

КРОЩЕНКО Александр Александрович

**Методы обучения глубоких нейронных сетей
для задач компьютерного зрения**

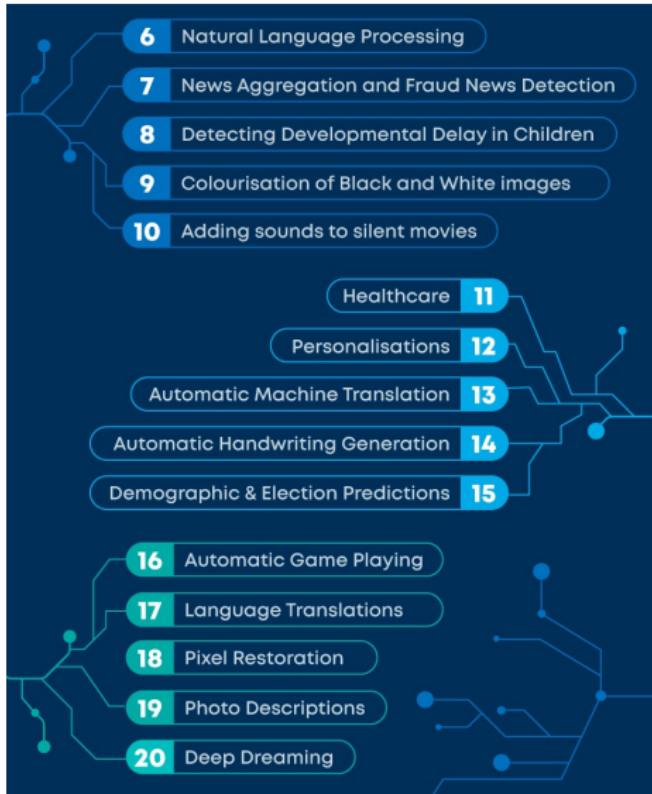
диссертация на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.13.17 – «Теоретические основы информатики»

Научный руководитель:
д.т.н., профессор
Головко В.А.

Брест 2024

Актуальность (1)

Актуальность обучения глубоких нейронных сетей обусловлена растущим количеством приложений, в которых применяются эти модели.



Актуальность (2)

К сожалению, в настоящее время одним из основных подходов при обучении глубоких нейросетей является использование зарекомендовавших себя методов при повышенных требованиях к количеству обучающих данных, что приводит к невозможности обучения таких моделей при аппаратных ограничениях. Тем не менее сложность самих моделей продолжает расти.

- AlexNet
- VGG16
- ResNet-50
- NASNet
- SENet

Объект и предмет исследований

Цель

Разработка эффективных методов и алгоритмов для обучения глубоких нейронных сетей, используемых для решения задач компьютерного зрения, включающих распознавание маркировки продукции на конвейерной линии и определение наличия солнечных панелей на аэрофотоснимках.

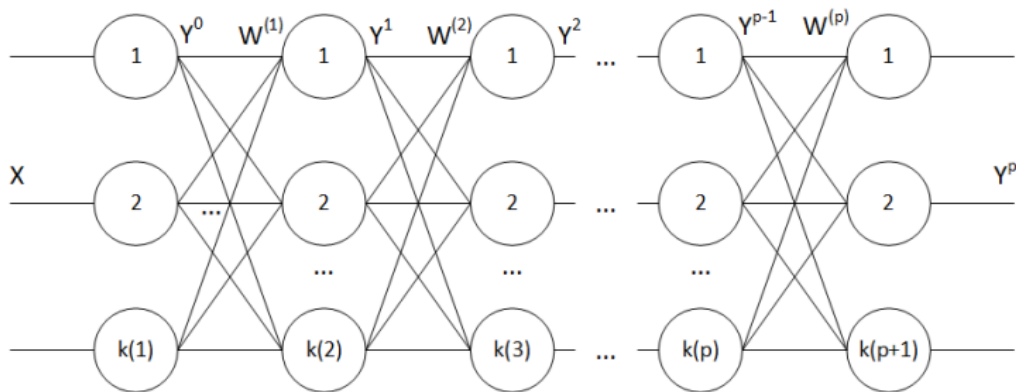
Объект исследований

Нейросетевые системы компьютерного зрения

Предмет исследований

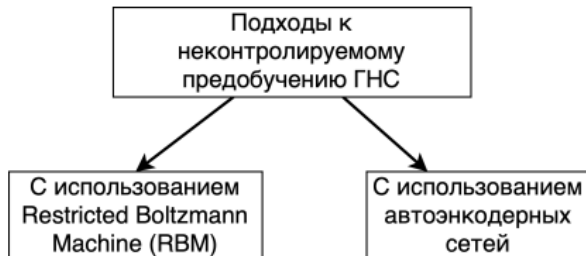
Методы и алгоритмы обучения глубоких нейронных сетей и их применение к задачам компьютерного зрения

