Министерство сельского хозяйства Российской Федерации MINISTRY OF AGRICULTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

FSBEI HE "Yaroslavl State Agricultural Academy"

Кафедра «Агрономия» Department of Agronomy



ПРИГЛАШЕНИЕ

на III Международную научно-практическую конференцию «Органическое сельское хозяйство: опыт, проблемы и перспективы»

The III International Scientific and Practical Conference "Organic Agriculture: Experience, Challenges and Prospects"



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» приглашает Вас <u>23 марта 2022 года</u> принять участие в III Международной научно-практической конференции «Органическое сельское хозяйство: опыт, проблемы и перспективы».

Тематика конференции:

- современные проблемы органического земледелия;
- биологизация земледелия как научная и технологическая основа органического сельского хозяйства;
- агроэкологическая оценка земель, пригодных для ведения органического земледелия;
- бобовые культуры, биологический азот и севообороты в органическом земледелии;
 - ресурсосберегающие технологии обработки почв и борьбы с сорняками;
- агроэкологические и экономические аспекты применения удобрений, сохранения и воспроизводства плодородия почв в органическом земледелии;
 - разработка системы защиты растений в органическом земледелии;
- применение микробиологических препаратов в органическом земледелии;
- экологическая селекция, новые сорта культур, устойчивые к вредным организмам, для использования в технологиях органического земледелия;
- перспективные инновационные технологии в животноводстве, обеспечивающие производство органической продукции;
 - система сертификации и стандартизации органической продукции;
- нормативно-правовое регулирование производства органической продукции;
- опыт организации органического сельскохозяйственного производства в России и за рубежом.

Организационный комитет конференции:

Председатель оргкомитета:

Гусар Светлана Александровна, ректор (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, г. Ярославль, Россия), канд. экон. наук, доцент

Члены организационного комитета:

Морозов Вадим Владимирович, первый проректор (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, г. Ярославль, Россия), канд. физ.-мат. наук;

Магдалена Лацко-Бартошова, заведующая кафедрой устойчивого сельского хозяйства и гербологии (Словацкий университет сельского хозяйства, г. Нитра, Словакия), PhD, профессор

Дорохова Валентина Ивановна, начальник управления по научной работе и международному сотрудничеству (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, г. Ярославль, Россия), канд. экон. наук, доцент;

Ваганова Наталья Васильевна, декан агротехнологического факультета (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, г. Ярославль, Россия), канд. с.-х. наук, доцент;

Щукин Сергей Владимирович, заведующий кафедрой агрономии (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, г. Ярославль, Россия), канд. с.-х. наук, доцент;

Труфанов Александр Михайлович, профессор кафедры агрономии (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, г. Ярославль, Россия), канд. с.-х. наук, доцент;

Иванова Марина Юрьевна, специалист по учебно-методической работе агротехнологического факультета (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, г. Ярославль, Россия), канд. с.-х. наук.

Организационные вопросы

- 1. Материалы для участия в конференции должны быть предоставлены до **18 марта 2022 г.**
- 2. Для участия в конференции необходимо предоставить на e-mail: m.ivanova@yarcx.ru (Иванова Марина Юрьевна, специалист по учебнометодической работе агротехнологического факультета ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, тел. 8 (4852) 50-53-77):
 - сканированную анкету участника с личной подписью (приложение 1);
- статью на русском (или английском) языке, оформленную в соответствии с требованиями (приложение 2);
- копию оплаченной квитанции за публикацию статьи. На платежном поручении указать: **«Оплата публикации»**;
- рецензию на статью от кандидата или доктора наук с заверенной в организации подписью и датой в файле Word и скан с подписями и печатью;
- сведения о рецензенте ФИО полностью, место работы на русском и английском языках;
- отчет проверки текста статьи на уникальность. Принимаются отчеты с сайтов antiplagiat.ru, text.ru и др. (уникальность текста должна быть не ниже 70%).
- 3. Статья не должна быть опубликована ранее или направлена для публикации в другие издания. Авторы несут полную ответственность за предоставленный материал. Статья будет напечатана в авторской редакции.
- 4. Материалы конференции будут опубликованы в формате сборника научных статей и доступны в электронном виде на сайте http://yaragrovuz.ru в разделе «Наука и международная деятельность» «Управление по научной работе и международному сотрудничеству» «Сборники научных трудов». Формирование сборника научных трудов конференции планируется после проведения конференции. Сборнику присваивается ISBN. Планируется постатейное размещение сборника в Российской электронной библиотеке e.Library.ru и РИНЦ.

