

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Организация _____

Должность _____

Ученая степень и звание _____

Телефон/факс _____

E-mail _____

Почтовый адрес для переписки _____

Направление _____

Тема доклада (статьи) _____

Проезд:

- от железнодорожного вокзала маршрутными такси №416 до конечной остановки «ИСХИ»;

- от аэропорта маршрутным такси № 45 до остановки «Байкальская» и далее маршрутными такси № 416, 450, или до конечной остановки «ИСХИ»;

- О времени приезда и виде транспорта (самолет, поезд) просим сообщить дополнительно.

По всем вопросам обращаться:

тел.: 89027681197, 89148968908, 89149463218

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием «РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ» посвященной 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, профессора, доктора сельскохозяйственных наук Шарифзяна Кадировича Хуснидинова.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в конференции необходимо: до **30 октября 2021 г.** выслать заявку и статью на электронный адрес husnidinovconf85@gmail.com 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 *Деятельность/Наука/Материалы конференций*). Материалы конференции планируется разместить в научной электронной библиотеке elibrary.ru и зарегистрировать в наукометрической базе РИНЦ.

Всем участникам конференции, принявшим **очное** участие, выдается **сертификат** участника, подтверждающий участие в конференции. Формат конференции: очно-дистанционный.

ФГБОУ ВО «Иркутский государственный
Аграрный университет
имени А.А. Ежевского»

РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

11-12 ноября 2021 г.

Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием посвященная 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы РФ профессора, доктора сельскохозяйственных наук Ш.К. Хуснидинова



п. МОЛОДЁЖНЫЙ 2021

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Ресурсосберегающие и экологические вопросы земледелия и растениеводства.
2. Цифровая трансформация для развития экономики сельского хозяйства
3. Техническое обслуживание и энергосберегающие технологии в агропромышленном комплексе.
4. Инновационные аспекты животноводства, звероводства и ветеринарии.
5. Инновации в образовании.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Дмитриев Н.Н. – врио ректора Иркутского ГАУ
Сумароков И.П. – министр сельского хозяйства Иркутской области

Иванько Я. М. – проректор по научной работе Иркутского ГАУ

Зайцев А. М. – декан агрономического факультета Иркутского ГАУ

Подшивалова А.К. – зав. кафедрой агроэкологии и химии агрономического факультета Иркутского ГАУ

Мартемьянова А.А. – зав. кафедрой общей биологии и экологии факультета биотехнологии и ветеринарной медицины Иркутского ГАУ

Баянова А.А. – зам. декана по НИР агрономического факультета Иркутского ГАУ

Кузнецова Е.Н. – к.б.н., доцент кафедры агроэкологии и химии агрономического факультета Иркутского ГАУ

Матвеева Н.В. – к.б.н., доцент кафедры агроэкологии и химии агрономического факультета Иркутского ГАУ

Иванова Е.И. – к.с.-х.н., ст. преподаватель кафедры агроэкологии и химии Иркутского ГАУ.

Замашиков Р.В. – к.с.-х.н., доцент кафедры агроэкологии и химии агрономического факультета Иркутского ГАУ

Программа конференции будет размещена на сайте www.irsau.ru

Регистрация участников конференции будет проходить 11 ноября с 09⁰⁰ до 10⁰⁰ по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный 1/1. Начало конференции в 10⁰⁰.

Круглый стол состоится 12 ноября в 10⁰⁰, в ауд. 429.

В связи с пандемией новой коронавирусной инфекции иногородние участники могут присутствовать и принимать участие в конференции с использованием дистанционных технологий.

Условия участия

Авторские материалы необходимо выслать в электронном виде до **30 октября 2021 года**, ответственному за подготовку материалов конференции Замашикову Роману Владимировичу на **e-mail:**

husnidinovconf85@gmail.com

Контактный телефон: 89027681197.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Статья представляется в бумажном виде и на электронном носителе (по e-mail или на электронном носителе) в формате Microsoft Word. Бумажный вариант должен полностью соответствовать электронному; 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. Оригинальность текста должна быть не менее 70%.

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 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. Нумерация страниц обязательна.

8. Основной текст статьи - шрифт Times New Roman, размер - 14 пт., межстрочный интервал - 1,0 пт.

9. Иллюстрации к статье (при наличии) предоставляются в электронном виде, включенные в текст, в стандартных графических форматах с обязательным подрисуночным названием.

10. Таблицы набираются в редакторе WORD – 12 кегль.

11. Формулы и специальные символы набираются с использованием пункта меню Символ и редактора формул MS Equation 5.0.

12. В конце статьи после пробела размещается список литературы по алфавиту (не менее 6 источников), оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, 12 кегль, межстрочный интервал -1,0.

13. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках.

14. Благодарность(и) или указание(я) на какие средства выполнены исследования приводятся в конце основного текста после выводов (шрифт TimesNewRoman, размер – 12 пт.).

15. Оформление графиков и таблиц согласно стандарту (ГОСТ 7.1-2003).

16. Сведения об авторе(ах): фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность, место работы (место учебы или соискательства), контактные телефоны, e-mail, почтовый индекс и адрес учреждения.

Объем статьи 5-8 страниц. Количество соавторов не более 5 человек.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Прошу рассмотреть и опубликовать статью в материалах Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием **«РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»** посвященной 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, профессора, доктора сельскохозяйственных наук Шарифзяна Кадировича Хуснидинова

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Организация _____

Должность _____

Ученая степень и звание _____

Телефон/факс _____

E-mail _____

Почтовый адрес для переписки _____

Направление _____

Тема доклада (статьи) _____

Форма участия в конференции (устный доклад, дистанционное, заочное участие) _____

Требуется ли гостиница (да/нет, сроки проживания) _____

Дата _____

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Иванов И.И.

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 пораженность болезнями, %
		<i>Alternaria tenuis</i>	<i>Bipolaris corokiniana</i>	<i>Fusarium</i> sp.	<i>Penicillium</i> 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
Биологический	81.5	10.0	5.5	0.5	1.5	1.0	18.5
Облучение + Биологический	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](http://ru.wikipedia.org/wiki). – 8.10.2021.
3. *Хуснидинов Ш.К.* Растениеводство Предбайкалья: уч. пособие / *Ш.К. Хуснидинов, А.А. Долгополов.* – Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2000. – 462 с.

Сведения об авторах

Иванов Иван Иванович – доктор с.-х. наук, профессор кафедры факультета (664038, Россия, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, тел. 8902....., e-mail:@mail.ru).