

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФГБОУ ВО «ЯРОСЛАВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**



ПРИГЛАШЕНИЕ

**НА
РЕГИОНАЛЬНУЮ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ
КОНФЕРЕНЦИЮ**

**«ИННОВАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ»**



**Ярославль
2022**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» приглашает Вас принять участие в Региональной научно-практической конференции «Инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции и контроль качества продуктов питания», которая будет проходить **8 ноября 2022** года.

Тематика конференции:

Региональная научно-практическая конференция «Инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции и контроль качества продуктов питания».

- современные направления в производстве сельскохозяйственной продукции;
- инновации в переработке продукции животноводства и растениеводства;
- оценка альтернативных источников сырья для пищевой промышленности;
- контроль качества продуктов питания.

Организационный комитет конференции:

Председатель оргкомитета:

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

Члены организационного комитета:

Морозов Вадим Владимирович, проректор по учебной, научной, воспитательной работе, молодежной политике и цифровой трансформации, канд. физ.-мат. наук (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА);

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

Иванова Марина Юрьевна, декан агротехнологического факультета, канд. с.-х. наук (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА)

Чугреев Михаил Константинович, заведующий кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, д-р биол. наук, доцент (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА);

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

Горнич Екатерина Андреевна, старший преподаватель кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА).

Организационные вопросы

1. Материалы для участия в конференции предоставляются до **3 ноября 2022 г.**

2. Для участия в конференции необходимо предоставить на e-mail: r.kotyak@yarsx.ru (Котьяк Полина Алексеевна, специалист по учебно-методической работе деканата агротехнологического факультета (ответственный за организацию учебного и научного процесса), тел. 8(4852) 56-98-83:

- 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 в сборнике. На платежном поручении указать: **«За участие в конференции»**;
- рецензию на статью;
- отчет программы «Антиплагиат» о проверке текста на уникальность (скан-копия). Также принимаются отчеты с сайтов antiplagiat.ru, text.ru (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 представленный 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 публикации 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 статьи в сборнике 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.

¹ 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

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. 20716Х06400)
Банк получателя	ОТДЕЛЕНИЕ ЯРОСЛАВЛЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Ярославской области г. Ярославль
Расчетный счет	032146430000000017100
Лицевой счет	20716Х06400
К/сч.	40102810245370000065
БИК банка	017888102
ОКТМО	78701000
ОКПО	00482602
ОГРН	1027600518527
ОКВЭД	85.22
ОКОПФ	75103
ОКОГУ	1325000
КБК (при перечислении за услуги, в том числе образования)	000000000000000000130
ректор	Гусар Светлана Александровна
главный бухгалтер	Вагнер Светлана Владимировна

Анкета участника

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Ученое звание, ученая степень, должность	
Соавторы (Ф.И.О. полностью)	
Сертификат участника (какой требуется: электронный или печатный) (нужное подчеркнуть)	
Полное и краткое наименование организации	
Название доклада	
Контактные телефоны с кодом города	
e-mail	
Я намерен (нужное подчеркнуть) выступить с докладом; участвовать он-лайн; участвовать заочно	
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 редакционно-издательский отдел 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

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.

Шрифт TimesNewRoman, 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 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 AdobeReader) (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.

Пример оформления статьи в сборнике

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, iiiivan@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, iiiivan@mail.ru, <https://orcid.org/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 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 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.