Стоимость публикации для авторов 1

Услуга	Стоимость
Публикация 1 страницы в сборнике (объем	90 руб.
статьи до 5 страниц текста)	
Если объем публикации превышает 5 страниц,	110 руб.
каждая последующая страница	
Сертификат печатный	100 руб.

Стоимость публикации включает в себя: публикация статьи (до 5 стр.) в электронном сборнике научных трудов по материалам конференции; размещение сборника и статей в РИНЦ; присвоение сборнику ISBN; отправка автору электронного сертификата участника конференции.

Реквизиты ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА

Реквизиты ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА						
	федеральное государственное бюджетное образова-					
Полное наименование	тельное учреждение высшего образования «Яро-					
	славская государственная сельскохозяйственная					
	академия»					
Место нахождения	150042, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58					
Адрес для почтовых отправлений	Технологический индекс: 150999, Ярославль, Тута-					
	евское шоссе, 58					
ИНН	7602005993					
КПП	760201001					
Наименование получателя в пла-	УФК по Ярославской области (ФГБОУ ВО Ярослав-					
тежных документах	ская ГСХА л/сч. 20716Х06400)					
Банк получателя	ОТДЕЛЕНИЕ ЯРОСЛАВЛЬ БАНКА					
	РОССИИ//УФК по Ярославской области					
	г. Ярославль					
Расчетный счет	03214643000000017100					
Лицевой счет	20716X06400					
К/сч.	40102810245370000065					
БИК банка	017888102					
OKTMO	78701000					
ОКПО	00482602					
ОГРН	1027600518527					
ОКВЭД	85.22					
ОКОПФ	75103					
ОКОГУ	1325000					
КБК (при перечислении за услу-	000000000000000130					
ги, в том числе образования)						
ректор	Гусар Светлана Александровна					
главный бухгалтер	Вагнер Светлана Владимировна					

Приложение 1

Анкета участника

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Ученое звание, ученая степень, должность	
Соавторы (Ф.И.О. полностью)	
Сертификат участника (электронный/ печатный) (нужное подчеркнуть)	
Номер платежного документа	
Полное и краткое наименование организации	
Название доклада	
Контактные телефоны с кодом города	
e-mail	
Я намерен (нужное подчеркнуть) выступить с докладом;	
участвовать он-лайн	
Даю согласие на публикацию в сборнике и последующее размещение в	
Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru) и РИНЦ	
Подпись заявителя	

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, подписывая данную анкету, даю согласие на сбор моих персональных данных, их хранение, систематизацию, обновление, использование (в т.ч. передачу третьим лицам для обмена информацией), а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законом Российской Федерации.

До моего сведения доведено, что ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Срок действия данного согласия не ограничен. Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Требования к оформлению статьи для сборника

В структуре статьи должны быть обозначены следующие элементы: актуальность, цель и задачи, материалы и методы, результаты исследований, выводы и источники. Статья оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.7–2021.

Статью предваряют следующими метаданными **на русском и английском языках**:

- название статьи;
- фамилия, имя, отчество автора(ов) (полностью);
- сокращенное название организации место работы автора (соавторов) в именительном падеже, город, страна;
 - аннотация (реферат);
 - ключевые слова.

Рекомендуемый объем не более 5 страниц, включая таблицы (не более 2), рисунки (не более 2), литературу (до 7 названий). Шрифт Times New Roman, размер 14 пт, одинарный интервал, формат страницы A4, поля по 25 мм с каждой стороны, абзацный отступ в тексте 1,25-1,27 см. Выравнивание – по ширине страницы.

Перед заголовком в левом верхнем углу указывается тип статьи — Научная статья и далее — тематический рубрикатор УДК. На следующей строке по центру полужирным — название статьи (не более 10 слов, точку в конце заголовка не ставить). Далее через строку по центру полужирным курсивом авторы: имя и отчество полностью, фамилия; далее указывается сокращенное наименование организации, город, страна, электронный адрес автора, ORCID (при наличии). Через одну строку — Аннотация и Ключевые слова (точка после них не ставится). Далее все приведенные метаданные на английском языке. Затем — текст статьи, в котором обязательно должны присутствовать ссылки на имеющиеся в статье рисунки, таблицы, формулы и источники. Затем через строку по центру: Список источников. Со следующей строки без отступа от левого края набирается список источников, на которые автор ссылался в тексте (оформление по ГОСТ 7.0.5-2008), располагается в порядке цитирования. Далее следуют библиографические ссылки на латинице References. После списка источников приводят Информацию об авторе(ах), где указывают учёные звания и учёные степени каждого из авторов.

