

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Министерство образования и науки Кыргызской Республики

Ошский технологический университет им. М. М. Адышева

Автономная некоммерческая организация «Институт научных коммуникаций»

Консорциум устойчивого развития и технологического лидерства

Уважаемые коллеги!

**Приглашаем вас принять участие в
Международной научно-практической конференции
«Управление цифровыми технологиями в поддержку устойчивого
развития инновационной экономики»
посвященная 70-летию и памяти Сеитова Болотбека Мукаевича, видного
ученого, доктора технических наук, профессора, Академика Инженерной
академии Кыргызской Республики в рамках празднования 100 летия
образования Кара-Кыргызской автономной области согласно Указа
Президента Кыргызской Республики**

Статьи будут опубликованы в серии книг издательства Springer (SCOPUS)

14-15 мая 2024 года, г. Ош (Кыргызская Республика)

Место проведения: Ошский технологический университет им. М.М. Адышева

Адрес: Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Н.Исанова, 81.

ЦЕЛЬ И НАУЧНАЯ ОБЛАСТЬ КОНФЕРЕНЦИИ

В инновационном развитии современной экономики ключевую роль играют цифровые технологии. Проблема заключается в том, что последствия распространения цифровых технологий противоречивы, что особенно отчетливо показывает взгляд на них с позиций устойчивого развития. С одной стороны, обладая мощным инновационным потенциалом, цифровые

технологии подогревают экономический рост, создают знаниеемкие рабочие места и расширяют международное присутствие отечественного бизнеса. Это обеспечивает динамичное развитие инновационной экономики, но этого недостаточно для того, чтобы она была устойчивой.

С другой стороны, обращаясь непосредственно к устойчивости, можно заметить, что цифровые технологии несут с собой угрозу стабильности инновационной экономики. Из-за высокой неопределенности и риска распространение цифровых технологий дестабилизирует рынки и усиливает циклические колебания хозяйственных систем. Цифровое развитие инновационной экономики также повышает энергоемкость хозяйственных систем, увеличивает отходы производства и потребления, включая выбросы углерода.

Таким образом, для того чтобы экономика устойчиво развивалась, требуется гибкий подход к управлению цифровыми технологиями, который будет не только раскрывать их инновационный потенциал, но также поддерживать стабильность хозяйственных практик и систем. Ядром этого подхода должны стать ответственные технологии и устойчивые инновации, особенностью которых является всесторонний учет последствий их внедрения и комплексное соблюдение интересов заинтересованных сторон.

В существующей литературе встречается большое число публикаций по теме цифровых технологий и их роли в развитии инновационной экономики, но области управления процессом технологической модернизации экономики, а также их последствия изучаются фрагментарно. Это обеспечивает высокую проработанность вопросов развития инновационной экономики на базе цифровых технологий по отдельности и формирует прочную теоретическую базу данного пласта научных исследований, но препятствует формированию целостной картины процесса данного развития.

Отмеченный недостаток существующей литературы стремится преодолеть эта конференция, которая призвана объединить накопленные знания и передовые новейшие исследования развития инновационной экономики на базе цифровых технологий, взяв за основание устойчивое развитие. На конференции большое внимание уделяется переосмыслению философии инновационной экономики с позиций устойчивого развития, а также проработке связанных с этим социально-культурных вопросов. Формируется прогрессивное научное видение этического применения цифровых технологий, чтобы обеспечить их соответствие критериям ответственности и устойчивости.

Уникальность конференции состоит в том, что в ней экономический прогресс, воплощенный в укреплении глобальной цифровой конкурентоспособности, высокотехнологичном росте и экспорте инновационной экономики, не противопоставляется декарбонизации как «зеленому» вектору ее устойчивого развития. Вместо этого конференция направлена на поиск баланса этих двух процессов и их взаимоувязыванию с помощью ответственных технологий и устойчивых инноваций.

На этой конференции всесторонне изучается и обсуждается весь спектр вопросов управления цифровыми технологиями в поддержку устойчивого развития инновационной экономики, включая подготовку в университетах и управление цифровыми кадрами; управление ответственными финансами и «зелеными» инвестициями; цифровой маркетинг и интеллектуальную поддержку принятия управленческих решений; автоматизацию производственных процессов и систем; развитие «умных» городов/регионов/территорий; государственное цифровое модернизации.

Международная научно-практическая конференция «Управление цифровыми технологиями в поддержку устойчивого развития инновационной экономики» нацелена на формирование системной научной концепции ответственных технологий и устойчивых инноваций, на укрепление научно-методической основы управления цифровыми технологиями в поддержку устойчивого развития инновационной экономики, а также на разработку комплексных прикладных решений и научно-практических рекомендаций для этого.

