науч.-практ. конф. : в 4 т., Иркутск, 17-18 февраля 2022 года. – пос. Молодежный : Изд-во Иркутского ГАУ им. А. А. Ежовского, 2022. – Т. 1. – С. 86–90. – EDN NZYVHM.

2. Власенко Н. Г. Комплексная защита сортов яровой пшеницы от вредителей и болезней / Н. Г. Власенко // Защита и карантин растений. – 2011. – № 5. – С. 24–26.

3. Результаты испытания сортов яровой пшеницы в Иркутской области // Direct.Farm : сайт. – URL <https://direct.farm/post/rezultaty-ispytaniya-sortov-yarovoy-pshenitsy-virkutskoy-oblasti-13794>

4. Система ведения сельского хозяйства Иркутской области : в 2 частях / Я. М. Иванов, Н. Н. Дмитриев, Д. С. Адушинов [и др.]. – Иркутск : Мегапринт, 2019. – Ч. 1. 319 с.

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