Рисунки в сборнике помещаются в черно-белом варианте. Длинные формулы можно разбивать на несколько строк. Нумерация формул справа в круглых скобках. Формулы, рисунки, таблицы и прочие объекты не должны выходить за границы текста.

Нумерация страниц – снизу, по центру.

Объем статьи в электронном варианте не должен превышать 1 Мб. Внимание! Укажите версию Word, в которой Вы работали над статьей. Сохраняйте в той версии, в которой был создан файл статьи! По возможности продублируйте файл docx (вордовский) файлом pdf (открывается программой Adobe Reader) (в Word 2007 и более младших версиях есть возможность сохранения файла в таком формате). Приветствуются файлы в MS Word 2007.

Авторы несут полную ответственность за содержание представленных материалов. Статьи планируется опубликовать в авторской редакции. Текст должен быть отредактирован научно, стилистически и технически.

Научная статья УДК 633.16:632.9:631.445.24:631.95

Влияние ресурсосберегающих обработок на засоренность ячменя в условиях экологизации земледелия Нечерноземной зоны России

Иван Иванович Иванов¹

¹Ярославская ГСХА, Ярославль, Россия, iiivan@mail.ru, https://orcid.org/0000-0000-0000-0000

Аннотация. На основе полевых и лабораторных опытов и исследований установлена возможность применения технологий с ресурсосберегающей обработкой почвы в условиях экологизации земледелия, где в качестве удобрения вносилась солома без использования химических средств защиты растений. Данные технологии не ведут к увеличению засоренности посевов ячменя и обеспечивают увеличение урожайности на 3,7—5,4 ц/га.

Ключевые слова: экологическое земледелие, обработка почвы, урожайность, агрофитоценоз, фитосанитарное состояние, сорные растения, вегетативные органы размножения, семена сорных растений

Influence of Resourcesaving Tillage on Weediness Barley in the Conditions of Ecologization of Agriculture of the Nonchernozem Zone of Russia

Ivan I. Ivanov

Yaroslavl SAA, Yaroslavl, Russia, iiivan@mail.ru, https://orcid.org/0000-0000-0000-0000-0000

Abstract. On the basis of field and laboratory research, the possibility of application of technologies to resource-saving tillage in the conditions of ecologization of agriculture was defined. These technologies are based on the use of straw without the use of chemical plant protection. These technologies do not lead to an increase in weed infestation barley and provide increased productivity on 3.7–5.4 kg/ha.

Keywords: ecological farming, soil tillage, productivity, agrophytocenosis, phytosanitary conditions, weeds, reproductive organs, weed seeds

Методика

Результаты

Агроландшафтные территории с дерново-подзолистыми глееватыми почвами формируются при

Таблица 1 – Численность и сухая масса сорных растений в среднем за вегета-

цию ячменя в зависимости от изучаемых факторов

1									
	Численность, шт./м ²			Сухая масса, г/м ²					
Вариант		в том числе			в том числе				
	всего	много-	мало-	всего	много-	мало-			
		летние	летние		летние	летние			
Фактор А. Система обработки почвы, «О»									
Отвальная, «О ₁ »	53,4	3,4	50,0	18,3	1,9	16,3			
Поверхностная с									
рыхлением, «О ₂ »	59,7	6,7	53,0	25,3	3,2	22,1			

Выводы

Список источников

1. Смирнов Б. А., Смирнова В.И. Методика учета засоренности посевов в полевом стационарном опыте // Доклады ТСХА. 2014. № 2. С. 28–32.

References

1. Smirnov B. A., Smirnova V.I. Metodika ucheta zasorennosti posevov v polevom stacionarnom opyte // Doklady TSKHA. 2014. № 2. S. 28–32.

Информация об авторе

И. И. Иванов – кандидат сельскохозяйственных наук.

Information about the author (authors)

I. I. Ivanov – Candidate of Agricultural Sciences.