Для участия в конференции приглашаются все, кто интересуется вопросами создания и распространения цифровых технологий: *профессорско-преподавательский состав вузов, студенты, магистранты, PhD-докторанты и аспиранты, представители органов публичного управления, осуществляющих государственное регулирование национальной экономики, а также «умных» территорий в ее составе, общественных организаций и цифрового бизнеса.*

Приветствуются мультидисциплинарные доклады и исследования, проведенные в различных областях научных знаний: экономических, технических, юридических, педагогических, культурологических, философских, социологических и др.

Возможно участие в конференции в качестве докладчика и в качестве слушателя.

Конференция проводится **в очной форме**, возможен **онлайн-формат** выступления.

Рабочие языки конференции: русский, кыргызский, английский.

На конференции представление и обсуждение научных докладов будет проходить **в рамках следующих секций:**

1. Информационное общество как социально-культурная среда инновационной экономики;
2. Философия и этика инновационной экономики: ответственные технологии и устойчивые инновации;
3. Глобальная цифровая конкурентоспособность, высокотехнологичный рост и экспорт инновационной экономики;
4. Декарбонизация как «зеленый» вектор устойчивого развития инновационной экономики;
5. Подготовка в университетах и управление цифровыми кадрами в поддержку устойчивого развития инновационной экономики;

6. Управление ответственными финансами и «зелеными» инвестициями в интересах устойчивого развития инновационной экономики;

7. Цифровой маркетинг и интеллектуальная поддержка принятия управленческих решений для устойчивого развития инновационной экономики;

8. Автоматизация производственных процессов и систем: организация и управление по отраслям инновационной экономики для ее устойчивого развития;

9. Управление цифровыми технологиями в «умном» городе/регионе/территории для устойчивого развития региональной и местной инновационной экономики;

10. Государственное регулирование инновационной экономики: цифровая модернизация в поддержку устойчивого развития.

По итогам конференции материалы научных исследований, которые пройдут двойное «слепое» рецензирование, будут опубликованы в качестве глав международной научной книги с индексацией в наукометрической базе Scopus.

Состав оргкомитета:

1. Председатель – ректор ОшТУ, к.т.н., профессор **Турсунбаев Жанболот Жанышович**;
2. Сопредседатель – президент ИНК, профессор РУДН, д.э.н., профессор **Попкова Елена Геннадьевна**;
3. Зампредседателя – проректор по науке и инновациям ОшТУ, д.с.-х.н., профессор **Танаков Нурланбек Токтогулович**;
4. Ответственный исполнитель – начальник отдела науки, инноваций и дополнительного образования ОшТУ, к.б.н. **Исраилова Гулбарчин Салимовна**.

Члены Международного оргкомитета:

1. **Боговиз Алексей Валентинович** – д.э.н., профессор, независимый исследователь, г. Москва, Российская Федерация;
2. **Бупе Гетруд Мутано Мванза** – профессор Школы бизнеса Университета Замбии, Замбия;
3. **Жахонгиров Илимдоржон Жахонгиржонович** – д.э.н., профессор, проректор по международному сотрудничеству Ферганского политехнического института, г. Фергана, Республика Узбекистан.
4. **Искандаров Санжарбек Турсунбекович** – к.э.н., доцент, проректор по научной работе и инновациям Андижанского института сельского хозяйства и агротехнологий, г. Андижан, Республика Узбекистан;
5. **Ладислав Жак** – к.э.н., директор Института развития Карловых Вар, член международной организации INSOL Europe, г. Прага, Чешская Республика

6. **Лубинда Хаабазока** – директор Школы бизнеса Университета Замбии, Замбия;
7. **Мкртчян Татул** – д.э.н., профессор, проректор Армянского государственного экономического университета (АГЭУ), г. Ереван, Армения;
8. **Насырходжаева Дилафруз Сабитхановна** – д.э.н., профессор кафедры «Фундаментальная экономика» Ташкентского государственного экономического университета, г. Ташкент, Республика Узбекистан;
9. **Турдиалиев Умид Мухтаралиевич** – д.т.н., профессор, ректор Андижанского института сельского хозяйства и агротехнологий, г. Андижан, Республика Узбекистан;
10. **Эргашева Шахло Тургуновна** – д.э.н., профессор кафедры бухгалтерского учета, Ташкентский государственный экономический университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан.

