

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Владивостокский государственный университет»

---

# НАУКА, МЕНЯЮЩАЯ ЖИЗНЬ

Сборник материалов национального научного форума  
магистрантов, аспирантов и молодых учёных

(г. Владивосток, 2025 г.)

Под общей редакцией  
канд. пед. наук Г.В. Петрук

Владивосток  
Издательство ВВГУ  
2025

УДК 001.8  
ББК 72.5я431  
НЗ4

**НЗ4 Наука, меняющая жизнь** : сборник материалов национального научного форума магистрантов, аспирантов и молодых учёных (г. Владивосток, 2025 г.) / под общ. ред. канд. пед. наук Г.В. Петрук ; Владивостокский государственный университет ; Электрон. текст. дан. (1 файл: Мб). – Владивосток: Изд-во ВВГУ, 2025. – 1 электрон., опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования: Intel Pentium (или аналогичный процессор других производителей), 500 МГц; 512 Мб оперативной памяти; видеокарта SVGA, 1280×1024 High Color (32 bit); 5 Мб свободного дискового пространства; операц. система Windows XP и выше; Acrobat Reader, Foxit Reader либо любой другой их аналог.

ISBN 978-5-9736-

В сборнике представлены доклады по основным направлениям работы национального научного форума магистрантов, аспирантов и молодых учёных, состоявшегося во Владивостокском государственном университете 2025 года: экономика; юриспруденция; социология; психология; менеджмент; туризм и экология; международные отношения; технические науки.

Для аспирантов, ученых, занимающихся вопросами международного сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе, представителей власти и бизнеса.

УДК 001.8  
ББК 72.5я431

---

Электронное научное издание

Минимальные системные требования:

Компьютер: Pentium 3 и выше, 500 МГц; 5,6 Мб; 5 Мб на жестком диске; видеокарта SVGA, 1280×1024 High Color (32 bit); привод CD-ROM. Операционная система: Windows XP/7/8.

Программное обеспечение: Internet Explorer 8 и выше или другой браузер; Acrobat Reader, Foxit Reader либо любой другой их аналог.

ISBN 978-5-9736-

© Под общ. ред. канд. пед. наук Г.В. Петрук, 2025

© ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет», оформление, 2025

В авторской редакции

Компьютерная верстка М.А. Портновой

Владивостокский государственный университет

690014, г. Владивосток, ул. Гоголя, 41  
Тел./факс: (423)240-40-54  
Подписано к использованию 2025 г.

Объем Мб. Усл.-печ. л. 58,21.  
Уч.-изд.л. 41,77. Тираж 300 (I–25) экз.

