

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная  
академия»**



## **ПРИГЛАШЕНИЕ**

**на IV Международную научно - практическую конференцию  
«Ресурсосберегающие технологии в земледелии»**



**Ярославль  
2018**

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

*Уважаемые коллеги!*

**ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» приглашает Вас 27 февраля 2019 года принять участие в IV Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие технологии в земледелии», которая будет проходить в онлайн режиме.**

### **Тематика конференции:**

- современные проблемы земледелия;
- научные основы рациональной обработки почвы;
- сорные растения и меры борьбы с ними;
- ресурсосберегающие технологии и плодородие почвы;
- биологизированные технологии возделывания сельскохозяйственных культур;
- совершенствование технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

### **Организационный комитет конференции:**

*Председатель оргкомитета:*

**Гусар Светлана Александровна**, ректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к.э.н.

*Члены организационного комитета:*

**Морозов Вадим Владимирович**, первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к.ф.-м.н.

**Дорохова Валентина Ивановна**, начальник управления по научной работе и международному сотрудничеству, к.э.н., доцент;

**Ваганова Наталья Васильевна**, декан факультета агробизнеса, к.с.-х.н., доцент;

**Труфанов Александр Михайлович**, заведующий кафедрой «Агрономия», к.с.-х.н., доцент;

**Щукин Сергей Владимирович**, доцент кафедры «Агрономия», к.с.-х.н.;

**Иванова Марина Юрьевна**, менеджер по научной и профориентационной работе факультета агробизнеса, к.с.-х.н.

### **Организационные вопросы**

1. Материалы для участия в конференции должны быть предоставлены до **11 февраля 2018 г.**

2. Для участия в конференции необходимо предоставить на e-mail: [m.ivanova@yarcx.ru](mailto:m.ivanova@yarcx.ru) (Иванова Марина Юрьевна, менеджер по научной и

профорientационной работе факультета агробизнеса ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, тел. 8 (4852) 50-53-77):

- сканированную анкету участника с личной подписью (приложение 1);
- статью на русском языке, оформленную в соответствии с требованиями (приложение 2);
- копию оплаченной квитанции за публикацию статьи. На платежном поручении указать: «Оплата публикации».

3. 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

Услуга	Стоимость
Публикация 1 страницы в сборнике (объем статьи до 5 страниц текста)	90 руб.
Если объем публикации превышает 5 страниц, каждая последующая страница	110 руб.
Сертификат печатный	50 руб.

#### Реквизиты ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА

Полное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
Место нахождения	150042, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58
Адрес для почтовых отправлений	Технологический индекс: 150999, Ярославль, Тутаевское шоссе, 58
ИНН	7602005993
КПП	760201001
Наименование получателя в платежных документах	УФК по Ярославской области (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА л/сч. 20716X06400)
Банк получателя	Отделение Ярославль город Ярославль
Расчетный счет	40501810478882000002
Лицевой счет	20716X06400
БИК банка	047888001
ОКТМО	78701000
ОКПО	00482602
ОГРН	1027600518527
ОКВЭД	85.22
ОКОПФ	75103
ОКОГУ	1325000
КБК (при перечислении за услуги, в том числе образо-	000000000000000000130

вания)	
ректор	Гусар Светлана Александровна
главный бухгалтер	Цыганова Марина Александровна

## 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 заочно	
Даю согласие на публикацию в сборнике и последующее размещение в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru) и РИНЦ	
Подпись заявителя	

## 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 литература.

Рекомендуется сопроводить статью следующими метаданными **на русском и английском языках**:

- название статьи;
- фамилия, имя, отчество автора (соавторов);
- 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 А4, поля по 25 мм с каждой стороны, абзацный отступ в тексте 1,25-1,27 см. Выравнивание – по ширине страницы с включенным автоматическим переносом слов. Перед заголовком в левом верхнем углу указывается 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 автора: сокращенно *ученая степень, инициалы, фамилия*; в скобках указывается *сокращенное наименование организации, город и страна*. Через одну строку – ключевые слова (не более 10). Аннотация (реферат) – 3–5 строк (без заглавия), далее – текст статьи, в котором обязательно должны присутствовать заключенные в квад-

ратные скобки ссылки на литературу. Затем через строку по центру: Литература. Со следующей строки без отступа от левого края набирается библиографический список (оформление строго по ГОСТ 7.1-2003 или 7.0.5-2008). Литература располагается в порядке цитирования.

