

к ИНФОРМАЦИОННОМУ ПИСЬМУ  
о проведении IV Международной научно-практической конференции  
«АГРАРНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»  
24-25 апреля 2024 года

Материалы для публикации, заявки и рецензии отправлять отдельными файлами на адрес электронной почты: journal.mgau@mail.ru. В имени файла необходимо указать фамилию первого автора, например: «Иванов И.И. Название статьи (первые три слова)», «Иванов И.И. Заявка (первые три слова)», «Иванов И.И. Рецензия (первые три слова)».

Материалы конференции будут опубликованы в научном рецензируемом электронном журнале «Наука и Образование» в рубрике «Научное событие» (журнал включен в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и размещается в научной электронной библиотеке «КиберЛенинка», Центральной сельскохозяйственной библиотеке).

***В содержание высылаемых материалов должны быть включены:***

- 1. Заявка на участие по прилагаемой форме;***
- 2. Текст статьи в электронном виде (формат WORD);***
- 3. Рецензия на статью (WORD без подписи и PDF с подписью и печатью);***
- 4. Оригинальность материалов статьи в системе «Антиплагиат» (не менее 60 % оригинальности);***
- 5. Самоцитирование не более 30 % в списке литературы.***

**З А Я В К А**

на участие в IV Международной научно-практической конференции  
«АГРАРНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Ученая степень, ученое звание	
Полное наименование организации	
Название секции	
Название доклада	
Форма участия (очная/дистанционное)	
Адрес электронной почты	
Телефон	

Я, (ФИО), даю согласие на обработку моих персональных данных организованным комитетом конференции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Я информирован(а), что обработка предоставляемых данных необходима в связи с формированием материалов конференции «Аграрная наука и инновационные сельскохозяйственные технологии» и их размещением на сайте ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ и на сайтах Научной электронной библиотеки (E-library.ru), научной электронной библиотеки «КиберЛенинка», Центральной сельскохозяйственной библиотеки.

Дата

Подпись

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Статья предоставляется в электронном виде как файл в формате «Microsoft Word» (на электронном носителе или по электронной почте) на русском языке.

Объём текста статьи должен быть 3-7 страниц, включая пробелы и сноски.

Оригинальность рукописи статьи должна составлять не менее 60 %.

### ***Технические требования к оформлению текста:***

• Шрифт: Times New Roman, размер шрифта – 14, положение на странице – по ширине текста.

Поля: по 2 см со всех сторон.

• Междустрочный интервал: 1,5.

• Отступ «Первой строки» – 1,25 см.

• Текст: одна колонка на странице.

***Первая (тительная) страница статьи должна содержать следующую информацию:***

• УДК, шрифт жирный, с абзацного отступа 1,25 см;

• Заглавие (Times New Roman), прописные буквы, размер шрифта 14, жирный, положение по центру страницы;

• Имя, Отчество, Фамилия автора (полностью) (Times New Roman), размер шрифта 14, жирный, положение на странице по правому краю, через строку после «Заглавия»;

• Сведения об авторе – ученая степень, должность, адрес электронной почты, место работы, город, страна (степень, должность без указания конкретных кафедр и институтов. Студентам и аспирантам не надо указывать курс и институт, просто – студент, магистрант, аспирант. Название учреждения без аббревиатур, город, страна). Размещаются под Ф.И.О. автора(ов), (Times New Roman), размер шрифта 14, положение на странице по правому краю;

• Аннотация к статье. Слово «**Аннотация**». (Times New Roman), размер шрифта 14, жирный, через строку после «Сведений об авторе» Текст аннотации: не более 150 слов, (Times New Roman), размер шрифта 14;

• **Ключевые слова:** (от 3 до 7). Размещаются под «Аннотацией», шрифт жирный, через двоеточие;

- Сам текст статьи начинается со второй страницы (использовать «Разрыв страницы»);
- На последней странице необходимо предоставить перевод титульной страницы на английский язык (УДК, заголовок статьи, имя, первая буква отчества, фамилия автора, ученая степень, должность, адрес электронной почты, место работы, город, страна, заголовок статьи, аннотация, ключевые слова).
- При выделении в тексте отдельных пунктов или списков следует использовать только арабские цифры.
- В статье следует использовать внутритекстовые ссылки согласно примеру: [1, 3-5].

### ***Оформление таблиц:***

1. Каждая таблица должна быть пронумерована и иметь заголовок. Номер таблицы и заголовок размещаются над таблицей. Номер оформляется как «Таблица 1», шрифт – Times New Roman, курсив, размер – 12, положение текста на странице по правому краю. Заголовок размещается на следующей строке, шрифт – Times New Roman, обычный, размер – 12, положение текста на странице по центру.

### ***Оформление графических материалов:***

1. Графические материалы должны быть представлены в электронном виде в форматах «Microsoft Graph» или «Excel» без использования сканирования.

2. Графические объекты должны быть в виде рисунка или сгруппированных объектов.

3. Графические объекты не должны выходить за пределы полей страницы и превышать одну страницу.

4. Каждый объект должен быть пронумерован и иметь заголовок. Номер объекта и заголовок размещаются под объектом. Номер оформляется как «Рисунок 1», шрифт – Times New Roman, курсив, размер – 10, положение текста на странице по левому краю. Далее, через дефис следует название – шрифт – Times New Roman, обычный, размер – 10.

### ***Оформление формул:***

Математические формулы оформляются через редактор формул «Microsoft Equation». Их нумерация проставляется с правой стороны в скобках. При большом числе формул рекомендуется их независимая нумерация по каждому разделу.

### ***Оформление списка литературы:***

Список литературы приводится в конце статьи и озаглавляется «Список литературы:» Оформляется по ГОСТ Р 7.0.5-2008.