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Андронов З.С., Галимзянова К.Н.</i> Разработка платформы управления данными.....	7
<i>Антонов Т.А.</i> Обеспечение экологической безопасности атмосферного воздуха на пограничных автопереходах Приморского края .....	10
<i>Атабаева С.А.</i> Экологический мониторинг состояния бактериопланктона в Охотском море в Западно-Камчатском регионе.....	15
<i>Баженова И.Р.</i> Профессиональный стресс у представителей разнотипных профессий.....	20
<i>Базылев А.А., Метляева Т.В.</i> Территориальная идентичность в контексте исследования имиджа г. Владивостока .....	24
<i>Баркина Н.В., Мазитова Н.В.</i> Развитие координационных способностей у детей с лёгкой умственной отсталостью средствами водных видов спорта (адаптивное плавание, водное поло, фридайвинг, аквааэробика) .....	35
<i>Баяндин Е.Ю.</i> Методы повышения конкурентоспособности автосалонов.....	39
<i>Беглова И.А., Слесарчук И.А.</i> Исследование системы мотивации персонала сервисных служб аэропортового предприятия .....	43
<i>Братчиков В.В.</i> Анализ методов перевозки высоковязких нефтепродуктов с помощью железнодорожного транспорта .....	47
<i>Бурцев А.Д.</i> Термостойкая ткань КТ-11 в качестве внешней защиты вертикальных стальных резервуаров .....	51
<i>Бусыгина Ж.А.</i> Российские студенческие отряды и профессиональное развитие молодёжи.....	61
<i>Василевская Е.А., Макарова В.Н.</i> Оценка риска здоровья населения при воздействии источников загрязнения атмосферного воздуха отходоперерабатывающего предприятия .	65
<i>Винокурова В.Д., Тунгусова Е.В.</i> Северный морской путь в новой реальности: логистические стратегии России и перспективы развития .....	69
<i>Войтович Е.Н., Черемискина И.И.</i> Психологические трудности родителей в период адаптации приемного ребенка.....	74
<i>Волкова Е.И.</i> Оптимизация процесса организации мультимодальной перевозки на основе создания цифровой экосистемы.....	79
<i>Брюзгин И.А., Волынчук Я.А.</i> Анализ развития сферы физической культуры и спорта на территории Надеждинского сельского поселения: проблемы и перспективы.....	84
<i>Ворожбит К.К., Чернявская В.С.</i> Образ будущего у современного подростка .....	87
<i>Ворожцов В.А.</i> Автоматизированное выявление патологий мозга на КТ-снимках с помощью нейросетей и визуализации GRAD-CAM.....	91
<i>Воронина Ю.С.</i> Особенности оценки платежеспособности клиентов-лизингополучателей ...	95
<i>Герейчук Н.В.</i> Типология психологических проблем лиц, переживающих кризис середины жизни, в контексте определения стратегии психологического консультирования .....	99
<i>Гокоева Е.И.</i> Прецедентное имя Хуа Мулань .....	104
<i>Горбунов К.С.</i> Разработка прогностической модели для оценки риска развития фибрилляции предсердий после кардиохирургического лечения у пациентов с инфарктом миокарда с подъёмом сегмента ST (STEMI).....	107
<i>Грунская Е.М.</i> Отношение студенческой молодёжи к созданию семьи .....	111
<i>Данилов Л.А.</i> Электрические пылеуловители в качестве перспективной технологии для снижения экологической опасности предприятий нефтехимии и нефтепереработки.....	114
<i>Доброва А.А.</i> Влияние динамики ключевой ставки на сферу лизинга: анализ текущих тенденций.....	121
<i>Долгая Е.П.</i> Специфика системы оценивания в рамках электронного учебного курса: практический опыт.....	124
<i>Дубина Т.К., Шакин С.И., Каравайцева В.А.</i> Лидерство в школьной среде и его специфика .....	128

