

26-3193 ч.2

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования Центросоюза Российской Федерации
«Сибирский университет потребительской кооперации»

ЭКОНОМИКА XXI ВЕКА

Сборник материалов
V Международной научно-практической конференции,
приуроченной к 70-летию со дня основания Сибирского
университета потребительской кооперации (СибУПК),
в рамках Десятилетия науки и технологий
в Российской Федерации

ЧАСТЬ 2

**Новосибирск
3 декабря 2025 года**

26-03193

Новосибирск 2025

Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
Центросоюза Российской Федерации
**СИБИРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ (СибУПК)**

ЭКОНОМИКА XXI ВЕКА

*Сборник материалов
V Международной научно-практической конференции,
приуроченной к 70-летию со дня основания Сибирского
университета потребительской кооперации (СибУПК),
в рамках Десятилетия науки и технологий
в Российской Федерации*

Часть 2

Новосибирск
3 декабря 2025 года

Новосибирск 2025

УДК 33

ББК 65.9(2)

DOI 10.48642/8435.2026.85.84.002

Э40

Э40 Экономика XXI века: сборник материалов V международной научно-практической конференции, приуроченной к 70-летию со дня основания Сибирского университета потребительской кооперации (СибУПК), в рамках Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации (Новосибирск, 3 декабря 2025 г.). Ч. 2 / [под ред. О.А. Чистяковой]; АНОО ВО Центросоюза РФ «СибУПК». — Новосибирск, 2025. — 336 с.

ISBN 978-5-334-00359-0 (ч. 2)

ISBN 978-5-334-00357-6

В сборник вошли статьи участников международной научно-практической конференции, целью которой является представление значимых достижений в научных исследованиях по направлениям конференции, обобщение научно-исследовательского и практического опыта. Содержание статей отражает актуальную тематику научных исследований в области управления человеческим капиталом и рисками организаций, а также информационных технологий и искусственного интеллекта в цифровой экономике.

УДК 33

ББК 65.9(2)

DOI 10.48642/8435.2026.85.84.002

Сборник рекомендован к изданию Советом по науке Сибирского университета потребительской кооперации, протокол от 18 декабря 2025 г. № 4.

ISBN 978-5-334-00359-0 (ч. 2)

ISBN 978-5-334-00357-6

© Сибирский университет
потребительской кооперации
(СибУПК), 2025

СОДЕРЖАНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ КАПИТАЛОМ И РИСКАМИ ОРГАНИЗАЦИЙ

<i>Алейникова А. Е., Лихтанская О. И.</i> Анализ методов управления рисками в социально-экономических системах и пути их совершенствования	7
<i>Бакаева В. В., Лихтанская О. И., Дуйшеев Ж. А.</i> Проблемы управления кросс-культурными коллективами.....	12
<i>Бородин А. С., Литвинова Н. П.</i> Комплексный подход к исследованию конфликтности: сочетание анкетирования и наблюдения.....	18
<i>Вавилова Д. Д., Бархатова Е. В.</i> Современное состояние кадрового потенциала региона: от образования до занятости	23
<i>Ганжа Д. С., Долбня Н. В.</i> Проектный подход к совершенствованию аналитического сервиса торгового предприятия.....	30
<i>Dieseiza Elsha.</i> Mitigating Corporate Corruption Risks Through Human Capital Management.....	35
<i>Илюхин А. Н.</i> Влияние санкционных ограничений на конкурентоспособность российских горнодобывающих предприятий: pest-анализ.....	43
<i>Кадников Н. С.</i> Индивидуальный подход к мотивации отдельных сотрудников при достижении амбициозных целей	48
<i>Карпенко О. А.</i> Сущность и классификация организационного и управленческого потенциала и капитала.....	53
<i>Каюда Д. А., Бессонова Т. Н.</i> Кадровые риски организации: внутреннее мошенничество и утечка данных	58
<i>Кириллов В. С., Долбня Н. В.</i> Инновационные технологии в управлении человеческим капиталом.....	62
<i>Колесников А. П., Бакаева В. В.</i> Контроль исполнения планов, регламентов и корпоративных норм в современной организации.....	67
<i>Кравченко В. Г.</i> Организация предпринимательского бизнеса на основе развития овцеводства и переработки его продукции	74
<i>Лучинин И. А.</i> Психологическая архитектура лидерства в условиях VUCA-среды: от иерархического контроля к когнитивной гибкости.....	79
<i>Лучинин И. А.</i> Эмоциональный интеллект руководителя как детерминанта эффективности антикризисного управления: нейрокогнитивные механизмы, экономическая оценка и стратегии организационной резильентности	87
<i>Лямцева Н. Г., Галынская Ю. С.</i> Опыт использования профайлинга в торговой организации.....	94