Члены оргкомитета:

1. **Акматалиев Асанбек Тургунбаевич** – к.филос.н., доцент, проректор по внешним связям и развитию Ошского технологического университета, г.Ош, Кыргызская Республика;
2. **Атабеков Алмаз Каримович** – д.э.н., доцент, декан факультета экономики и управления Ошского технологического университета, г.Ош, Кыргызская Республика;
3. **Гыязов Айдар Токторович** – д.э.н., профессор, ректор Баткенского государственного университета (БатГУ), г. Баткен, Кыргызская Республика;
4. **Джусуев Уметали Султанович** – к.т.н., доцент, декан факультета архитектуры и строительства Ошского технологического университета, г.Ош, Кыргызская Республика;
5. **Зулпуев Абдивап Момунович** – д.т.н., профессор кафедры строительного производства Ошского технологического университета, г.Ош, Кыргызская Республика;
6. **Зулпуев Ашим Зулпуевич** – д.п.н., профессор, проректор по государственному языку Ошского технологического университета, г.Ош, Кыргызская Республика; г.Ош, Кыргызская Республика;
7. **Зулуев Бекмурза Бекболотович** – д.п.н., профессор, ректор Ошского государственного педагогического университета,
8. **Исраилов Мукаш Исраилович** – д.э.н., профессор кафедры «Бухгалтерский учет и аудит» Кыргызско-Славянского Российского университета им. Б. Ельцина (КРСУ), г. Бишкек, Кыргызская Республика;
9. **Исраилов Тимур Мырзабекович** – к.э.н., доцент, декан факультета бизнеса и менеджмента Ошского государственного университета (ОшГУ), г. Ош, Кыргызская Республика;

10. **Кантороева Айжамал Кантороевна** – д.э.н., профессор, ректор Международного университета им. К. Токтомаматова, г. Жалал-Абад, Кыргызская Республика;
11. **Карбекова Азиза Баймаматовна** – д.э.н., профессор Жалал-Абадского государственного университета (ЖАГУ), г. Жалал-Абад, Кыргызская Республика;
12. **Кожобеков Кудайберди Гапаралиевич** – д.ф-м.н., профессор, ректор Ошского государственного университета, Кыргызская Республика;
13. **Кулуева Чинара Раимкуловна** – д.э.н., профессор, заведующая кафедрой «Финансы и банковское дело» Ошского государственного университета (ОШГУ), г. Ош, Кыргызская Республика;
14. **Мамасыдыков Абдилбает Асанович** – д.э.н., профессор, ректор Кыргызско-Узбекского международного университета им. Б.Садыкова, г.Ош, Кыргызская Республика;
15. **Мамытов Улукбек Жанышович** – к.и.н., доцент, проректор по учебной работе Ошского технологического университета, г.Ош, Кыргызская Республика;
16. **Маруфий Адилжан Таджимухамедович** – д.т.н., профессор кафедры прикладной механики Ошского технологического университета, г.Ош, Кыргызская Республика;
17. **Саякбаева Айганыш Апышевна** – д.э.н., профессор, заведующая кафедрой «Финансы» Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагына (КНУ), г. Бишкек, Кыргызская Республика;
18. **Ташбаев Азизбек Мазанович** – д.э.н., профессор, заведующий кафедрой бизнес-информатики и информационной экономики Ошского технологического университета, г.Ош, Кыргызская Республика;
19. **Турдиев Таалай Израилович** – д.э.н., профессор Российского государственного социального университета в г. Ош (РГСУ в г. Ош), Кыргызская Республика.
20. **Турдубаев Салыжан Кадырович** – д.э.н., профессор, директор Российского государственного социального университета в г. Ош (РГСУ в г. Ош), Кыргызская Республика
21. **Ыдырысов Рамис Жумабекович** – к.и.н., доцент, директор департамента по воспитательной работе и социального развития Ошского технологического университета, г. Ош, Кыргызская Республика;

Редакционная коллегия:

1. **Кулуева Чинара Раимкуловна** – д.э.н., профессор, заведующая кафедрой «Финансы и банковское дело» факультета Бизнеса и менеджмента Ошского государственного университета. ch.kulueva@mail.ru
2. **Шамшиев Бакытбек Нуркамбарович** - д.с.-х.н., профессор, ответственный редактор научно-технического журнала «Известия ОШТУ». shamshiev@list.ru

3. **Исраилова Гулбарчин Салимовна** – к.б.н., начальник отдела науки, инноваций и дополнительного образования Ошского технологического университета. imran.bar77@rambler.ru
4. **Маруфий Адилжан Таджимухамедович** – д.т.н., профессор кафедры прикладной механики Ошского технологического университета. oshtumarufi@rambler.ru
5. **Кедейбаева Жамал Арстаналиевна** – д.филос.н., доцент, заведующая кафедрой управления бизнесом и социальной работы Ошского технологического университета. kedeybaeva1976@mail.ru
6. **Хамзаева Айнуро Мураталиевна** – к.э.н., доцент, заведующая кафедрой бухгалтерского учета и аудита Ошского технологического университета. ainura.hamzat@mail.ru
7. **Исмаилова Жыпар Абдыласовна** – к.б.н., старший корректор научно-технического журнала «Известия ОшТУ». zhypara_abdylasovna@mail.ru

ОРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ:

Ошский технологический университет им. М.М. Адышева (ОшТУ, г. Ош, Кыргызстан)

Институт научных коммуникаций (ИНК, г. Волгоград, Россия)

Консорциум устойчивого развития и технологического лидерства (Россия)

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ:

14 – 15 мая 2024 г. – проведение конференции на площадке Ошского технологического университета им. М. Адышева (ОшТУ)

До 30 апреля 2024 г. – срок представления научной статьи и заявки на электронную почту конференции.

