**Научные статьи на тему «Искусственный интеллект»**

1. Название: On the Computational Complexity of Non-Dictatorial Aggregation

Авторы:

John Livieratos

Phokion G. Kolaitis

Lefteris Kirousis

Ссылка: On the Computational Complexity of Non-Dictatorial Aggregation//jair.org URL: <https://www.jair.org/index.php/jair/article/view/12476>

Краткая аннотация: В статье рассказывается о сложности вычислений при реализации так называемой «недиктаторской» системы ИИ.

1. Название: AI Controls Laser-Guided Robot Worms

Автор: Ruth Williams

Ссылка: AI Controls Laser-Guided Robot Worms//the-scientist.com URL: <https://www.the-scientist.com/news-opinion/ai-controls-laser-guided-robot-worms-68957>

Краткая аннотация: В данной статье рассматривается использование ИИ для управление роботами «червями» при помощи лазера

1. Название: К вопросу о правовом статусе искусственного интеллекта

Автор: Худякова Елизавета Андреевна

Ссылка:К вопросу о правовом статусе искусственного интеллекта//cyberleninka.ru URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-o-pravovom-statuse-iskustvennogo-intellekta>

Краткая аннотация: Рассматривается явление искусственного интеллекта в правовом поле

1. Название: Ошибки распознавания как основа реализации механизма машинного творчества

Авторы:

Подольский В. Э.

Гречищев К. М.

Пугачёв Е. К.

Ссылка: Ошибки распознавания как основа реализации механизма машинного творчества//cyberleninka.ru URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/oshibki-raspoznavaniya-kak-osnova-realizatsii-mehanizma-mashinnogo-tvorchestva>

Краткая аннотация: В данной статье ошибки распознавания абстаркций ИИ рассматриваются как основа для так называемого машинного творчества

1. Название: Анализ применения искусственного интеллекта на базе технологии отслеживания эмоций человека

Авторы:

Бергер Е. Г.

Бублик И. Ю.

Ссылка: Анализ применения искусственного интеллекта на базе технологии отслеживания эмоций человека//cyberleninka.ru URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-primeneniya-iskustvennogo-intellekta-na-baze-tehnologii-otslezhivaniya-emotsiy-cheloveka>

Краткая аннотация: В данной статье рассматриваются результаты проведенного исследования по применению ИИ в области распознавания человеческих эмоций

1. Название: ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В МЕЖДУНАРОДНОМ ГОСТИНИЧНОМ СЕКТОРЕ

Авторы:

Дедок Виктория Михайловна

Пьяных Полина Владимировна

Ссылка: ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В МЕЖДУНАРОДНОМ ГОСТИНИЧНОМ СЕКТОРЕ//cyberleninka.ru URL:

<https://cyberleninka.ru/article/n/primenenie-iskusstvennogo-intellekta-v-mezhdunarodnom-gostinichnom-sektore>

Краткая аннотация: вывод из исследований о применении ИИ в сфере гостеприимства.

1. Название: ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ УНИВЕРСИТЕТА

Автор: Терещенко Сергей Николаевич

1. Ссылка: ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ УНИВЕРСИТЕТА//cyberleninka.ru URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vozmozhnosti-tehnologiy-mashinnogo-obucheniya-dlya-upravleniya-biznes-protsessami-universiteta>

Краткая аннотация: рассматривается применение ИИ для решения ряда бизнес задач университета.