Методы обучения ГНС

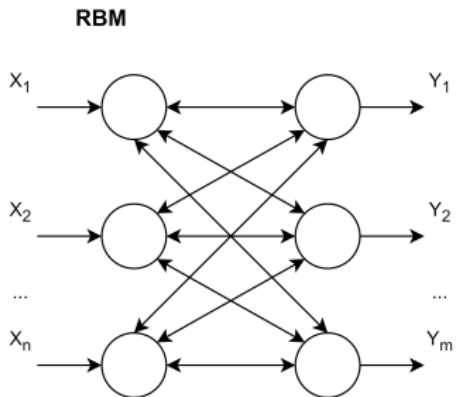


Методы обучения ГНС используют предварительное обучение (предобучение) в качестве этапа инициализирующей настройки параметров модели

- 1 I тип – С использованием предобучения на большой обучающей выборке;
 - 2 II тип – С использованием неконтролируемого предобучения.

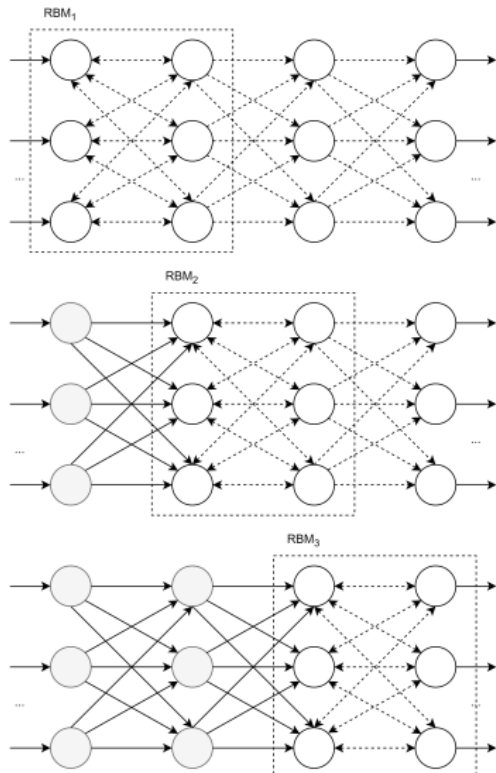


Обучение с использованием неконтролируемого предобучения на основе RBM

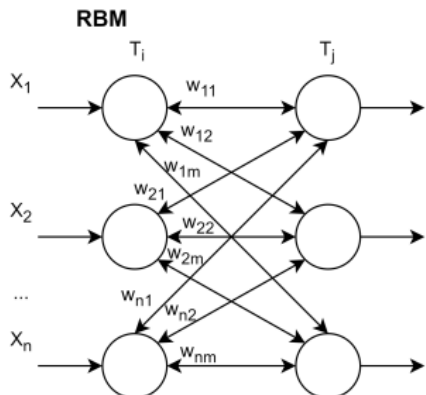


Этапы обучения:

- 1 Послойное неконтролируемое предобучение нейронной сети;
- 2 Настройка синаптических связей всей сети («доводка» параметров);



Обучение RBM



$$\ln P(x) = \ln \sum_y e^{-E(x,y)} - \ln \sum_{x,y} e^{-E(x,y)}$$

Обучение в процессе реализации процедуры CD (Contrastive Divergence):

$$x(0) \rightarrow y(0) \rightarrow x(1) \rightarrow y(1) \rightarrow \dots \\ \rightarrow x(k) \rightarrow y(k)$$

