|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название статьи** | **Авторы** | **Ссылка на статью** | **Аннотация** |
| 1. Стратегическое прогнозирование развития промышленного предприятия на основе систем искусственного интеллекта | [Воловиков Борис Петрович](https://znanium.com/catalog/authors/books?ref=6c3484f6-e437-11e4-8708-90b11c31de4c) | Стратегическое прогнозирование развития промышленного предприятия на основе систем искусственного интеллекта // Znanium – научная электронная библиотека URL: https://znanium.com/read?id=174163 (дата обращения: 24.09.2021) | Новый подход к выбору ситуативных стратегий реализован в виде методики и апробирован на примере конкретного промышленного предприятия. |
| 2. Предиктивная аналитика перинатального риска и искусственный интеллект | Ившин Александр Васильевич | Предиктивная аналитика перинатального риска и искусственный интеллект // Электронное СМИ Вебиомед/webiomed.ai – 2021. Статья https://webiomed.ai/blog/prediktivnaia-analitika-perinatalnogo-riska-ii/ | Автор рассказывает, как ИИ позволяет автоматически формировать математические модели на больших наборах данных и использовать их для решения актуальных задач, в том числе – для прогнозирования различных событий в медицине. |
| 3. Когда и почему уместна интеллектуальная автоматизация | Стельмах Сергей Сергеевич | Когда и почему уместна интеллектуальная автоматизация // Электронное СМИ ItWeek/ itweek.ru – 2021. Статья https://www.itweek.ru/ai/article/detail.php?ID=219789 | Опрошенные порталом InformationWeek эксперты делятся соображениями по поводу ее правильного применения. Автор излагает свои мысли и делает выводы на основе результатов. |
| 4. Искусственный интеллект: проблемы и перспективы | Колесникова Галина Ивановна | Искусственный интеллект: проблемы и перспективы // CyberLeninka – научная электронная библиотека URL: https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-problemy-i-perspektivy/viewer | Автор, выделяя основные проблемы интеграции ИИ в пространство человеческого социума, которые могут возникнуть в ближайшем будущем, намечает и возможные способы их предотвращения/нивелирования. |
| 5. Искусственный интеллект - угроза или помощник для человечества? | Ксения Гогитидзе | Искусственный интеллект - угроза или помощник для человечества? // Электронное СМИ BBC Русская служба/ bbc – 2017. Статья https://www.bbc.com/russian/features-38931070 | Автор рассуждает на тему того, стоит ли человеку опасаться искусственного интеллекта и приходит к неоднозначным выводам. |
| 6. The IP behind the AI boom | James Nurton | The IP behind the AI boom // ResearchGate URL: https://www.wipo.int/wipo\_magazine/en/2019/01/article\_0001.html | AI tools are already widely familiar in Internet-searching, computers with speech recognition and games such as chess, but the next few years will see AI become ever more widespread, in everything from cars to robots to medicine. This will have significant repercussions for society, as AI performs many tasks that, until now, have been done by humans. |
| 7. Artificial intelligence: the new electricity | Catherine Jewell | Artificial intelligence: the new electricity // ResearchGate URL: https://www.wipo.int/wipo\_magazine/en/2019/03/article\_0001.html | Mr. Ng recently spoke with WIPO Magazine about the transformative power of AI, and the measures required to ensure that AI benefits everyone. |
| 8. 28 Examples of Artificial Intelligence Shaking Up Business as Usual | Sam Daley | 28 Examples of Artificial Intelligence Shaking Up Business as Usual // ResearchGate URL: https://builtin.com/artificial-intelligence/examples-ai-in-industry | Take a deeper dive into these 28 examples of artificial intelligence showing the breadth of the technology's applications across multiple industries. |