

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



ПРИГЛАШЕНИЕ

*на Всероссийскую научно-практическую конференцию с
международным участием*

**«Актуальные проблемы аграрной экономики
и развития сельских территорий»,**

посвященную 85-летию

*Заслуженного работника высшей школы
Российской Федерации, доктора экономических наук,
профессора Анны Ивановны Голубевой*



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 с международным участием **«Актуальные проблемы аграрной экономики и развития сельских территорий»**, посвященной 85-летию Заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, доктора экономических наук, профессора **Анны Ивановны Голубевой**, которая состоится **19 декабря 2024 года**.

На конференции планируется обсудить актуальные вопросы по следующим направлениям:

- **государственная аграрная политика – основа стабильного развития сельского хозяйства страны и ее регионов**
- **государственная поддержка сельского хозяйства и развития сельских территорий**
 - **цифровизация – основной вектор развития сельского хозяйства**
 - **диверсификация сельской экономики**
 - **внешние факторы роста эффективности и устойчивости аграрного производства в России и ее регионах**
 - **проблемы и перспективы устойчивого развития сельских территорий**
 - **инженерно-технические решения и инновации для АПК**
 - **проблемы и перспективы реализации инновационных технологий в растениеводстве и животноводстве с целью устойчивого развития АПК**

Организационный комитет конференции:

Председатель оргкомитета:

Гусар Светлана Александровна, ректор, канд. экон. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»).

Члены организационного комитета:

Морозов Вадим Владимирович, первый проректор – проректор по научной работе и цифровой трансформации, канд. физ.-мат. наук (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»);

Санду Иван Степанович, заведующий отделом экономических проблем научно-технического развития АПК, д-р экон. наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации (ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства»);

Соколов Алексей Павлович, профессор кафедры менеджмента и маркетинга, д-р экон. наук, профессор (ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»);

Кашина Наталия Александровна, начальник отдела комплексного развития территорий (Министерство АПК и потребительского рынка Ярославской области);

Дорохова Валентина Ивановна, начальник управления по научной работе и международному сотрудничеству, канд. экон. наук, доцент (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»);

Бушкарева Анна Сергеевна, декан факультета ветеринарии и зоотехнии, канд. с.-х. наук (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»);

Быкова Наталия Викторовна, и.о. заведующего кафедрой гуманитарных дисциплин, канд. экон. наук (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»);

Пивоварова Екатерина Андреевна, специалист по учебно-методической работе деканата факультета ветеринарии и зоотехнии (ответственный за организацию учебного и научного процесса), канд. с.-х. наук (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»);

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

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

Богословская Елена Александровна, начальник редакционно-издательского отдела.

Организационные вопросы

1. Материалы для участия в конференции предоставляются **до 13 декабря 2024 г.**

2. Для участия в конференции необходимо:

2.1 Зарегистрироваться на сайте университета по ссылке

<https://yaragrovuz.ru/index.php/news/3026-85>.

2.2 Предоставить на e-mail e.nikolaeva@yarcx.ru (Пивоварова Екатерина Андреевна, специалист по учебно-методической работе деканата факультета ветеринарии и зоотехнии (ответственный за организацию учебного и научного процесса), тел. 8 (4852) 55-95-37):

– 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 и 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 Научной 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 (электронный)	100 руб.

¹Стоимость 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.

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, д. 58
Адрес для почтовых отправлений	Технологический индекс: 150999, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, д. 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	1322600
КБК (при перечислении за услуги, в том числе образования)	0000000000000000130
Ректор	Гусар Светлана Александровна
Главный бухгалтер	Беспалова Нина Владимировна

Приложение 1

АНКЕТА УЧАСТНИКА

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Ученое звание, ученая степень, должность	
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; участвовать он-лайн	

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(ов) 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: 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

Научная статья

УДК 631.5:636.086.255

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУКУРУЗЫ В КОРМОВОМ СЕВООБОРОТЕ

канд. с.-х. наук, доцент Е.В. Чебыкина

канд. с.-х. наук, доцент П.А. Котяк

канд. экон. наук, доцент В.И. Дорохова

(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Ярославль, Россия)

Аннотация. Возделывание кормовых культур требует больших затрат трудовых и материальных ресурсов. Для того чтобы обосновать применение технологий возделывания, необходимо провести расчеты и анализ эффективности производства продукции на основе результатов исследования. Целью работы стало определение экономической эффективности разных технологий возделывания кукурузы, производимой на силос. Экономическая оценка технологий возделывания кукурузы на силос в кормовом севообороте показала наибольшую эффективность высокоинтенсивной технологии, которая характеризовалась наибольшей урожайностью 48,02 т/га, получением чистого дохода в размере 16802 руб. с 1 га и уровня рентабельности – 16,12%.