Правила обучения (случай CD-k)

$$w_{ij}(t+1) = w_{ij}(t) + \alpha(x_i(0)y_j(0) - x_i(k)y_j(k))$$

$$T_i(t+1) = T_i(t) + \alpha(x_i(0) - x_i(k))$$

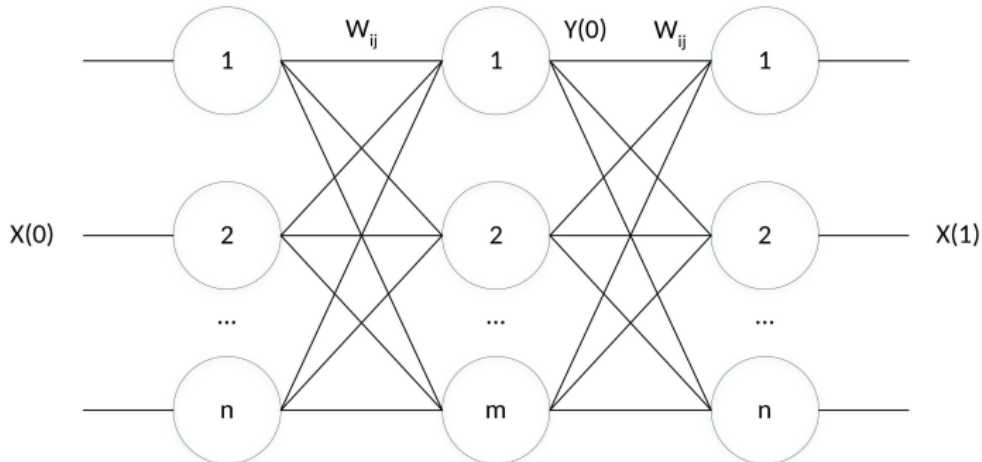
$$T_j(t+1) = T_j(t) + \alpha(y_j(0) - y_j(k)).$$

Положения, выносимые на защиту (1)

1

Установление эквивалентности задач максимизации функции правдоподобия распределения входных данных, минимизации кросс-энтропийной функции ошибки и суммарной квадратичной ошибки при использовании линейных нейронов в пространстве синаптических связей ограниченной машины Больцмана, что позволяет учитывать нелинейную природу нейронных элементов.

Альтернативное представление RBM (1)



$$\begin{aligned} S_j(0) &= \sum_i w_{ij} x_i(0) + T_j \\ y_j(0) &= F(S_j(0)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_i(1) &= \sum_j w_{ij} y_j(0) + T_i \\ x_i(1) &= F(S_i(1)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots \\ S_i(k) &= \sum_j w_{ij} y_j(k-1) + T_i \\ x_i(k) &= F(S_i(k)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots \\ S_j(k) &= \sum_i w_{ij} x_i(k) + T_j \\ y_j(k) &= F(S_j(k)) \end{aligned}$$

Критерии минимизации

$$E_s(k) = \frac{1}{2L} \left(\sum_{l=1}^L \sum_{j=1}^m \sum_{p=1}^k (y_j^l(p) - y_j^l(p-1))^2 + \sum_{l=1}^L \sum_{i=1}^n \sum_{p=1}^k (x_i^l(p) - x_i^l(p-1))^2 \right)$$

$$CE_v(k) = -\frac{1}{L} \sum_{l=1}^L \sum_{p=1}^k \sum_{i=1}^n x_i^l(p-1) \log(x_i^l(p)) + (1 - x_i^l(p-1)) \log(1 - x_i^l(p))$$

$$CE_h(k) = -\frac{1}{L} \sum_{l=1}^L \sum_{p=1}^k \sum_{j=1}^m y_j^l(p-1) \log(y_j^l(p)) + (1 - y_j^l(p-1)) \log(1 - y_j^l(p))$$

$$CE_s(k) = CE_h(k) + CE_v(k)$$

Теоремы об эквивалентности

Теорема 1. Максимизация функции правдоподобия распределения данных $P(x)$ в пространстве синаптических связей ограниченной машины Больцмана эквивалентна минимизации суммарной квадратичной ошибки сети в том же пространстве при использовании линейных нейронов.

Теорема 4. Максимизация функции правдоподобия распределения входных данных $P(x)$ эквивалентна минимизации кросс-энтропийной целевой функции $CE_s(k)$ в одном и том же пространстве синаптических весов ограниченной машины Больцмана.

Теорема 5. Максимизация функции правдоподобия распределения входных данных $P(x)$ эквивалентна минимизации кросс-энтропийной функции и специальному случаю минимизации среднеквадратичной ошибки в одном и том же пространстве синаптических весов ограниченной машины Больцмана:

$$\max(\ln P(x)) = \min(CE_s) = \min(E_s)$$

Положения, выносимые на защиту (2)

2

Метод обучения ограниченной машины Больцмана, базирующийся на эквивалентности задач максимизации функции правдоподобия распределения входных данных и минимизации суммарной квадратичной ошибки при использовании линейных нейронов в пространстве синаптических связей сети, что позволяет **расширить класс обучаемых моделей и повысить обобщающую способность глубоких нейронных сетей**.

