



ISSN INTERNATIONAL
STANDARD
SERIAL
NUMBER

ISSN
2782-4365

Проверить
номер:



Научно-образовательный электронный журнал

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ

Выпуск №66-2 (том 1)
(сентябрь, 2025)



Google
Scholar



Проверить индексацию статьи. Сайт: mpcareer.ru/google

Периодичность выпуска: 1 раз в неделю
Сайт: mpcareer.ru/oinv21veke. Почта: obrmpcareer@mail.ru



Международный научно-образовательный
электронный журнал
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ»

ISSN 2782-4365

УДК 37

ББК 94

**Международный научно-образовательный электронный журнал
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ». Выпуск №66-2 (том 1) (сентябрь,
2025). Дата выхода в свет: 15.09.2025.**

Сборник содержит научные статьи отечественных и зарубежных авторов по экономическим, техническим, философским, юридическим и другим наукам.

Миссия научно-образовательного электронного журнала «ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ» состоит в поддержке интереса читателей к оригинальным исследованиям и инновационным подходам в различных тематических направлениях, которые способствуют распространению лучшей отечественной и зарубежной практики в интернет пространстве.

Целевая аудитория журнала охватывает работников сферы образования (воспитателей, педагогов, учителей, руководителей кружков), школьников, студентов, интересующихся вопросами, освещаемыми в журнале.

Материалы публикуются в авторской редакции. За соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за содержание статей ответственность несут авторы статей. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

© ООО «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА»

© Коллектив авторов

Машарипова Насиба, Астанов Азат, Сердарова Огулшат, Айыдова Гулнабат ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЧЁЛ НА ХЛОПЧАТНИКЕ	140
Гулалек Язмедова ИННОВАЦИИ В ПРЕПОДАВАНИИ ЭКОНОМИКИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИЧЕСКИМ НАВЫКАМ	143
Хоммадов Курбанберди, Оразмаммедова Ампансолтан, Юсупова Айлар ЯЗЫК И КАРЬЕРА В XXI ВЕКЕ	146
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	
Bossantach Muhammedova, Oguljahan Geldimyradova UNITING DIFFERENT CULTURES THROUGH THE ENGLISH LANGUAGE	149
Мовламкулы Хезретов Безирген Арсланов ВОПРОСЫ ОТГРАНИЧЕНИЯ ВОИНСКОГО ПРЕСТУПЛЕНИЯ ОТ ГРУБЫХ ДИСЦИПЛИНАРНЫХ ПРОСТУПКОВ	153
Шадыллыева Сельбинияз, Мередова Гулистан, Азадова Айджахан ВЛИЯНИЕ ИНФЛЯЦИИ НА МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ	163
Оразмаммедов Довран, Чарыев Язберди РАЗВИТИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО	167
Оразова Эджегуль, Акмаммедова Бибихаджар УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ	170
Yalkarova Merjen, Agajanov Azat, Almazov Mukam, Amanbayeva Ogulsapar POVERTY LEVEL AND WAYS TO REDUCE IT IN DEVELOPING COUNTRIES	174
Yalkarova Merjen, Atabayeva Altin, Azymova Aynura, Bayramdurdyyewa Gulalek GRAMMAR IN USE IN ENGLISH LANGUAGE	188
Хыдырова Огулдолан Оразбердиевна, Язбердиева Лале Шагелдиевна ARTIFICIAL INTELLIGENCE – DRIVEN APPROACHES IN LANGUAGE LEARNING	201
Ballyyeva D.B. TEACHING VOCABULARY	208
Berdigylyjova A. MODERN TECHNIQUES FOR TEACHING ENGLISH VOCABULARY	214

ФИО автора(-ов): *Оразмаммедов Довран, Преподаватель*

Туркменский государственный институт финансов

г. Ашхабад, Туркменистан

Чарыев Язберди, Преподаватель

Туркменский государственный институт финансов

г. Ашхабад, Туркменистан

Название публикации: «РАЗВИТИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО»

Аннотация

В данной работе рассматривается тема «Развитие искусственного интеллекта и его влияние на современное общество». Анализируются ключевые этапы развития искусственного интеллекта, его применение в экономике, образовании, здравоохранении и повседневной жизни. Особое внимание уделяется положительным и отрицательным последствиям внедрения AI, включая повышение эффективности, создание новых рабочих мест, а также возможные угрозы для профессий, вопросы этики и безопасности. В заключении подчёркивается, что успешная интеграция AI в общество требует внимательного подхода к регулированию технологий и подготовке людей к новым профессиональным требованиям.

Ключевые слова

Искусственный интеллект, AI, технологии, общество, автоматизация, машинное обучение, нейронные сети, этика, безопасность, экономика, образование, здравоохранение.

Искусственный интеллект (AI) — это одна из наиболее быстро развивающихся технологий XXI века. Он оказывает значительное влияние на экономику, образование, здравоохранение и повседневную жизнь людей. AI позволяет автоматизировать процессы, обрабатывать большие объёмы данных и принимать более точные решения.

Основная часть

1. Понятие и развитие искусственного интеллекта

Искусственный интеллект — это способность машин и программ выполнять задачи, которые традиционно требуют человеческого интеллекта: обучение, анализ информации, распознавание речи и изображений, принятие решений.

История развития AI включает несколько этапов:

- 1950-е – 1960-е годы: появление первых алгоритмов и компьютеров, способных выполнять логические задачи.
- 1980-е – 1990-е годы: развитие экспертных систем и машинного обучения.
- 2000-е годы и современность: глубокое обучение, нейронные сети, большие данные и широкое применение в различных сферах.

2. Влияние AI на общество

1. Экономика и бизнес: AI повышает эффективность производства, помогает анализировать рынок и прогнозировать спрос.
2. Образование: автоматизация процессов обучения, персонализированные программы и виртуальные преподаватели.
3. Здравоохранение: диагностика заболеваний, анализ медицинских изображений, поддержка принятия клинических решений.
4. Повседневная жизнь: голосовые помощники, умные дома, сервисы рекомендаций.

3. Положительные и отрицательные стороны

Положительные:

- повышение эффективности и производительности;
- доступ к большим объёмам информации и аналитике;
- создание новых рабочих мест в IT и высокотехнологичных сферах.

Отрицательные:

- сокращение некоторых профессий;
- риск злоупотребления AI (например, в слежке или кибербезопасности);
- этические вопросы, связанные с автономными системами.

4. Перспективы развития

В будущем AI будет интегрирован во все сферы жизни: от медицины и транспорта до культуры и творчества. Важными направлениями остаются:

- улучшение алгоритмов безопасности;
- этическое регулирование применения AI;
- обучение людей новым навыкам для работы с технологиями.

Искусственный интеллект существенно меняет современное общество. Он открывает новые возможности для развития экономики, науки и повседневной жизни, но требует внимательного подхода к вопросам безопасности и этики. Эффективное взаимодействие человека и AI — ключ к устойчивому прогрессу.

Список литературы

1. Russell S., Norvig P. Artificial Intelligence: A Modern Approach. — Pearson, 2021.
2. Goodfellow I., Bengio Y., Courville A. Deep Learning. — MIT Press, 2016.
3. Kaplan J., Haenlein M. Siri, Siri in my Hand: Who's the Fairest in the Land? On the Interpretations, Illustrations, and Implications of Artificial Intelligence. — Business Horizons, 2019.
4. Marr B. Artificial Intelligence in Practice. — Wiley, 2019.
5. Tegmark M. Life 3.0: Being Human in the Age of Artificial Intelligence. — Knopf, 2017.
6. European Commission. Ethics Guidelines for Trustworthy AI. — Brussels, 2019.