## **ВНИМАНИЕ!**

Ответственность за содержание публикаций несут авторы.

### **Пример оформления текста статьи:**

**УДК 338.3:339.634**

## **МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ**

**Иван Иванович Иванов**

кандидат экономических наук, доцент

ivanov.ivan@yandex.ru

**Антон Геннадьевич Чмирев**

магистрант

anton033@icloud.com

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В статье представлены результаты анализа устойчивости социально-экономического развития сельских территорий. Выявлены теоретические основы формирования основных объектов и процессов исследования. Методика оценки устойчивости развития сельских территорий базируется на расчете интегрального показателя, учитывающего влияние основных экономических, социальных и экологических факторов. С ее применением проведен анализ устойчивости развития сельских территорий Токаревского района Тамбовской области, показавший разнокачественную трансформацию социально-экономических процессов.

**Ключевые слова:** сельские территории, устойчивость, развитие, оценка, эффективность.

[Разрыв страницы]

Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи  
статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст  
статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст  
статьи

### **Список литературы:**

1. Лазутчик Ю.О. Устойчивое развитие сельских территорий: сущность и содержание // Международный научный журнал. 2019. № 39. С. 29-38.
2. Беляева К.В., Кузьмина Н.В., Носова К.А. Обеспечение устойчивого развития сельских территорий // Наука и Образование. 2018. Т. 1. № 1. С. 54.
3. Балашова О.М., Некрасова И.М., Маслова И.В. Устойчивое развитие сельских территорий// Приоритетные направления устойчивого развития аграрного сектора экономики: материалы XX Международной научно-практической конференции. Барнаул. 2019. С. 75-78.

**UDC 338.3:339.634**

## **METHODOLOGY FOR ASSESSING THE SUSTAINABILITY OF RURAL DEVELOPMENT**

**Ivan I. Ivanov**

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

ivanov.ivan@yandex.ru

**Anton G. Chmirev**

master student

anton033@icloud.com

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Abstract.** The purpose of the scientific article is to present the results of the analysis of the sustainability of the socio-economic development of rural areas. Theoretical foundations of formation of main objects and processes of research are presented. The methodology for assessing the sustainability of rural development is based on the calculation of an integral indicator that takes into account the influence of the main economic, social and environmental factors. Using it, an analysis of the sustainability of the development of rural territories of the Tokarevsky district of the Tambov region was carried out, which showed a diverse transformation of socio-economic processes.

**Key words:** rural areas, sustainability, development, assessment, efficiency.

#### **Содержание и пример оформления рецензии на научную статью:**

1. Актуальность проблемы исследования.
2. Всестороннее изучение исследуемой проблемы.
3. Обоснованность выводов.
4. Научная и практическая значимость исследования.
5. Перспективность исследования.
6. Слабые и сильные стороны научного исследования.
7. Уместность, наглядность и содержательность таблиц и рисунков.
8. Ясность и стиль статьи, язык изложения в основной части статьи.

Рекомендации по совершенствованию стиля статьи.

9. Общий вывод об уровне научной работы, ее соответствие тематике научного журнала и рекомендация к публикации в научном электронном журнале «Наука и Образование».

10. В конце размещаются следующие данные: дата рецензирования, подпись, печать организации и данные о рецензенте на русском и английском языках (ФИО полностью, должность, звание, место работы (полное название, без аббревиатур), электронный адрес, город, страна).

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

**на статью Воеводской Натальи Валентиновны  
на тему «Определение уровня вегетативного напряжения в раннем  
онтогенезе человека»**

Обучение в младшем школьном возрасте связано со значительным функциональным напряжением, перестройкой в деятельности основных

физиологических систем, низкой и неустойчивой работоспособностью, когда учебная работа, умственная активность достигаются большой «физиологической ценой». Несоответствие технологий обучения типологическим особенностям ребёнка, интенсификация учебного процесса могут привести к напряжению функциональных систем, к эмоциональному и вегетативному стрессу. Таким образом, тема исследования весьма актуальна и посвящена изучению уровня вегетативного напряжения (стресса) в младшем школьном возрасте.

Автор проводил исследования в два этапа в сентябре, и мае, применялись методы антропометрии и оценка уровня напряжения по Баевскому.

Результаты исследования показывают, что изменения ритма сердца – это универсальная оперативная реакция целостного организма в ответ на любое воздействие факторов внешней среды. Это можно использовать для скрининга и мониторинга уровня напряжения вегетативных систем школьников разного возраста, что отражает практическую значимость исследования.

Даны рекомендации по снижению физиологической цены и повышению эффективности учебного процесса при реализации основных принципов его построения: рациональная организация, адекватность школьных требований психофизиологическим особенностям обучающихся, соответствие методов и технологий обучения возрастным, индивидуальным типологическим и функциональным возможностям.

Статья написана грамотно, на высоком методическом уровне, материал хорошо структурирован и изложен последовательно.

Научная статья Воеводской Н.В. «Определение уровня вегетативного напряжения в раннем онтогенезе человека» соответствует требованиям, предъявляемым к научным работам подобного рода. Статья может быть рекомендована для публикации в научном рецензируемом электронном журнале «Наука и образование», в разделе «Научное событие».

16.04.2024 г.

\_\_\_\_\_

М.П.

А.В. Веницкая

Сведения о рецензенте:

Веницкая Анастасия Викторовна

Заведующая отделением сестринского дела,

кандидат педагогических наук

Тамбовский областной медицинский колледж

stromna@mail.ru

г. Тамбов, Россия

Vinitskaya Anastasia Viktorovna

Head of the Nursing Department  
Candidate of Pedagogical Sciences  
Tambov Regional Medical College  
stromna@mail.ru  
Tambov, Russia