<i>Дудченко Е.Д.</i> Оценка квалификационных дефицитов в подготовке студентов среднего профессионального образования 43.02.16 Туризм и гостеприимство (на примере направленности «Туроператорские и турагентские услуги»).....	132
<i>Дымова М.Н., Шпакова У.Г., Молодых В.И.</i> Китайский Сленг .....	138
<i>Егорова Е.Р., Столярова В.К.</i> Современное состояние рынка гостиничных услуг г. Владивостока.....	141
<i>Жовтун Д.Ю., Щипачева А.П.</i> Цифровизация автотуризма: как информационные подходы меняют опыт путешествия на автодомах .....	148
<i>Журба К.П.</i> Загрязнение атмосферного воздуха в морских портах г. Владивостока.....	152
<i>Заикина А.Э.</i> Объекты гастрономического туризма: классификация, характеристика и роль в развитии дестинаций.....	157
<i>Закарьяева Х.В., Пантюхина С.С., Тузова Д.В., Самсонова В.С., Фуркало Е.В., Бородуля В.А.</i> Коммуникативные навыки у школьников среднего звена (на примере учеников 6-го класса МБОУ СОШ №11 г. Владивостока) .....	163
<i>Захаркина Е.А.</i> Проблемы и вызовы в деятельности Германской службы академических обменов (DAAD) на постсоветском пространстве в периоде за 2000-2020 год. Перспективы дальнейшего сотрудничества .....	168
<i>Заикина Д.С., Макарова В.Н.</i> Нормирование потока туристов при проектировании экологических троп с целью сохранения природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях.....	171
<i>Зорикова Е.В.</i> Русский транзит: геополитический анализ перспектив и рисков российско-китайских арктических проектов в условиях трансформации международных отношений в Заполярье.....	174
<i>Иванов К.В., Соболевская Е.Ю.</i> Методы обнаружения выбросов в банковских данных.....	178
<i>Латкина А.А.</i> Разработка многофакторной модели диагностики заболеваний головного мозга на основе КТ-изображений и дополнительных фильтров .....	183
<i>Карсаков К.Б., Тконников С.М., Тунгусова Е.В.</i> Нефть в движении: эволюция управления рисками от античности до цифровой эры .....	187
<i>Катамадзе Г.М., Волынчук Я.А.</i> Оптимизация логистических процессов в региональном транспортном комплексе .....	192
<i>Ким И.А.</i> Нематериальные активы в свете новых стандартов: трансформация учета и практические аспекты.....	195
<i>Кисель К.В., Прибытько Д.И., Ивельская Н.Г.</i> Мастер-планирование – потенциальный ресурс пространственного развития муниципалитетов .....	199
<i>Ковалёва Е.Д.</i> Волонтерство как социальное явление среди молодежи .....	208
<i>Козлов Д.В., Рахманова М.С.</i> Оценка и повышение уровня конкурентоспособности предприятия на примере организации ООО «Тайм Лизинг» .....	213
<i>Колесников Е.С., Завалин Г.С., Галимзянова К.Н.</i> Оптимизация соединений таблиц в SQL-запросах в рамках распределенной среды .....	215
<i>Колесник А.Е.</i> Онлайн-образование в современной жизни среди студентов .....	218
<i>Колчанова Е.С., Белоглазова В.А.</i> Сравнительный анализ эффективности региональных программ поддержки семей в контексте демографической динамики .....	223
<i>Конева Н.Д., Волынчук Я.А.</i> Реализация программно-проектного метода управления в сфере высшего образования .....	231
<i>Коновалов А.А.</i> Особенности разработки бизнес-плана для малого и среднего бизнеса в России .....	235
<i>Коновалова А.В., Шенью Ю.В., Юрченко Н.А.</i> Основные тенденции развития логистической отрасли в Приморском крае .....	239
<i>Косарева А.В., Шидловский А.Р., Яковлева А.А., Белик Е.В.</i> Социальный паспорт территорий: понятие, преимущества, направления использования .....	246
<i>Кошель Е.Р.</i> Оценка влияния применений методологий Agile в деятельности логистических компаний.....	253

