

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученая степень, звание	
Должность	
Организация	
Адрес для высылки авторского сборника	
Телефон (сотовый)	
E-mail	
Название доклада	
Секция конференции	
Форма участия (очная, заочная)	

Примечание: заполнение всех граф обязательно.

Оргкомитет конференции

446442, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский,
ул. Учебная, 2. ФГБОУ ВО Самарский ГАУ Экономический факультет,
тел: 89397540486 доб. 500,

E-mail econom-sgsha@mail.ru.

Контактное лицо канд. экон. наук, доцент кафедры
«Государственное управление и деловое администрирование»
Купряева Мария Николаевна сот. 8-937-170-17-52

Условия участия

Конференция предусматривает **очное и заочное участие**.

Издание сборника научных трудов планируется после проведения конференции.

Участие в конференции **бесплатное, при условии обязательного наличия ссылок на публикации статей профессорско-преподавательского состава экономического факультета Самарского ГАУ (https://elibrary.ru/org_about.asp?orgsid=14070)**.

Количество авторов в одной статье **не более 3-х человек**. От одного автора (соавтора) **не более 3-х статей**.

Для участия в конференции необходимо до **20 марта 2026 года** направить заявку по прилагаемой форме на каждого участника в электронном виде, статью для публикации и копию документа, подтверждающего оплату сборника, на e-mail econom-sgsha@mail.ru. Документы в электронном виде должны быть представлены отдельными файлами. В названии файла статьи необходимо указать фамилию первого автора и первые три слова названия статьи.

После пересылки материала просим **обязательно** дождаться подтверждения его получения оргкомитетом.

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

Экономический факультет

Информационное письмо-приглашение



ХIII Международная научно-практическая конференция

**«СОВРЕМЕННАЯ ЭКОНОМИКА: ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
с изданием электронного сборника материалов**

26 марта 2026 г.

Кинель 2026

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в XIII Международной научно-практической конференции ФГБОУ ВО Самарский ГАУ «Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности».

Форма участия: **очная и заочная.**

Конференция состоится **26 марта 2026 года**. В конференции могут принять участие аспиранты, научно-педагогические работники, руководители и специалисты государственных, региональных и муниципальных органов власти, ведущих организаций агропромышленного комплекса.

Публикация материалов бесплатная, при условии обязательного наличия ссылок на публикации профессорско-преподавательского состава экономического факультета Самарского ГАУ (https://elibrary.ru/org_about.asp?orgsid=14070).

Сборник статей будет зарегистрирован постатейно в наукометрической базе РИНЦ.

Основные направления конференции

Секция 1 – Повышение экономической эффективности агробизнеса в условиях обеспечения продовольственной безопасности

Секция 2 – Актуальные вопросы управления комплексным развитием сельских территорий

Секция 3 – Институциональные аспекты государственного и муниципального управления в Российской Федерации

Секция 4 – Развитие бухгалтерского учета, анализа, аудита и статистики в условиях современных стратегий хозяйственной деятельности

Требования к оформлению статей

Статья набирается в редакторе Microsoft WORD со следующими параметрами. Размер бумаги А4. Поля со всех сторон 2,0 см. Стиль обычный. Шрифт – Times New Roman, размер – 12. Межстрочный интервал – одинарный. Режим выравнивания – по ширине. Расстановка переносов – автоматическая. Абзацный отступ 1,25 см.

До основного текста статьи приводят следующие элементы издательского оформления (затем повторяют на английском языке): тип статьи (научная, обзорная, дискуссионная); индекс УДК; заглавие (прописными буквами, жирным); основные сведения об авторах (имя, отчество, фамилия – жирным, наименование организации, где работает автор, адрес организации, электронный адрес автора, открытый идентификатор учёного ORCID); аннотация (ГОСТ Р 7.0.99, не

превышает 250 слов, курсив), 5-7 ключевых слов (словосочетаний), библиографическую запись для цитирования.

Основной текст публикуемого материала **может быть** структурирован и состоять из следующих частей: введение; текст статьи (с выделением разделов «Материалы и методы», «Результаты», «Обсуждение» и др.); заключение.

После основного текста статьи размещают (затем повторяют на английском языке) дополнительные сведения об авторах (учёные звания, учёные степени, другие (кроме ORCID) идентификационные номера авторов), сведения о вкладе каждого автора, указание об отсутствии или наличии конфликта интересов и детализация такого конфликта в случае его наличия.

В тексте могут быть таблицы и рисунки. Таблицы создавать в WORD, они должны иметь тематический заголовок. Иллюстративный материал должен быть четким, ясным, качественным, рисунки должны быть сгруппированы. Подрисовочные надписи выравнивать по центру. Формулы набирать без пропусков по центру. Статья не должна заканчиваться формулой, таблицей, рисунком.

Объем рукописи не менее 5 стандартных страниц текста, включая таблицы и рисунки.

В *список источников* (не более 8 источников) включаются записи только тех ресурсов, которые упомянуты или цитируются в основном тексте статьи. Не допускаются ссылки на учебники и учебные пособия! Библиографическую запись составляют по ГОСТ Р 7.0.5. Список источников на английском языке (*References*) оформляется согласно требованиям APA (American Psychological Association). Отсылки в тексте статьи заключают в квадратные скобки. Библиографические записи в списке источников нумеруют и располагают в порядке цитирования источников в тексте статьи.