Участие в конференции возможно в различных формах:

1) online-участие с докладом на конференции с последующей публикацией материалов конференции в научном издании;

2) представление стендового доклада, в котором обобщены ключевые результаты исследования в виде бумажного плаката (постера) с последующей публикацией материалов конференции в научном издании;

3) заочное участие с последующей публикацией материалов конференции в научном издании;

4) участие в качестве слушателя с возможностью участия в обсуждении докладов, представленных на конференции (без доклада, без публикации материалов конференции).

Условия участия в конференции:

Для участия необходимо:

1. Заполнить заявку на участие в конференции (приложение 1)
2. Оформить статью в соответствии с требованиями международных издательств Springer (приложение 2), образец научной статьи (приложение 3).
3. **ВАЖНО:** статьи должны быть проверены на плагиат (допускается не менее **85%** авторского текста).
4. Оформить и подписать две рецензии на статью (желательно, чтобы одна рецензия должна быть подписана от зарубежного ученого). Образец рецензии (приложение 4).
5. Оформить таблицу со сведениями об авторах статьи (приложение 5).

Прием заявок и статей производится по электронной почте:

ilim-science@oshtu.kg

Оплата публикации статьи осуществляется только после сообщения о принятии рукописи к публикации и производится по присланному отделом рецензирования ИНК договору и счету на оплату. Договор и счет направляется авторам с эл. почты iscvolga@yandex.ru.

За подготовку статьи к публикации ИНК-групп взимается сбор.

Рассылку сборника оргкомитет осуществляет по заявкам авторов, но не более одного сборника на одну статью, независимо от количества соавторов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Заявка на участие
в Международной научно-практической конференции
«Управление цифровыми технологиями в поддержку устойчивого
развития инновационной экономики»
14 – 15 мая 2024 года, г. Ош (Кыргызстан)**

| | |
|--------------------|--|
| Имя | |
| Фамилия | |
| Отчество | |
| Контактный телефон | |
| E-mail | |
| Место работы | |
| Должность | |
| Степень | |
| Звание | |

| | |
|--|--|
| Название доклада | |
| Форма участия (online, заочная, в качестве слушателя) | |
| Стендовый доклад | |
| Перевод текста (указать «да», если требуется перевод) | |
| Соавторы (до 5-ти) | |
| Адрес для отправки сборника (индекс, город, улица, дом, квартира/офис) | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Требования к статьям

Первым и основным требованием, предъявляемым к статье, является то, что статья, представленная Вами к публикации, является оригинальной и не была ранее опубликована (исключая случаи публикации аннотации или части академического курса). Она также не должна быть впоследствии опубликована где-либо, кроме данного научного издания.

Издательство придерживается политики недопустимости плагиата. Номер проверяется двумя методами: предварительными инструментами проверки на плагиат и экспертной проверкой. Все представляемые статьи проверяются электронной системой на плагиат до того, как будут отправлены в Издательство. Статьи, не соответствующие уровню оригинальности, могут быть отклонены Издательством на любом этапе подготовки к публикации.

Работы должны быть выполнены в редакторах MS Word, и отправляться в редакцию онлайн. Редакторы сохраняют за собой право редактировать статьи и вносить необходимые изменения, но они должны быть предварительно согласованы с авторами до публикации. Если у вас есть какие-то вопросы, пожалуйста, обратитесь в отдел рецензирования ИНК по эл. почте iscvolga@yandex.ru.

Общие требования

Текст статьи должен быть написан на хорошем английском языке, допускается использование английского и американского вариантов, но не допускается их смешение. Принимаются так же статьи на русском языке, с дополнительной оплатой услуг по переводу текста на английский язык 650 рублей - 1800 знаков с пробелами.

Объем и оформление статьи

Оптимальный объем статьи – до 15 страниц.

Основной шрифт: Times New Roman – 14.

Отступы между абзацами: перед абзацем – 0, после абзаца – 0.

Межстрочный интервал: полуторный.

Абзацный отступ: 1,25 см.