Рисунки в сборнике помещаются в черно-белом варианте. Длинные формулы 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 .doc (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.

### *Пример оформления статьи*

УДК 633.16:632.9:631.445.24:631.95

## **ВЛИЯНИЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ОБРАБОТОК НА ЗАСОРЕННОСТЬ ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ЭКОЛОГИЗАЦИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РОССИИ**

*к.с.-х.н. И.И. Иванов  
(ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, Ярославль, Россия)*

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

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 засорённости посевов ячменя и обеспечивают увеличение урожайности на 3,7-5,4 ц/га.

## **INFLUENCE OF RESOURCE-SAVING TILLAGE ON WEEDINESS BARLEY IN THE CONDITIONS OF ECOLOGIZATION OF AGRICULTURE OF THE NONCHERNOZEM ZONE OF RUSSIA**

*Candidate of agricultural Sciences I.I. Ivanov  
(FSBEI HE Yaroslavl SAA, Yaroslavl, Russia)*

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

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.

## Методика

## Результаты

Агроландшафтные территории с дерново-подзолистыми глееватыми почвами формируются при .....

Таблица 1 – Численность и сухая масса сорных растений в среднем за вегетацию ячменя в зависимости от изучаемых факторов

Вариант	Численность, шт./м <sup>2</sup>			Сухая масса, г/м <sup>2</sup>		
	всего	в том числе		всего	в том числе	
		много-летние	мало-летние		много-летние	мало-летние
<b>Фактор А. Система обработки почвы, «О»</b>						
Отвальная, «О <sub>1</sub> »	53,4	3,4	50,0	18,3	1,9	16,3
Поверхностная с рыхлением, «О <sub>2</sub> »	59,7	6,7	53,0	25,3	3,2	22,1
Поверхностно-отвальная, «О <sub>3</sub> »	55,5	7,5	48,0	21,3	3,4	17,9
Поверхностная, «О <sub>4</sub> »	65,4	10,4	55,0	24,7	3,9	20,7
НСР <sub>05</sub>	F <sub>φ</sub> <F <sub>05</sub>	2,8	F <sub>φ</sub> <F <sub>05</sub>	F <sub>φ</sub> <F <sub>05</sub>	1,9	F <sub>φ</sub> <F <sub>05</sub>
<b>Фактор В. Система удобрений, «У»</b>						
Без удобрений, «У <sub>1</sub> »	37,7	8,7	29,0	15,4	5,0	10,3
N <sub>30</sub> , «У <sub>2</sub> »	51,5	6,5	45,0	23,4	2,9	20,4
Солома, «У <sub>3</sub> »	38,3	6,3	32,0	20,3	3,3	17,0
Солома + N <sub>30</sub> , «У <sub>4</sub> »	60,3	8,3	52,0	23,4	2,6	20,8
Солома + NPK, «У <sub>5</sub> »	91,6	6,6	85,0	23,5	2,4	21,1
NPK, «У <sub>6</sub> »	69,8	5,8	64,0	28,4	2,5	25,89
НСР <sub>05</sub>	19,5	F <sub>φ</sub> <F <sub>05</sub>	18,4	9,41	1,4	9,73
<b>Фактор С. Система защиты растений, «Г»</b>						
Без гербицидов, «Г <sub>1</sub> »	59,9	6,9	53,0	22,6	2,76	19,8
С гербицидами, «Г <sub>2</sub> »	57,1	7,1	50,0	22,2	3,49	18,7
НСР <sub>05</sub>	F <sub>φ</sub> <F <sub>05</sub>	F <sub>φ</sub> <F <sub>05</sub>	F <sub>φ</sub> <F <sub>05</sub>	F <sub>φ</sub> <F <sub>05</sub>	F <sub>φ</sub> <F <sub>05</sub>	F <sub>φ</sub> <F <sub>05</sub>

## Выводы

## Литература

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

***Адрес места проведения конференции:***

г. Ярославль, ул. Елены Колесовой, д. 70

***Контактный телефон*** (4852) 943-746.

***Проезд*** автобусами № 11, 25, 42

троллейбусом № 8

маршрутными такси № 46, 71, 80, 91, 97

трамваями №7, 5

до остановки «ул. Урицкого»