Ключевые слова: кукуруза, технологии возделывания, экономическая оценка

ECONOMIC ASSESSMENT OF DIFFERENT CORN CULTIVATION TECHNOLOGIES IN THE FODDER CROP ROTATION

Candidate of Agricultural Sciences, Docent E.V. Chebykina

Candidate of Agricultural Sciences, Docent P.A. Kotyak

Candidate of Economic Sciences, Docent V.I. Dorokhova

(FSBEI HE «Yaroslavl SAU», Yaroslavl, Russia)

Abstract. The cultivation of forage crops requires a large expenditure of labor and material resources. In order to justify the use of cultivation technologies, it is necessary to carry out calculations and analysis of the efficiency of production based on the research results. The aim of the work was to determine the economic efficiency of various technologies for cultivating corn produced for silage. The economic assessment of corn cultivation technologies for silage in the feed crop rotation showed the highest efficiency of high-intensity technology, which was characterized by the highest yield of 48.02 t/ha, net income of 16802 rubles per 1 ha and a profitability level of 16.12%.

Keywords: corn, cultivation technologies, economic assessment

.....

Результаты

.....

Таблица 1 – Экономическая эффективность выращивания кукурузы по различным технологиям возделывания

Показатель	Технология возделывания				
	экстенсивная	органическая	биологизированная	интенсивная	высокоинтенсивная
Выход продукции с 1 га, ц	226,7	289,8	315,5	376,5	480,2
Выход продукции, ц к.ед.	47,6	60,87	66,26	79,7	100,84
Стоимость 1 ц к.ед., руб.	1200	1200	1200	1200	1200
Стоимость валовой продукции с 1 га, руб.	57120,00	73044,00	79512,00	95640,00	121008,00
Себестоимость продукции с 1 га, руб.	36809,00	71930,00	80968,00	92187,00	104206,00
Себестоимость 1 т, руб.	1623,70	2482,10	2566,30	2448,50	2170,10
Чистый доход (убыток) с 1 га, руб.	20311,00	1114,00	-1456,00	3453,00	16802,00
Уровень рентабельности (убыточности) производства, %	55,18	1,55	-1,80	3,75	16,12

Выводы

.....

Список источников

1. Кириллов Н.А., Соколова Е.А. Урожайность зеленой массы и зерна гибридов кукурузы отечественной селекции // Аграрная Россия. 2019. № 6. С. 29-33. DOI 10.30906/1999-5636-2019-6-29-33. EDN ZTPFZR.
2. Черкашина А.В. Элементы технологии выращивания отечественных гибридов кукурузы разных групп спелости в неорошаемых условиях степной зоны Крыма : специальность 06.01.01 «Общее земледелие, растениеводство» : дис. ... канд. с.-х. наук. 2022. 178 с. EDN RHRIFC.
3. Воронин А.Н., Труфанов А.М., Сабирова Т.П., Романина Я.С. Влияние различных технологий возделывания на пораженность болезнями и урожайность культур кормового севооборота // Органическое сельское хозяйство: опыт, проблемы и перспективы : сб. науч. тр. по материалам III Международ.науч.-практ. конф., Ярославль, 23 марта 2022 года. Ярославль : ФГБОУ ВО «Ярославская ГСХА», 2022. С. 11-16. EDN VMFUMF.
4. Василькова Т.М., Максимов М.М. Экономика и организация предприятий АПК: (нормативно-справочные материалы): учебное пособие. Кострома : КГСХА, 2012. 430 с. ISBN 978-5-93222-211-9.
5. Туровцев В.Д. Типовые нормы выработки и расхода топлива на сельскохозяйственные механизированные работы, часть I и II. М. : Роснисагропром, 2000. 280 с.