Заголовок первого уровня: TNR-14, жирный. Например: **1. Заголовок первого уровня.**

Заголовок второго уровня: TNR-14, курсив. Например: *1.1 Заголовок второго уровня.*

Заголовок третьего уровня: TNR-14. Например. 1.1.1 Заголовок третьего уровня.

Структура текста

- Заголовок (title page)
- Аннотация (abstract)
- Ключевые слова
- JEL Classification Codes
- Вступление (introduction)
- Методология (methodology)
- Результаты (results)
- Заключение/рекомендации (conclusions/recommendations),
- Литература (references)

Титульная страница должна включать:

- (1) название статьи, имена, учебные заведения и адреса авторов;
- (2) имя и полный адрес автора для корреспонденции;
- (3) аннотация
- (4) 5-7 ключевых слов;
- (5) как минимум 1 **JEL-код** (можно несколько)

(1) Название должно быть кратким и информативным. Название статьи часто используется поисковыми системами, поэтому не должен содержать более 12 слов, сокращения и лишние слова.

(2) Имена авторов

Предпочтительная форма указания ФИО автора: Имя. Отчество (инициалы), Фамилия. Данная форма снижает количество ошибок при определении личности автора. Укажите все звания и степени.

Необходимо также указать учреждение, в котором было проведено исследование, а также источники его финансирования (гранты, если есть и т.д.). Если поддержку исследованиям автора оказывали два учреждения – укажите оба, если 3 и более – только 2 наиболее важных и надпись «и другие». Если автор не имеет отношения ни к какому учреждению, следует указать название города его/ее проживания.

Имена авторов должны быть приведены по степени вклада в исследование, по центру.

Не забудьте указать полный почтовый адрес контактного лица для переписки

(3) Аннотация (150-250 слов). Аннотация должна содержать цель работы, методологию, результаты и заключения/рекомендации.

(4) Ключевые слова (от 3 до 10) в алфавитном порядке, без предлогов и союзов, допускается использование только всемирно известных сокращений
Сноски использовать только в крайнем случае (пояснения в конце статьи)

(5) JEL Classification Codes

С содержанием классификатора можно ознакомиться по ссылке:
<http://www.aeaweb.org/jel/guide/jel.php>

Формулы набираются тем же шрифтом, что и основной текст, располагаются по центру с указанием порядкового номера по правому краю страницы

Таблицы нумеруются последовательно их появлению в тексте. Заголовок таблицы располагается над ней, описание – под таблицей.

Избегайте вертикальных границ. Убедитесь в том, что данные, приведенные в таблице, не дублируют результаты, описанные в другом месте статьи. Вы можете сделать размер таблицы по ширине страницы.

Рисунки нумеруются последовательно в соответствии с их появлением в тексте. Заголовок рисунка и его описание располагаются под ним. Разрешение рисунков – не менее 300 DPI. Можно изменить размер рисунка по ширине страницы.

Цитирование в статье: (Adams, 2006) или (Adams and Brown, 2006) или (Adams et al., 2006).

Ссылки в тексте даются в круглых скобках, указывается фамилия автора и год издания его работы. Для неизданных работ следует указать год, когда работы была подготовлена. Для статей, которые были приняты к публикации, но еще не напечатаны, следует дать приписку – «в печати».

– Для двух авторов статьи: Research by Wegener and Petty (1994) supports... (Wegener & Petty, 1994)

– Для 3-5 авторов статьи: (Kernis, Cornell, Sun, Berry, & Harlow, 1993)

– Для 6 и более авторов: Harris et al. (2001) argued... (Harris et al., 2001)

– При ссылке на электронный источник должен быть указан полный URL статьи, имя автора, название статьи и год публикации.

Список источников в конце статьи (минимум 10 источников!!!; источники нумеровать 1,2,3 и т.д.)

Должен быть составлен в алфавитном порядке.

Пример оформления:

Книги: e.g. Harrow, R. (2005), No Place to Hide, Simon & Schuster, New York, NY.

Главы книг: e.g. Calabrese, F.A. (2005), "The early pathways: theory to practice – a continuum", in Stankosky, M. (Ed.), *Creating the Discipline of Knowledge Management*, Elsevier, New York, NY, pp. 15-20.

Журналы: e.g. Capizzi, M.T. and Ferguson, R. (2005), "Loyalty trends for the twenty-first century", *Journal of Consumer Marketing*, Vol. 22 No. 2, pp. 72-80.

Материалы конференций: e.g. Jakkilinki, R., Georgievski, M. and Sharda, N. (2007), "Connecting destinations with an ontology-based e-tourism planner", in *Information and communication technologies in tourism 2007 proceedings of the international conference in Ljubljana, Slovenia, 2007*, Springer-Verlag, Vienna, pp. 12-32.