<i>Крестников Г.С.</i> Разработка прототипа системы оценки показаний судового компаса на основе видеонаблюдения.....	262
<i>Кузьмин Е.А., Масюк Н.Н.</i> Преимущества и проблемы использования искусственного интеллекта и больших данных в управлении цепочками поставок.....	266
<i>Куланина М.Ю.</i> Депрессия у студентов: особенности мышления и социальных аксиом.....	270
<i>Лакиза А.Р.</i> Проблемы и перспективы создания новых особо охраняемых природных территорий в условиях урбанизации.....	274
<i>Лапшин А.А., Гриванова О.В.</i> 3D моделирование в автомобилестроении.....	280
<i>Лапшин А.А., Гриванова О.В.</i> Анализ актуальности проведения самостоятельной диагностики автомобилей.....	284
<i>Лапшин А.А., Пряньков М.С., Гриванова О.В.</i> Разработка длинноходной подвески на примере автомобиля Toyota Hilux Surf.....	287
<i>Левченко К.П.</i> Историческое документальное кино и роль сценариста в его создании.....	291
<i>Ленда А.В.</i> Элементы гегемонии США в региональных конфликтах: «выпадающий сектор» и опыт стран Ближнего Востока.....	295
<i>Литвинов А.В., Гнезdechko О.Н.</i> Алгоритм передачи комического эффекта в аудиовизуальном переводе художественных фильмов и сериалов.....	298
<i>Лихачевский А.А.</i> Практические аспекты формирования политики экономической безопасности на примере аудиторской организации.....	303
<i>Майсурадзе А.Г., Екинцев В.И.</i> Историко-психологический анализ психологии восприятия городской среды как ресурса психологического консультирования.....	308
<i>Максимец А.К.</i> Проблемы адаптации иностранных студентов в высших учебных заведениях России (на примере студентов из КНР ФГБОУ ВО «ВВГУ»).....	314
<i>Мартынюк А.Р.</i> Разработка интеллектуального редактора для интерактивного формирования базы протоколов технологических операций лазерного аддитивного производства.....	321
<i>Марцева Е.М.</i> Профессионально-личностная идентичность студентов 2-3 курсов.....	326
<i>Медведев В.В., Сивер А.Н., Закревская В.Д., Ивельская Н.Г.</i> Индикативное управление как инструмент повышения эффективности социально-экономического развития территории.....	332
<i>Мельник Д.Б.</i> Разработка системы поддержки принятия врачебных решений.....	341
<i>Михайлова М.Г.</i> Самоценность женщин в период кризиса середины жизни.....	347
<i>Москвитина А.А.</i> Модель устойчивого экономического роста в эпоху автоматизации и роботизации.....	352
<i>Мусатова П.И.</i> Проблемы и перспективы развития профориентации молодежи.....	355
<i>Мухаметзянов Д.С.</i> Классификация позы сидящего человека с использованием компьютерного зрения.....	359
<i>Мячин Д.А., Киселева Е.В.</i> Круглое Поле: внедрение нового УКП. Перспективы и влияние на экономику и транспортную доступность.....	365
<i>Нагорный Я.В., Саранча Г.А.</i> Разработка туристско-информационного портала «Русский Восток».....	369
<i>Нестерюк С.С., Смицких К.В.</i> Анализ ключевых компетенции сотрудников консалтинговых организаций в условиях цифровизации.....	372
<i>Никулина В.В., Ивельская Н.Г.</i> Особенности реализации муниципальной политики в сфере малого и среднего предпринимательства на примере Арсеньевского городского округа.....	376
<i>Окунь Д.Б.</i> Комплекс онтологических моделей для обеспечения интеллектуальной поддержки медикаментозной терапии.....	383
<i>Павлов М.С.</i> Front-end интерфейс для баз гидрологических данных буев проекта Argo.....	388
<i>Пак А.Н.</i> Композиционно-речевые формы «повествование» и «описание» в романе С. Кинга «Безнадега».....	391

3. Гут Ю.Н., Кошелева Ю.П. Трансформация идентичности взрослых в период кризиса среднего возраста // Вестник Московского государственного лингвистического университета. Образование и педагогические науки. – 2021. – №4 (841). – С. 149-163.
4. Лысак Л.Г. Современные исследования психологов кризиса середины жизни // Молодёжная наука: сборник статей V Международной научно-практической конференции, Пенза, 12 ноября 2021 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2021. – С. 218-223.
5. Лэнгле А. Значение самопознания в экзистенциальном анализе и логотерапии: сравнение подходов // Московский психотерапевтический журнал. – 2002. – № 4. – С. 150-168.
6. Лэнгле А. Как понять, что для меня важно? Ценности в парадигме экзистенциального анализа: лекция // Психологическая газета. 2019. – URL: <https://psy.su/feed/7388/>
7. Панчук Е.Ю., Яцкович К.Д. Самоценность как основа для формирования самооценки // Современные технологии и научно-технический прогресс. – 2022. – № 9. – С. 361-362.
8. Сатир В. Декларация самооценности. – URL: <https://psy-in.ru/wp-content/uploads/t2.pdf>
9. Сибгатулина А.А., Марина И.Е. Чувство самооценности как составляющая развития гармоничной личности // Педагогика и психология: проблемы развития мышления. Развитие личности в изменяющихся условиях. – Красноярск: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева», – 2020. – С. 191-196.
10. Станковская Е.Б. Самоценность личности: диалектика сознательных усилий и бессознательных препятствий // Мир психологии. – 2016. – № 3(87). – С. 68-75.
11. Сунцова Я.С. Особенности переживания кризиса среднего возраста женщинами и мужчинами // Евразийское Научное Объединение. – 2020. – № 12-7(70). – С. 484-486.
12. Уколова Е.М., Шумский В.Б., Осин Е.Н. ТЭММО – опросник для оценки экзистенциальной исполненности в межличностных отношениях: факторная структура, надежность и валидность // Экзистенциальный анализ. – 2016. – № 8. – С. 151-181.