За содержание статьи (точность приводимых в рукописи цитат, фактов, статистических данных) **ответственность несет автор (авторы)**. Материалы, оформление которых не соответствует изложенным выше требованиям, редколлегией не рассматриваются.

Поступившие в редакцию материалы рассматриваются редакционной коллегией, *проверяются на дублирование, заимствование (уникальность должна быть не ниже 70%)*. В случае обнаружения некорректных заимствований и сомнительного авторства будет проведена процедура ретрагирования. При повторном выявлении таких случаев будет отказано в рассмотрении работ авторов в течение 2 лет и доведено до сведения руководителя организации, где работает (учится) автор.

ОБРАЗЕЦ

Тип статьи (научная, обзорная, дискуссионная)
УДК 346.548

СИСТЕМА КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Руслан Сергеевич Асташкин

Самарский государственный аграрный университет, Кинель, Россия
biblio.min@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0002-...>

Рассматривается проблема применения системного подхода для оценки состояния продовольственной безопасности на национальном уровне. На основе анализа современной литературы сформулировано возможное содержание системы критериев оценки.

Ключевые слова: национальная безопасность, экономическая безопасность, продовольственная безопасность, оценка состояния продовольственной безопасности.

Для цитирования: Асташкин Р. С. Система критериев оценки состояния продовольственной безопасности // Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности: сборник научных трудов. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2026. С. 57-60.

THE SYSTEM OF CRITERIA FOR THE EVALUATION OF THE STATE OF THE FOOD SECURITY

Ruslan S. Astashkin

Samara State Agrarian University, Kinel, Russia
biblio.min@mail.ru, <https://orcid.org/0000-...>

The article deals with the problem of the usage of the systematic approach in the sphere of the evaluation of the state of the food security on the national level. The possible content of the system of criteria for the evaluation is formulated on the basis of the analysis of the modern literature.

Keywords: national security, economic security, food security, evaluation of the state of the food security.

For citation: Astashkin, R.S. (2026). The system of criteria for the evaluation of the state of the food security. Modern economy: ensuring food security '25: collection of scientific papers. (pp. 57-60). Kinel: PLC Samara SAU (in Russ.).

Введение. При оценке состояния безопасности того или иного объекта целесообразно применять общенаучный системный подход (метод). Используемые критерии оценки должны характеризоваться наличием логических взаимных связей, что позволяет оперировать внутренне непротиворечивой системой показателей. В частности, встает вопрос о возможном содержании системы критериев оценки состояния продовольственной безопасности государства. Данная проблема до сих пор не получила достаточного освещения в научной литературе.

Текст статьи. Интересующая нас система критериев может базироваться на презумпции выделения продовольственной безопасности в качестве специфической отрасли экономической безопасности в целом. Экономическое (хозяйственное) содержание рынка продовольственных товаров само по себе заставляет задуматься о наличии родовидовых отношений между двумя видами национальной

безопасности – экономической и продовольственной [1]. Более того, в отдельных новейших исследованиях в структуре экономической безопасности страны напрямую

включают именно продовольственную безопасность [2].

.....
Закключение. Таким образом, системность оценки состояния продовольственной безопасности может обеспечиваться благодаря использованию различных наборов и комбинаций взаимосвязанных критериев. При этом формирование конкретной системы оценки зависит как от дефиниции самой продовольственной безопасности, так и от представлений об информационном потенциале возможных показателей.

Список источников

1. Мамай О. В., Паршова В., Липатова Н. Н., Газизьянова Ю. Ю., Мамай И. Н. Система эффективного управления аграрным сектором экономики в современных условиях // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры: научные труды международной научно-практической конференции. 2019. С. 711-715.
2. Parshova V., Mamai O., Zudilin S. Assessment of efficiency of use of agricultural land: example of Samara region // Proceedings of 17th International Scientific Conference «Engineering for Rural Development». Jelgava, 2018. Vol. 17. pp. 624-631.
3. Кузнецова Р. Е., Липатова Н. Н. Рынок зерна в России // Современная экономика: проблемы, пути решения, перспективы: сб. науч. тр. Кинель: РИЦ СГСХА, 2014. С. 34-37.

References

1. Mamai, O. V., Parshova, V., Lipatova, N. N., Gazizyanova, Yu. Yu. & Mamai, I. N. (2019). The system of effective management of the agricultural sector of the economy in modern conditions. Agriculture and food security: technologies, innovations, markets, cadres '19: scientific proceedings of the international scientific and practical conference. 711-715 (in Russ.).
2. Abdrakhmanova, G. I., Vishnevsky, K. O., Gokhberg, L. M. & etc. (2021). Indicators of the digital economy: 2021: statistical collection. Moscow: HSE. 380 (in Russ.).
3. Parshova, V., Mamai, O. & Zudilin, S. (2018). Assessment of efficiency of use of agricultural land: example of Samara region. Engineering for Rural Development '18: international conference. Jelgava. Vol. 17. pp. 624-631.
4. Kuznetsova, R. E. & Lipatova, N. N. (2014). Grain market in Russia. Modern economy: problems, solutions, prospects '14: collection of scientific papers. (pp. 34-37). Kinel (in Russ.).

Информация об авторе

Р. С. Асташкин – кандидат исторических наук.

Information about the author

R. S. Astashkin – Candidate of Historical Sciences