Неопубликованные материалы конференций: e.g. Aumueller, D. (2005), "Semantic authoring and retrieval within a wiki", paper presented at the European Semantic Web Conference (ESWC), 29 May-1 June, Heraklion, Crete, available at: <http://dbs.uni-leipzig.de/file/aumueller05wiksar.pdf> (accessed 20 February 2007).

Статьи: e.g. Moizer, P. (2003), "How published academic research can inform policy decisions: the case of mandatory rotation of audit appointments", working paper, Leeds University Business School, University of Leeds, Leeds, 28 March.

Статьи из энциклопедий: e.g. Encyclopaedia Britannica (1926) "Psychology of culture contact", Vol. 1, 13th ed., Encyclopaedia Britannica, London and New York, NY, pp. 765-71.

Газетные статьи: e.g. Smith, A. (2008), "Money for old rope", *Daily News*, 21 January, pp. 1, 3-4.

e.g. *Daily News* (2008), "Small change", 2 February, p. 7.

Архивные материалы: e.g. Litman, S. (1902), "Mechanism & Technique of Commerce", Unpublished Manuscript, Simon Litman Papers, Record series 9/5/29 Box 3, University of Illinois Archives, Urbana-Champaign, IL.

Электронные ресурсы: e.g. Castle, B. (2005), "Introduction to web services for remote portlets", available at: <http://www-128.ibm.com/developerworks/library/ws-wsrp/> (accessed 12 November 2007).

Образец научной статьи

ESG-инициативы управляемого развития отраслей легкой промышленности в регионах Кыргызстана

ESG-initiatives for the managed development of light industries in the regions of Kyrgyzstan

**Chinara R. Kulueva, Zhannat K. Rayimberdieva, Baktygul T. Maksytova,
Cholpon A. Nuralieva, Clara T. Paiysbekova¹**

Аннотация

Ключевые слова

JEL Classification Codes: B30, L67, O19, L52, L69, R58, M21, F41, O40

Введение

Легкая промышленность всегда играла важную экономическую и социальную роль в экономике страны. В настоящее время в Кыргызской Республике имеются широкие возможности для развития отраслей легкой промышленности, увеличения экспорта в ближнее и дальнее зарубежье. Однако сегодня не все предприятия легкой промышленности оказались

¹ Chinara R. Kulueva
Osh State University, Osh, Kyrgyzstan
e-mail: ch.kulueva@mail.ru; ORCID: 0000-0002-3729-0035

Zhannat K. Rayimberdieva
Osh State University, Osh, Kyrgyzstan
e-mail: barsbeknur@mail.ru ; ORCID: 0000-0002-6481-7760

Baktygul T. Maksytova
Osh State University, Osh, Kyrgyzstan
e-mail: makbak67@mail.ru ; ORCID: 0000-0001-9306-8036

Cholpon A. Nuralieva
6 ave. Chui, Bishkek 720022, Kyrgyzstan
Kyrgyz-Russian Slavic University named after B. Yeltsin
e-mail: cholpon@mail.ru ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-8005-054X>

Clara T. Paiysbekova
Osh State University, Osh, Kyrgyzstan
e-mail: kpajysbekova@gmail.com ; ORCID: 0000-0003-2833-3512

подготовленными к условиям рынка, и самостоятельное ведение хозяйственной деятельности в рыночных условиях сопряжено для них с преодолением многих трудностей. В сложившейся ситуации возникает необходимость поиска эффективных форм организации и управления производством.

В настоящее время экономическая ситуация в легкой промышленности характеризуется вызовами глобализации и открытого рынка, целями и задачами, достижение и решение которых требует новых подходов не только на краткосрочную, но и на долгосрочную перспективу. Существенно возрастает роль отрасли в формировании и наполнении внутреннего рынка отечественной продукцией в условиях членства в ВТО. Следует отметить, что общей проблемой большинства предприятий легкой промышленности является, низкая конкурентоспособность их продукции в основном из-за использования морально устаревшего технологического оборудования, а также отсутствие достаточных собственных средств на модернизацию производства и сохранение «дорогих денег» на приобретение передовых технологий и последнего поколения техники. Необходимо отметить, что спрос на потребительские товары отечественного производства не имел дополнительного стимула в результате конкурентной борьбы потребления иностранных товаров.

Наряду с вышеизложенным легкая промышленность также имеет серьезные проблемы кадрового обеспечения и, прежде всего, связанные с низким уровнем престижа рабочих профессий в отрасли и отсутствием инфраструктуры подготовки рабочих кадров; с недостаточной конкурентоспособностью выпускаемой продукции по сравнению с зарубежными аналогами; с наблюдающимся разрывом хозяйственных связей между организациями и партнерами; с недогрузкой производственных мощностей и как следствия их износа и невозможностью выпуска конкурентоспособной продукции [1].