<i>Ляшкова Т. И., Бакаева В. В.</i> Мотивация и стимулирование персонала как фактор конкурентоспособности предприятия	100
<i>Новосёлова Э. А., Головкин М. О., Румянцев И. А.</i> Стратегия командной работы как инструмент снижения организационных рисков и повышения эффективности управления.....	107
<i>Новосёлова Э. А., Губанова Е. А.</i> Современные методы исследования уровня конфликтности в команде.....	112
<i>Нуралинова С. Т., Чистякова В. И.</i> Современные подходы к оценке качества системы менеджмента риска организации.....	119
<i>Панюшкина Е. В., Половникова А. Д.</i> Экономические аспекты управления рисками в железнодорожной отрасли в условиях цифровой трансформации.....	126
<i>Пилипенко А. И., Шмелева Д. Д., Ржевская М. А.</i> Человеческий капитал как драйвер стоимости российских компаний: аналитический научный обзор.....	130
<i>Потапов Е. В., Литвинова Н. П.</i> Разработка системного подхода к снижению рисков организации.....	136
<i>Сойма К. В., Баркова С. А.</i> Управление российскими банками в условиях санкций	143
<i>Суровцева В. А.</i> Проблемы управления информационными рисками в сфере малого инновационного бизнеса.....	149
<i>Терентьева Я. Д., Заведеев Е. В.</i> Современные тренды цифровой адаптации персонала	156
<i>Шапиро С. А.</i> Проактивное управление рисками как инструмент повышения устойчивости бизнеса в новой экономической реальности	162

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

<i>Аверченко О. В., Сергиенко М. А.</i> Применение технологии искусственного интеллекта в банковской сфере	168
<i>Бабанова Е. В., Дегтярь А. Г.</i> Оптимизация организации перевозки пассажиров легковым автомобильным транспортом с использованием технологий искусственного интеллекта.....	174
<i>Бабанова Е. В., Иванова О. Н., Малозёмов Б. В.</i> Искусственный интеллект в инженерном образовании: эмпирический анализ внедрения, преимуществ и рисков	179
<i>Бливернец М. Н., Медведева А. М.</i> Повышение прозрачности и эффективности деятельности бухгалтерской фирмы за счет внедрения CRM-системы	185

<i>Богданов И. Д., Аникин Д. В.</i> Информационные технологии и искусственный интеллект в цифровой экономике	192
<i>Булатбаев Ф. Н., Лихачев В. В.</i> Принципы разработки интерфейса образовательной среды для обучающихся учебных учреждений	197
<i>Вихрова А. А., Воробьева Д. А., Донгак А. Х.</i> Применение методов машинного обучения для прогнозирования социально-экономического развития регионов России	202
<i>Григорьев Я. А., Плотникова Т. В.</i> Перспективы реализации технологий искусственного интеллекта в экономике	206
<i>Гюнтер И. Н., Кирносова М. С.</i> Значение искусственного интеллекта в цифровой экономике	212
<i>Дмитриева Ю. В.</i> Инструментальная поддержка автоматизированного построения графических моделей процессов	218
<i>Драгунова Е. В., Драгунова Л. С., Мельникова И. А.</i> Трансформация образовательных процессов в иммерсивных средах в высшем образовании	224
<i>Жәнібек М. А., Мухамәтжанова Б. О.</i> Информационные технологии и искусственный интеллект как инструменты повышения достоверности новостного контента в цифровой экономике	231
<i>Жүсіпова Ж. Қ.</i> Эффективность прогнозирования потребления электроэнергии с помощью искусственного интеллекта	236
<i>Загребельская М. В.</i> Искусственный интеллект как инструмент предиктивного планирования в нефтегазовой отрасли: потенциал и применение для управления выбросами и материально-техническим обеспечением	240
<i>Зайцева С. И., Мороз О. Н.</i> Интерактивные системы моделирования бизнес-решений на основе no-code / low-code платформ	245
<i>Зебров В. С., Ильиных К. О., Ильюк К. И.</i> Цифровые платформы как инструмент повышения прозрачности и эффективности региональной экономической политики	250
<i>Иванова О. Н., Бабанова Е. В., Малозёмов Б. В.</i> Цифровое образование: возможности, проблемы и перспективы развития	256
<i>Капелюк З. А., Редькин А. Д.</i> Искусственный интеллект как инструмент развития бизнеса	262
<i>Колдунова И. Д., Милёхина О. В., Егоров А. А.</i> Некоторые аспекты использования веб-парсинга	267
<i>Колчева Д. В., Гончаров Д. Ю.</i> Роль информационных технологий в развитии виртуального маркетинга	272

