

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ПРИГЛАШЕНИЕ

*на Всероссийскую научно-практическую
конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых
с международным участием
«Молодежь. Наука. Инновации»*



Ярославль
2024

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный аграрный университет» приглашает Вас принять участие во **Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Молодежь. Наука. Инновации»**, которая состоится **20–21 марта 2024 года**.

На конференции планируется обсудить актуальные вопросы по следующим направлениям:

- **Агроинженерия** (организация обслуживания транспорта и логистика в АПК; электрооборудование и электротехнологии в АПК; машины и оборудование в агробизнесе)
- **Агрономия** (агробизнес; ландшафтный дизайн; адаптивные системы земледелия; общее земледелие, растениеводство)
- **Агрохимия и агропочвоведение** (экологическое проектирование; агроэкология)
- **Ветеринарно-санитарная экспертиза и ветеринария**
- **Зоотехния** (продуктивное и непродуктивное животноводство; кормление и технологии приготовления кормов)
- **Разведение, генетика, селекция и биотехнология животных**
- **Биологические науки**
- **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**
- **Техносферная безопасность**
- **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 – проректор по научной работе и цифровой трансформации, канд. физ.-мат. наук;

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;

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

Бушкарёва Анна Сергеевна, декан факультета ветеринарии и зоотехнии, канд. с.-х. наук;

Егорашина Екатерина Валерьевна, председатель Правления СМУиС, доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, менеджер по организации научной работы и международного сотрудничества, канд. с.-х. наук;

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

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

Пивоварова Екатерина Андреевна, специалист по учебно-методической работе факультета ветеринарии и зоотехнии, доцент кафедры зоотехнии, канд. с.-х. 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;

Пеньков Леонид Юрьевич, председатель Совета СНО университета, председатель Совета СНО факультета ветеринарии и зоотехнии;

Балыков Илья Андреевич, председатель Совета СНО инженерного факультета университета;

Филатова Татьяна Николаевна, председатель Совета СНО агротехнологического факультета университета.

Организационные вопросы

1. Материалы для участия в конференции предоставляются **до 15 марта 2024 г.**

2. Для участия в конференции необходимо:

2.1 Зарегистрироваться на сайте университета по ссылке <https://yaragrovuz.ru/index.php/nauka-i-mezhdunarodnaya-deyatelnost/upravlenie-po-nauchnoj-rabote-i-mezhdunarodnomu-sotrudnichestvu>

2.2 Предоставить в управление по научной работе и международному сотрудничеству на e-mail: **egorashina@yarcx.ru** (Екатерина Валерьевна Егорашина):

– 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 и сертификат. На платежном поручении указать: **«Оплата публикации и сертификата»**;

– 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 и DOI. Планируется постатейное размещение сборника в Российской электронной библиотеке e.Library.ru и РИНЦ.

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 участника	100 руб.

¹ Стоимость публикации включает в себя: публикация статьи (до 5 стр.) в электронном сборнике научных трудов по материалам конференции; присвоение сборнику ISBN, DOI; размещение сборника и статей в РИНЦ; отправка автору электронного сертификата участника конференции.

Реквизиты ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»

Полное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный аграрный университет»
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 «Ярославский ГАУ» л/сч. 20716X06400)
Банк получателя	ОТДЕЛЕНИЕ ЯРОСЛАВЛЬ БАНКА РОССИИ/УФК по Ярославской области г. Ярославль
Расчетный счет	03214643000000017100
Лицевой счет	20716X06400
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

Приложение 1

Анкета участника

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Направление подготовки (бакалавр, магистр, аспирант)	
Научный руководитель (Ф.И.О. (полностью), ученая степень, ученое звание)	
Соавторы (Ф.И.О. полностью)	
Сертификат участника (электронный)	
Номер платежного документа	
Полное и 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 «Ярославский ГАУ» 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.

Приложение 2

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.

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

- название статьи;
- имя, отчество, фамилия, автора(ов);
- 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 наименований). 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: у студента – *инициалы, фамилия, обучающийся*; у научного руководителя – *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.

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.

Пример оформления статьи

Направление подготовки «Агрономия»

Научная статья
УДК 633.16:632.9

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

А.В. Петров, обучающийся
Научный руководитель – канд. с.-х. наук, доцент И.И. Иванов
(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», 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

A. V. Petrov, student

*Scientific supervisor – Candidate of Agricultural Sciences, Docent I.I. Ivanov
(FSBEI HE Yaroslavl SAU, 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 обработки почвы, «О»						
Отвальная, «О ₁ »	53,4	3,4	50,0	18,3	1,9	16,3

Выводы

.....

Список источников

1. Труфанов А.М., Щукин С.В., Воронин А.Н. Оценка влияния агротехнических приёмов на состояние почвы методом биотестирования // Вестник АПК Верхневолжья. 2022. № 2 (58). С. 5–11.