Метод обучения RBM: последовательное обучение

Случай CD-1:

$$w_{ij}(t+1) = w_{ij}(t) - \alpha((y_j(1) - y_j(0))F'(S_j(1))x_i(1) + (x_i(1) - x_i(0))F'(S_i(1))y_j(0)),$$

$$T_i(t+1) = T_i(t) - \alpha(x_i(1) - x_i(0))F'(S_i(1)),$$

$$T_j(t+1) = T_j(t) - \alpha(y_j(1) - y_j(0))F'(S_j(1)).$$

Случай CD-k:

$$w_{ij}(t+1) = w_{ij}(t) - \alpha \left(\sum_{p=1}^k (y_j(p) - y_j(p-1))x_i(p)F'(S_j(p)) + (x_i(p) - x_i(p-1))y_j(p-1)F'(S_i(p)) \right)$$

$$T_i(t+1) = T_i(t) - \alpha \left(\sum_{p=1}^k (x_i(p) - x_i(p-1))F'(S_i(p)) \right),$$

$$T_j(t+1) = T_j(t) - \alpha \left(\sum_{p=1}^k (y_j(p) - y_j(p-1))F'(S_j(p)) \right),$$

Метод обучения RBM: групповое обучение (1)

Случай CD-1:

$$w_{ij}(t+1) = w_{ij}(t) -$$

$$-\frac{\alpha}{L} \left(\sum_{l=1}^L (y_j^l(1) - y_j^l(0)) x_i^l(1) F'(S_j^l(1)) + (x_i^l(1) - x_i^l(0)) y_j^l(0) F'(S_i^l(1)) \right),$$

$$T_i(t+1) = T_i(t) - \frac{\alpha}{L} \left(\sum_{l=1}^L (x_i^l(1) - x_i^l(0)) F'(S_i^l(1)) \right),$$

$$T_j(t+1) = T_j(t) - \frac{\alpha}{L} \left(\sum_{l=1}^L (y_j^l(1) - y_j^l(0)) F'(S_j^l(1)) \right)$$

Метод обучения RBM: групповое обучение (2)

Случай CD- k :

$$w_{ij}(t+1) = w_{ij}(t) - \frac{\alpha}{L} \left(\sum_{l=1}^L \sum_{p=1}^k (y_j^l(p) - y_j^l(p-1)) x_i^l(p) F'(S_j^l(p)) + (x_i^l(p) - x_i^l(p-1)) y_j^l(p-1) F'(S_i^l(p)) \right)$$
$$T_i(t+1) = T_i(t) - \frac{\alpha}{L} \left(\sum_{l=1}^L \sum_{p=1}^k (x_i^l(p) - x_i^l(p-1)) F'(S_i^l(p)) \right),$$
$$T_j(t+1) = T_j(t) - \frac{\alpha}{L} \left(\sum_{l=1}^L \sum_{p=1}^k (y_j^l(p) - y_j^l(p-1)) F'(S_j^l(p)) \right)$$

Метод обучения CRBM: последовательное обучение

Случай CD-1:

$$w_{ij}(t+1) = w_{ij}(t) - \alpha((y_j(1) - y_j(0))F'(S_j(1)) \circledast x_i(1) + (x_i(1) - x_i(0))F'(S_i(1)) \circledast y_j(0)),$$

$$T_i(t+1) = T_i(t) - \alpha(x_i(1) - x_i(0))F'(S_i(1)),$$

$$T_j(t+1) = T_j(t) - \alpha(y_j(1) - y_j(0))F'(S_j(1)).$$

Случай CD-k:

$$w_{ij}(t+1) = w_{ij}(t) - \alpha \left(\sum_{p=1}^k (y_j(p) - y_j(p-1))F'(S_j(p)) \circledast x_i(p) + (x_i(p) - x_i(p-1))F'(S_i(p)) \circledast y_j(p-1) \right)$$

$$T_i(t+1) = T_i(t) - \alpha \left(\sum_{p=1}^k (x_i(p) - x_i(p-1))F'(S_i(p)) \right),$$

$$T_j(t+1) = T_j(t) - \alpha \left(\sum_{p=1}^k (y_j(p) - y_j(p-1))F'(S_j(p)) \right),$$

Сравнение методов: используемые выборки



Характеристики:

MNIST

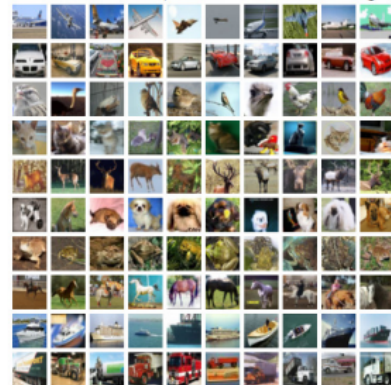
Количество классов: 10

Обучающая часть: 50.000 из.