льский Я. С. Цифровая трансформация агробизнеса: оценка экономической эффективности внедрения ИИ-решений в молочном животноводстве (на примере Новосибирской области)	277
илова Е. Е., Воронцова Ю. В. Аналитика данных в сфере услуг	283
казова Н. Д., Заведеев Е. В. Информационная безопасность цифровой ориентир современной организации	289
иков Р. Д., Катасёва Д. В. Блокчейн-технологии как основа цифровой трансформации экономических процессов	294
иков Р. Д., Катасёва Д. В. Применение искусственного интеллекта в трансформации бизнес-процессов в цифровой экономике	298
жников А. Н., Одинабеков Д. М. Инструменты цифровизации повышения устойчивости межгосударственных продовольственных цепочек	302
тин Р. Ю., Тропин Д. А., Федоров Н. М. Интеграция больших данных в тему мониторинга устойчивого развития территорий: методические аспекты	308
т Н. Б. Применение технологий 1С при подготовке ИТ-кадров	313
етдинова Л. Р. Цифровые инструменты кооперации в агропромышленном комплексе: региональный трансграничный аспекты	317
яков М. К. Цифровизация лингводидактики: методика обучения дальнему русскому языку в системе профессионального образования Китая	323
яков М. К., Ян Синьюэ. Перспективы применения цифровых инструментов в преподавании специального русского языка для китайским студентам в колледже Шаньдунского профессионального института легкой промышленности	329

УДК 338.4:377.111.3

Алейникова А. Е., Лихтанская О. И.

Сибирский университет потребительской кооперации (СибУПК)

**АНАЛИЗ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ
В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
И ПУТИ ИХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ**

В статье рассматриваются современные подходы к управлению рисками в социально-экономических системах. Актуальность исследования обусловлена ростом неопределенности внешней среды, цифровизацией экономики и усложнением общественных процессов. Цель работы заключается в анализе методов идентификации, оценке и минимизации рисков, а также в определении направлений их совершенствования. Применены методы сравнительного анализа, системного подхода и аналитического обобщения. В результате выявлены недостатки традиционного риск-менеджмента, обоснована необходимость перехода к проактивной модели управления и предложены практические рекомендации по повышению эффективности системы управления рисками.

Ключевые слова: риск, социально-экономическая система, управление рисками, анализ, неопределенность.

Aleinikova A. E., Likhtanskaya O. I.

Siberian University of Consumer Cooperation

**ANALYSIS OF RISK MANAGEMENT METHODS
IN SOCIO-ECONOMIC SYSTEMS AND WAYS
OF THEIR IMPROVEMENT**

The article examines modern approaches to risk management in socio-economic systems. The relevance of the study is determined by increasing environmental uncertainty, economic digitalization, and the growing complexity of social processes. The aim of the research is to analyze the methods of risk identification, assessment and mitigation, as well as to determine directions for their improvement. Methods of comparative analysis, a systemic approach and analytical generalization are applied. As a result, the authors identify the shortcomings of traditional risk management models, substantiate the necessity of transition to a proactive management model, and provide practical recommendations for improving the efficiency of risk management in socio-economic systems.

Keywords: risk, socio-economic system, risk management, analysis, uncertainty, digitalization, proactive management.

Управление рисками в социально-экономических системах — одна из ключевых задач современных организаций, регионов и государства в целом. Рост динамичности внешней среды, социальные кризисы и политическая нестабильность, стремительная цифровая трансформация, кибератаки формируют новый спектр рисков, для которых традиционные методы управления зачастую оказываются неэффективными. При этом социально-экономические системы