.....

Выявление устойчивых и закономерных связей между техническими, технологическими нововведениями и колебаниями деловой активности

предприятий создаёт основания, необходимые для выработки эффективных механизмов преодоления, или ослабления влияния отрицательных последствий цикличности рыночных механизмов и законов на развитие хозяйственной жизни страны, отрасли, региона, предприятия.

Поэтому исследование, обобщение, обоснование и уточнение теоретико-методологических подходов к развитию легкой промышленности в условиях инновационной экономики являются актуальными, и могут быть выдвинуты в разряд первоочередных задач в структуре социально-экономических исследований.

Целью исследования является

Основными вопросами работы являются:

Предметом исследования являются

Материалы и методы (Materials and Methods).

Исследованию и обоснованию регионального развития промышленности посвящены труды таких зарубежных ученых, как А. Вебер [5], В. Лаундхардт [9], А. Лёш [10], А.Г. Гранберг [6], Г.А. Фельдман [15] и др.

Отдельные аспекты развития промышленной политики и инновационной экономики рассмотрены в трудах отечественных ученых Т.К. Койчуева [7], Е.П.Черновой [16], Ш. Мусакожоева [12], К.А. Абдымаликова [3], П.К. Купуева [8], Т.А. Абдырова [4].

Вместе с тем, многогранность и сложность проблем развития региональной промышленности, в том числе легкой промышленности, требуют дальнейших исследований. Развитие национальной экономики Кыргызской Республики с начала 90-х годов, а именно со дня провозглашения независимости происходило сложно и неоднозначно. Переходный период экономической системы в новые условия хозяйствования – в рыночные отношения, кризисы 1998, 2008, 2018 гг., разразившаяся в 2019-2021 годы пандемия COVID-19, ухудшение внешнеполитической обстановки являлись серьезным испытанием как для отраслей национальной экономики, так и для

научного сообщества.

.....

Результаты и обсуждение (Results and Discussion)

Заключение, выводы (Conclusion)

Проведенные исследования позволили сделать следующие выводы:

Литература:

1. *1.Статьи:* Astafeva, O.V., Astafyev, E.V., Khalikova, E.A., Leybert, T.B., Osipova, I.A. (2020). XBRL Reporting in the Conditions of Digital Business Transformation. Lecture Notes in Networks and Systems, 84, p. 373-381.
2. *2.Глава в книге:* Vanchukhina, L.I., Leybert, T.B., Khalikova, E.A., Rudneva, Y.R., Rogacheva, A.M. (2019). Industry 4.0 and closed-loop economy in the context of solving the global problems of modern times. In Vanchukhina L.I. (Ed.). Studies in Systems, Decision and Control. Cham. Швейцария. Springer International Publishing. 169. p. 31-53. DOI: 10.1007/978-3-319-94310-7_4.
3. *3.Интернет-источник:* URL: <http://kremlin.ru/acts/bank/41921> (дата обращения: 30.07.2020).
4. Концепции региональной политики Кыргызской Республики на период 2018-2022 годов КР» Информационный портал [электронный ресурс] // <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/999071> (Дата обращения 26.08.2022)
- 5.Вебер А. Теория размещения промышленности. <https://zaochnik.com/spravochnik/ekonomika/ekonomika-predpriyatija/razmeschenie-promyshlennosti/> (Дата обращения 26.08.2022)
- 6.Гранберг А.Г. Основы региональной экономики: учебник для вузов. https://www.studmed.ru/granberg-ag-osnovy-regionalnoy-ekonomiki-uchebnik-dlya-vuzov_59b9ec8.html
- 7.Лаундхардт В. Треугольник Лаунхардта. Взято со страницы: https://spravochnick.ru/ekonomika/treugolnik_launhardta/#razmeschenie-predpriyatiy-vne-vershin-lokacionnogo-treugolnika (Дата обращения 28.08.2022)

8.Лёш А. Пространственная организация хозяйства. Под редакцией академика А.Г. Гранберга. — М. : Наука, 2007. — 663 стр. — ISBN 978-5-02-035367-1 (в пер.).

https://naukabooks.ru/knigi/katalog/prostranstvennaya_organizatsiya_khozyaystva/

(Дата обращения 02.09.2022)

9.Промышленность Кыргызской Республики 2016-2020.

[http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-promyshlennost-kyrgyzskoj-respubliki-](http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-promyshlennost-kyrgyzskoj-respubliki-2008-2012g/)

[2008-2012g/](http://www.stat.kg/ru/publications/sbornik-promyshlennost-kyrgyzskoj-respubliki-2008-2012g/) (Дата обращения 26.08.2022)

10.Фельдман Г.А. Модель экономического роста.

