

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION
RUSSIAN FEDERATION

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education
"Yaroslavl State Agricultural Academy"



ПРИГЛАШЕНИЕ

**на Всероссийскую научно-практическую конференцию
с международным участием**
«Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК»

**The All-Russian Scientific and Practical Conference with
international participation**
**"The role of agricultural science in the sustainable
development of agriculture"**



Ярославль
2023

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» приглашает Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «**Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК**», которая состоится **6 апреля 2023 года**.

На конференции планируется обсудить актуальные вопросы по следующим направлениям:

1. Ресурсосберегающие и органические технологии в современном земледелии.

2. Инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции и контроль качества продуктов питания.

3. Управление плодородием и улучшение агроэкологического состояния земель.

Организационный комитет конференции:

Председатель оргкомитета:

Гусар Светлана Александровна, ректор, канд. экон. наук, доцент.

Члены организационного комитета:

Морозов Вадим Владимирович, первый проректор – проректор по научной работе и цифровой трансформации, канд. физ.-мат. наук;

Коновалов Александр Владимирович, директор Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», д-р с.-х. наук, доцент;

Магдалена Лацко-Бартосова, заведующий 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, канд. экон. наук, доцент;

Иванова Марина Юрьевна, декан агротехнологического факультета, канд. с.-х. наук;

Чугреев Михаил Константинович, заведующий кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», д-р биол. наук, доцент;

Щукин Сергей Владимирович, заведующий кафедрой агрономии, канд. с.-х. наук, доцент;

Чебыкина Елена Владимировна, заведующий кафедрой экологии, канд. с.-х. наук, доцент;

Котьяк Полина Алексеевна, специалист по учебно-методической работе агротехнологического факультета, канд. с.-х. наук, доцент.

Организационные вопросы

1. Материалы для участия в конференции предоставляются до **31 марта 2023 г.**

2. Для участия в конференции необходимо предоставить на e-mail p.kotyak@yarcx.ru (Котьяк Полина Алексеевна, специалист по учебно-методической 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 – в файле Word и скан с подписями и печатью;
- 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.

5. Возможна публикация статьи в рецензируемом научном журнале «Вестник АПК Верхневолжья», если она отвечает требованиям журнала: <https://www.yaragrovuz.ru/index.php/nauka-i-mezhdunarodnaya-deyatelnost/zhurnal-vestnik-apk-vekhnevolzhya>.

Стоимость публикации для авторов¹

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	100 руб.

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

Реквизиты ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА

Полное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА
Место нахождения	150042, Ярославская область, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, д. 58
ИНН	7602005993
КПП	760201001
Наименование получателя в	УФК по Ярославской области (ФГБОУ ВО Ярославская

платежных документах	ГСХА л/сч. 20716X06400)
Наименование банка получателя	ОТДЕЛЕНИЕ ЯРОСЛАВЛЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Ярославской области г. Ярославль
Номер счета	03214643000000017100
Лицевой счет	20716X06400
БИК	017888102
Корреспондентский счет	40102810245370000065
ОКТМО	78701000
ОКПО	00482602
ОГРН	1027600518527
ОКВЭД	85.22
ОКОПФ	75103
ОКОГУ	1325000
КБК (при перечислении за услуги, в том числе образования)	0000000000000000130
Ректор	Гусар Светлана Александровна
Главный бухгалтер	Вагнер Светлана Владимировна
Электронная почта	info@yarcx.ru
Телефон	8 (4852) 51-41-96 (Общий отдел) 8 (4852) 55-22-84 (Бухгалтерия)

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 наименование организации	
Краткое наименование организации	
Название доклада	
Контактные телефоны с кодом города	
e-mail	
Я намерен (нужное подчеркнуть) выступить с докладом очно, онлайн; участвовать заочно	
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.

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 20 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: **сокращенно ученая степень, инициалы, фамилия**; в скобках указывается **сокращенное наименование организации, город и страна**. 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.

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 предоставленных материалов. Статьи планируется опубликовать в авторской редакции. Текст должен быть отредактирован научно, стилистически и технически.

Научная статья
УДК 633.16:632.9

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

*канд. с.-х. наук, доцент И.И. Иванов
(ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, Ярославль, Россия)*

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

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

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 вегетацию ячменя в зависимости от изучаемых факторов

Вариант	Численность, шт./м ²			Сухая масса, г/м ²		
	всего	в том числе		всего	в том числе	
		много-летние	мало-летние		много-летние	мало-летние
Фактор А. Система основной 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. Щукин С.В., Горнич Е.А., Труфанов А.М. [и др.]. Влияние основной обработки почвы, удобрений и последствий гербицидов на засоренность посевов полевых культур // Известия Горского государственного аграрного университета. 2020. Т. 57, № 1. С. 25–31.