УДК 330.35

## МОДЕЛЬ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА В ЭПОХУ АВТОМАТИЗАЦИИ И РОБОТИЗАЦИИ

А.А. Москвитина, магистрант

*Владивостокский государственный университет  
Владивосток, Россия*

**Аннотация.** В статье представлена теоретическая модель устойчивого экономического роста, учитывающая влияние автоматизации и роботизации на производственные процессы, рынок труда и институциональные структуры. Рассматриваются механизмы адаптации экономики к технологическим изменениям и формулируются рекомендации для обеспечения сбалансированного развития.

**Ключевые слова:** устойчивый рост, автоматизация, роботизация, рынок труда, цифровая трансформация, институциональные изменения, экономическая модель.

## THE MODEL OF SUSTAINABLE ECONOMIC GROWTH IN THE ERA OF AUTOMATION AND ROBOTICS

**Abstract.** The article presents a theoretical model of sustainable economic growth that takes into account the impact of automation and robotics on production processes, the labor market, and institutional structures. The mechanisms for adapting the economy to technological changes are examined, and recommendations are formulated to ensure balanced development.

**Keywords:** sustainable growth, automation, robotics, labor market, digital transformation, institutional changes, economic model.

Автоматизация охватывает различные отрасли – от промышленности и транспорта до здравоохранения, финансов и сферы услуг. Внедрение технологий искусственного интеллекта, машинного обучения и робототехники позволяет повышать производительность и снижать издержки [1, 6]. Тем не менее, несмотря на очевидные преимущества, автоматизация также приводит к сокращению рабочих мест в традиционных секторах, что создает необходи-

мость в активной кадровой политике, переподготовке и повышении квалификации работников [2, 3].

Рынок труда изменяется: спрос смещается в сторону высококвалифицированных специалистов, владеющих цифровыми компетенциями. Это подчеркивает необходимость инвестиций в человеческий капитал, включая модернизацию образовательных программ, развитие систем профессиональной подготовки и поддержки непрерывного обучения.

Наряду с преимуществами автоматизация порождает риски: усиливается неравенство в доходах, увеличивается социальная напряженность. Высококвалифицированные специалисты получают более высокие доходы, тогда как низкоквалифицированные работники сталкиваются с угрозой потери рабочих мест и трудностями в трудоустройстве [3, 7]. Особенно остро это проявляется в развивающихся странах, где система подготовки кадров зачастую не соответствует вызовам цифровой экономики.

Таким образом, автоматизация и роботизация одновременно выступают как фактор экономической эффективности, так и источник социальных и институциональных вызовов. Это требует комплексного подхода, включающего:

- 1) Инвестиции в образование и переобучение кадров,
- 2) Поддержку научных исследований и инноваций,
- 3) Развитие цифровой инфраструктуры,
- 4) Адаптацию законодательства и трудовых норм,
- 5) Активный социальный диалог между государством, бизнесом и обществом [5][8].

Рассмотрим пример расчетов влияния автоматизации. Для количественной оценки влияния автоматизации рассмотрим следующие показатели:

Валовой внутренний продукт (ВВП):  $Y=1\ 000\ 000$  единиц,

Количество трудозанятых до автоматизации:  $L=100$ ,

Повышение производительности труда:  $x=20\%$ ,

Сокращение рабочих мест:  $y=10\%$ ,

Работники, нуждающиеся в переподготовке:  $N=10$ ,

Средние затраты на переподготовку одного работника:  $C=5000$  единиц,

Средняя заработная плата:  $W=50\ 000$  единиц.

**Производительность труда до автоматизации:**

$$PL = \frac{Y}{L} = \frac{1\ 000\ 000}{100} = 10\ 000$$

**После автоматизации:**

$$PL \times \left(1 + \frac{x}{100}\right) = 10,000 \times (1 + 0.20) = 12\ 000$$

**Затраты на переподготовку:**

$$Z = N \times C = 10 \times 5000 = 50\ 000 \text{ единиц}$$

Эти расчеты подтверждают рост эффективности, но одновременно демонстрируют необходимость инвестиций в переобучение, чтобы минимизировать социальные последствия.