[https://studme.org/1167032012238/politekonomiya/model_ekonomicheskogo_rosta_f](https://studme.org/1167032012238/politekonomiya/model_ekonomicheskogo_rosta_feldmana)

[eldmana](https://studme.org/1167032012238/politekonomiya/model_ekonomicheskogo_rosta_feldmana) (Дата обращения 30.08.2022)

Образец рецензии

**Рецензия на научную статью
« ESG-initiatives for the managed development of light industries in the regions
of Kyrgyzstan »**

**коллектива авторов Chinara R. Kulueva, Zhannat K. Rayimberdieva,
Baktygul T. Maksytova, Cholpon A. Nuralieva, Clara T. Paiysbekova**

Научная статья посвященная вопросам развития управляемой легкой промышленности в регионах Кыргызстана является актуальной и достаточно проблематичной. Современное состояние интеграционных процессов, существующие проблемы социально-экономического развития регионов страны вызывает особый интерес исследователей-экономистов по вопросам современного состояния отечественной промышленной политики, в частности, легкой, как основного фактора в достижении устойчивого экономического развития. Исторически легкая промышленность играет значимую и существенную роль в пополнении бюджета страны, обеспечения занятости населения, удовлетворении потребностей населения в товарах, использовании местных сырьевых ресурсов, увеличении экспорта и импортозамещения, развитии малого и среднего предпринимательства и в региональной политике государства.

В статье рассмотрены анализ зарубежной и отечественной практики развития отраслей легкой промышленности как стратегически значимой отрасли национальной экономики, определены основные недостатки и направления совершенствования стратегии координации деятельности предприятий легкой промышленности в плане обеспечения импортозамещения и экспортоориентированной политики во внешнеэкономической деятельности отрасли.

Авторами статьи на основе анализа дана оценка современному состоянию отечественной легкой промышленности. Согласен с авторами статьи, которые

отмечают наличие территорий, обладающих неиспользованным потенциалом для возобновления оригинальных технологий по производству и сбыту, обработке и переработке, адаптации к рыночным условиям требующих особого внимания индивидуальных экологически чистых представителей зеленого сырья и ресурсов, таких как хлопок, кокон, кожа и др., которые могут обеспечить и укрепить значительную часть потребностей предприятий в собственной сырьевой базе.

Практическая ценность результатов научного исследования, представленных в статье, заключается в широком спектре возможностей использования предложенных ESG-инициатив, направленные на увеличение производства продукции из местного сырья, требующие соответствующего технического перевооружения и модернизации действующих предприятий с применением углубленной технологии переработки, которые отражают не только экономическую оценку, но и выражаются в производственной и экологической ответственности хозяйствующих субъектов в развитии управляемой легкой промышленности в регионах Кыргызстана.

В представленном на рецензию варианте, статья соответствует требованиям, предъявленным к подобным изданиям, и может быть рекомендована к опубликованию.

Директор Высшей школы экономики
Кыргызского национального университета
им. Ж. Баласагына, профессор, д.э.н.

Кулова Э.У.

Сообщите пожалуйста следующие сведения для обработки данных

| сведения о соавторе 1 (автора, на которого оформляется договор) | |
|--|--|
| ФИО соавтора 1 на русском языке | |
| ФИО соавтора 1 на английском языке | |
| Паспортные данные (серия, номер паспорта, кем и когда выдан, код подразделения) | |
| Адрес регистрации (прописка по паспорту) | |
| Число, месяц, год рождения, место рождения | |
| Телефон (мобильный) | |
| Электронный адрес | |
| Почтовый адрес для получения корреспонденции | |
| Название статьи на русском языке | |
| Название статьи на английском языке | |
| Должность | |
| Место работы на русском языке | |
| Место работы на английском языке | |
| Адрес работы на русском языке | |
| Адрес работы на английском языке | |
| Необходимость перевода - указать Да, если требуется - указать Нет, если не требуется | |
| | |
| ФИО соавтора 2 на русском языке | |
| ФИО соавтора 2 на английском языке | |
| ФИО соавтора 3 на русском языке | |
| ФИО соавтора 3 на английском языке | |
| ФИО соавтора 4 на русском языке | |
| ФИО соавтора 4 на английском языке | |
| ФИО соавтора 5 на русском языке | |
| ФИО соавтора 5 на английском языке | |
| сведения о рецензентах | |

| | |
|--|--|
| ФИО рецензента | |
| Место работы рецензента | |
| Электронный адрес рецензента | |
| ФИО зарубежного рецензента | |
| Место работы зарубежного рецензента | |
| Электронный адрес зарубежного рецензента | |