

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Ministry of Agriculture of the Russian Federation

ФГБОУ ВО «Ярославская государственная  
сельскохозяйственная академия»  
FSBEI HE «Yaroslavl State Agricultural Academy»



## ПРИГЛАШЕНИЕ

*на*

*II Международную научно-практическую  
конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых  
«Молодежь. Наука. Инновации»*

*The II International Scientific and Practical  
Conference of Students, Postgraduates  
and Young Scientists  
«Youth. Science. Innovations»*



Ярославль  
2021

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### *Уважаемые коллеги!*

ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» приглашает Вас принять участие в *II Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь. Наука. Инновации»*, которая состоится **10 – 11 марта 2021 года**.

На конференции планируется обсудить актуальные вопросы по следующим направлениям:

- **Агроинженерия** (организация обслуживания транспорта и логистика в АПК; электрооборудование и электротехнологии в АПК; технический сервис в АПК, машины и оборудование в агробизнесе)
- **Агрономия** (агробизнес; ландшафтная архитектура и дизайн; адаптивные системы земледелия; общее земледелие; растениеводство)
- **Агрохимия и агропочвоведение** (экологическое проектирование; агроэкология)
- **Биологические науки** (физиология; зоология)
- **Ветеринарно-санитарная экспертиза**
- **Ветеринария** (лечебное дело)
- **Зоотехния** (разведение, генетика и селекция животных; продуктивное и непродуктивное животноводство; кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов)
- **Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** (предпринимательство в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции; технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции)
- **Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве** (технологии и средства механизации сельского хозяйства; электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве; технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве)
- **Техносферная безопасность** (охрана труда)
- **Общественные и гуманитарные науки**

### **Организационный комитет конференции:**

*Председатель оргкомитета:*

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

*Члены организационного комитета:*

**Морозов Вадим Владимирович**, первый проректор, канд. физ.-мат. наук;

**Дорохова Валентина Ивановна**, начальник управления по научной работе и международному сотрудничеству, канд. экон. наук, доцент;

**Ваганова Наталья Васильевна**, декан факультета агробизнеса, канд. с.-х. наук, доцент;

**Шешунова Елена Владимировна**, декан инженерного факультета, канд. тех. наук, доцент;

**Бушкарева Анна Сергеевна**, декан технологического факультета, канд. с.-х. наук;

**Пивоварова Екатерина Андреевна**, председатель Правления СМУиС, специалист по учебно-методической работе деканата технологического факультета, канд. с.-х. наук;

**Иванова Марина Юрьевна**, специалист по учебно-методической работе деканата факультета агробизнеса, канд. с.-х. наук;

**Ананьин Григорий Евгеньевич**, специалист по учебно-методической работе деканата инженерного факультета, канд. пед. наук;

**Белова Елена Вадимовна**, менеджер по организации научной работы и международного сотрудничества управления по научной работе и международному сотрудничеству;

**Богословская Елена Александровна**, начальник редакционно-издательского отдела;

**Левашова Мария Андреевна**, председатель Совета СНО академии, председатель Совета СНО технологического факультета, обучающаяся технологического факультета.

### **Организационные вопросы**

1. Материалы для участия в конференции предоставляются до **4 марта 2021 г.**

2. Для участия в конференции необходимо предоставить в управление по научной работе и международному сотрудничеству на e-mail: **e.belova@yarcx.ru**:

- 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»**;
- отзыв научного руководителя или рецензию на статью студента, аспиранта (молодого ученого) от кандидата или доктора наук с заверенной подписью;
- отчет программы «Антиплагиат» о проверке текста на уникальность (скан-копия). Также принимаются отчеты с сайтов [antiplagiat.ru](http://antiplagiat.ru), [text.ru](http://text.ru) (уникальность текста должна быть не ниже 75%).

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](http://e.Library.ru) и РИНЦ.

## Стоимость публикации для авторов<sup>1</sup>

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.

<sup>1</sup>Стоимость публикации включает в себя: публикация статьи в электронном сборнике научных трудов по материалам конференции; размещение сборника и статей в РИНЦ; присвоение сборнику ISBN; регистрация издания в Информрегистре; отправка автору электронного сертификата участника конференции.

### Реквизиты ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА

1	Полное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
2	Место нахождения	150042, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, д. 58
3	Адрес для почтовых отправок	Технологический индекс 150999, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, д. 58
4	ИНН	7602005993
5	КПП	760201001
6	Наименование получателя в платежных документах	УФК по Ярославской области (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА л/сч. 20716X06400)
7	Наименование банка получателя	ОТДЕЛЕНИЕ ЯРОСЛАВЛЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Ярославской области г. Ярославль
8	Номер счета	03214643000000017100
9	Лицевой счет	20716X06400
10	БИК	017888102
11	Корреспондентский счет	40102810245370000065
12	ОКТМО	78701000
13	ОКПО	00482602
14	ОГРН	1027600518527
15	ОКВЭД	85.22
16	ОКОПФ	75103
17	ОКОГУ	1325000
18	КБК (при перечислении за услуги, в том числе образования)	<b>00000000000000000130</b>
19	Ректор	Гусар Светлана Александровна
20	Заместитель главного бухгалтера	Беспалова Нина Владимировна

*Анкета участника*

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Полное и краткое наименование организации	
Направление подготовки (бакалавр, магистр)	
Научный руководитель (Ф.И.О. (полностью), ученая степень, ученое звание)	
Соавторы (Ф.И.О. полностью)	
Сертификат участника (электронный/ печатный) (нужное подчеркнуть)	
Номер платежного документа	
Название доклада (статьи)	
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	

**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 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.

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 авторы: 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 квадратные 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 7.0.100-2018 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.

**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*

*Направление подготовки «Агрономия»*

УДК 531

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

*А.В. Петров, обучающийся*

*Научный руководитель – канд.тех.наук, доцент 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 засоренности посевов ячменя и обеспечивают увеличение урожайности на 3,7–5,4 ц/га.

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

*A.V. Petrov, student*

*Scientific supervisor – Candidate of Engineering Sciences, Docent 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 .....

## **Выводы**

## **Литература**

1. Иванова С.С. Оценка действия биопрепаратов в агроценозах картофеля в условиях Нечерноземной зоны России / С.С. Иванова // Вестник АПК Верхневолжья. – 2018. – № 3 (43). – С. 10–14.