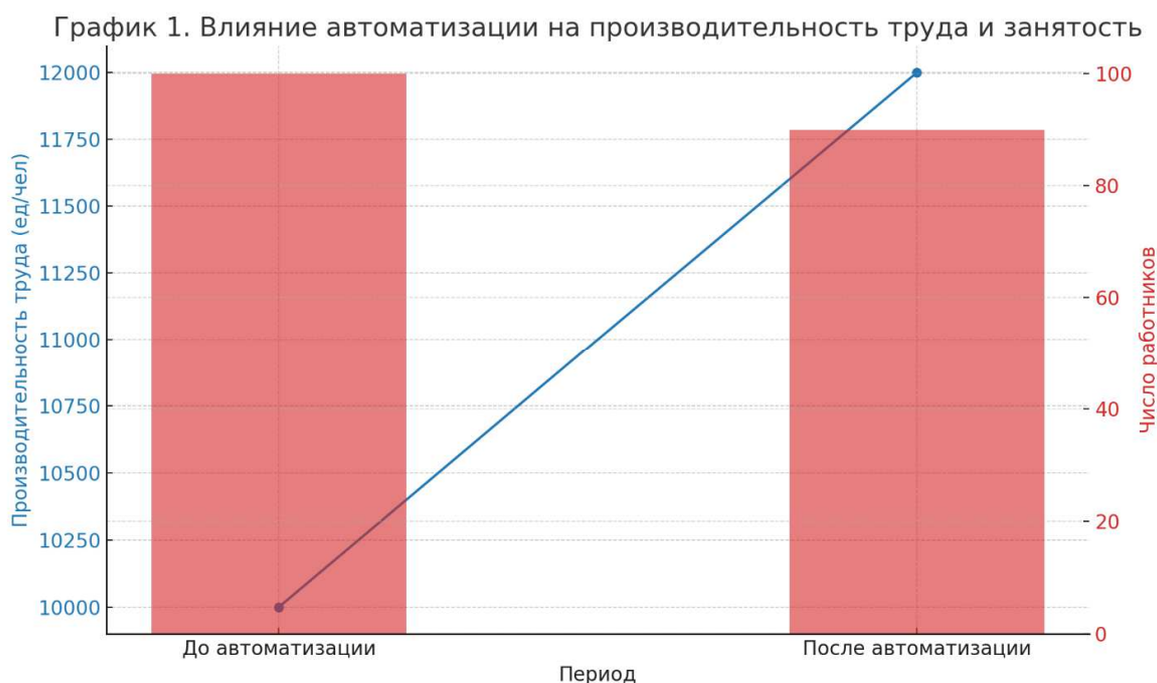


График визуализирует влияние автоматизации на производительность труда и уровень занятости. Видно, что несмотря на рост производительности на 20%, общее число рабочих мест сократилось на 10%. Это подтверждает необходимость адаптационной политики, направленной на поддержку занятости и развитие навыков.

Проведенное исследование позволило выявить ключевые тенденции, связанные с внедрением автоматизации в экономику. Полученные результаты подтверждают, что автоматизация оказывает положительное влияние на рост производительности труда и способствует снижению производственных издержек. Вместе с тем, нельзя не отметить, что данные процессы сопровождаются серьезными структурными изменениями на рынке труда.

В первую очередь трансформации затрагивают характер и содержание занятости: наблюдается устойчивая тенденция к снижению доли низкоквалифицированного труда, тогда как спрос на специалистов с цифровыми и аналитическими компетенциями продолжает расти. Это свидетельствует о том, что автоматизация, с одной стороны, открывает новые возможности для развития, а с другой — может усиливать социальное неравенство и вызывать экономическую нестабильность, особенно в уязвимых слоях населения.

Для того чтобы минимизировать потенциально негативные последствия технологических изменений и, напротив, раскрыть их потенциал, необходимо комплексное и продуманное реагирование со стороны государства и общества. В особенности реализовать следующие меры:

- 1) Модернизация системы образования и профессиональной подготовки, с учетом новых требований к навыкам и компетенциям работников;
- 2) Инвестиции в человеческий капитал, включая поддержку программ переподготовки и повышения квалификации;
- 3) Развитие научных исследований и инновационной деятельности как основы технологического лидерства;
- 4) Поддержка малого и среднего бизнеса, который способен гибко адаптироваться к изменяющимся условиям;
- 5) Создание и внедрение гибких институциональных механизмов, способствующих быстрой адаптации экономики к вызовам цифровой эпохи.

На основе полученных данных была разработана модель устойчивого экономического роста, в которой учитывается многоаспектное влияние автоматизации. Данная модель предлагает сбалансированный подход, ориентированный на достижение долгосрочной социально-экономической устойчивости. В ее основе лежат принципы институциональной адаптации, поддержки занятости, стимулирования инновационной активности и обеспечения социальной защиты для наиболее уязвимых групп населения.

Таким образом, автоматизация рассматривается не только как технологический процесс, но и как многоуровневый вызов, требующий комплексного и сбалансированного подхода. Перспективы дальнейших исследований в этом направлении связаны, прежде всего, с эмпирическим тестированием предложенной модели на отраслевом и макроэкономическом уровнях. Это позволит более точно оценить масштаб и характер влияния автоматизации на различные секторы экономики, а также сформулировать конкретные и действенные инструменты для адаптации к новым условиям.

1. Аенов А.А. Экономические последствия цифровой трансформации // Вестник науки и образования. – 2021. – № 6 (108). – С. 12–18.
2. Бабалакова С.М., Яранмурадов К.Ш. Цифровая революция: переосмысление экономических парадигм // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 2 (131). – С. 45–49.
3. Гуртнязов М.А., Сатлыкова А.В. Цифровая экономика и будущее труда: автоматизация, роботизация и новые вызовы // Экономические науки. – 2023. – № 1. – С. 78–84.
4. Пелевин Е.Е., Цудиков М.Б. Экономическая эффективность роботизации различных типов производства // Экономика и управление. – 2023. – № 3. – С. 23–28.
5. Сергиевич Т.В. Факторы роботизации экономики в условиях новых технологических и геоэкономических реалий // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия А. Экономические и юридические науки. – 2023. – № 1. – С. 92–97.
6. Acemoglu D., Restrepo P. Artificial Intelligence, Automation, and Work // Economics of Artificial Intelligence. – 2020. – P. 197–236.
7. Brynjolfsson E., McAfee A. The Second Machine Age: Work, Progress, and Prosperity in a Time of Brilliant Technologies. – New York: W.W. Norton & Company, 2020. – 320 p.
8. Schwab K. The Fourth Industrial Revolution. – Geneva: World Economic Forum, 2020. – 172 p.

УДК 37.047

## ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОФОРИЕНТАЦИИ МОЛОДЁЖИ

П.И. Мусатова, бакалавр

Владивостокский государственный университет  
Владивосток, Россия

**Аннотация.** В настоящее время профессиональная ориентация является важнейшим инструментом, помогающим молодому поколению сделать осознанный выбор будущей профессии. Главная задача профориентационных мероприятий – сформировать у молодежи взвешенное отношение к трудовой деятельности, помочь выпускникам определить свои сильные стороны и возможности для успешной самореализации. Ключевая проблема заключается в обеспечении своевременной и качественной профориентационной поддержки.

**Ключевые слова:** профориентация молодежи, выбор профессии, профориентационные мероприятия, школьники, методы профориентации.

## PROBLEMS AND PROSPECTS OF YOUTH CAREER GUIDANCE DEVELOPMENT

**Abstract.** Currently, professional orientation is the most important tool helping the younger generation to make an informed choice of a future profession. The main task of career guidance events is to form a balanced attitude towards work among young people, to help graduates identify their strengths and opportunities for successful self-realization. The key problem is to provide timely and high-quality career guidance support.

**Keywords:** youth career guidance, career choice, career guidance activities, schoolchildren, career guidance methods.

В настоящее время всё большее внимание уделяется профориентации молодежи, так как она является важнейшей составляющей подготовки будущих квалифицированных кадров в условиях общего среднего и профессионального образования. Так, С.А. Пашенко в своей ста-