Валидационная часть: 10.000 из.

Размеры изображений: 28X28

Цветовая модель: Grayscale



Характеристики:

CIFAR10/CIFAR100

Количество классов: 10/100

Обучающая часть: 50.000 из.

Валидационная часть: 10.000 из.

Размеры изображений: 32X32

Цветовая модель: RGB

Используемое аппаратное и программное обеспечение

Аппаратное обеспечение:

- Google Colab;
- ноутбук N580VD-DM298 (процессор Intel Core i7 7700HQ, 4-х ядерный, с максимальной тактовой частотой 3800 МГц; оперативная память 16 Гб типа DDR4; видеокарта NVIDIA GeForce GTX 1050 4 ГБ);
- настольный компьютер (процессор Intel Core i7-4790K, 4-х ядерный, с максимальной тактовой частотой 4.00 ГГц; оперативная память 8 Гб типа DDR3; видеокарта NVIDIA GeForce GTX 750 Ti 2 ГБ).

Программное обеспечение:

- интерпретатор языка программирования Python версии 3.X.;
- интегрированная среда разработки PyCharm;
- Neptune – пакет для поддержки эксперимента в области МО;

- NumPy – пакет для работы с массивами;
- Pandas – пакет для обработки и анализа данных;
- Pillow – пакет для работы с графическими файлами;
- OpenCV – библиотека для решения различных задач КЗ;
- scikit-learn – библиотека МО;
- SciPy – библиотека для научных и технических вычислений;
- TensorFlow – библиотека машинного обучения с акцентом на ГНС;
- TensorBoard – специализированная библиотека для визуализации и логирования обучения НС;
- PyTorch – библиотека МО с акцентом на ГНС, а также задачи CV и NLP;
- Torchvision – пакет, содержащий реализации основных архитектур моделей, применяемых при решении задач КЗ.

Условные обозначения для исследуемых моделей

В данной работе используется следующая нотация для описания архитектур НС:

- для полносвязных слоев $N \times M$, где N обозначает количество входных нейронов слоя, а M – количество выходных нейронов;
- для сверточных слоев $K \times S \times S$, где K обозначает количество ядер свертки в соответствующем слое, а $S \times S$ – размерность ядра свертки.

При этом для полносвязных слоев используется сокращенная форма нотации, обозначающая количество нейронов в каждом слое, например, нотация **784-100-100-10**, где 784 – это число нейронов в первом (распределяющем) слое, 100 – число нейронов во втором слое и так далее.

Сравнение методов (MNIST): параметры эксперимента

Параметры модели:

| Параметр | Значение |
|-------------------------------------|--|
| Архитектура | 40X5X5 – 40X5X5 – 640X320 – 320X160 – 160X10 |
| Функция активации | ReLU |
| Функция активации на последнем слое | Softmax |
| Начальная инициализация параметров | Нормальное распределение |
| Общее число параметров модели | 299.170 |

Параметры обучения:

| Этап | Параметр | Значение |
|--------------|--------------------------|------------|
| Предобучение | Скорость обучения | 0,000125 |
| | Размер мини-батча | 128 |
| | Моментный параметр | [0,5; 0,9] |
| | Количество эпох обучения | 30 |
| Обучение | Скорость обучения | 0,001 |
| | Размер мини-батча | 128 |
| | Моментный параметр | 0,9 |
| | Количество эпох обучения | 50 |

Сравнение методов (MNIST): результаты

| Метод обучения | Эффективность, % |
|----------------|------------------|
| BP | 99.367 |
| REBA | 99.371 |
| HREBA | 99.458 |
| C-RBM | 99.447 |

- BP – обучение без предобучения;
- REBA – обучение с предобучением (предлагаемый подход);
- HREBA – обучение с предобучением (гибридный подход);
- C-RBM – обучение с классическим методом предобучения).

Лучший результат: **99.53** (HREBA)

При обучении с помощью гибридного метода первый слой глубокой нейронной сети обучался как RBM с использованием классического метода обучения, а все последующие обучались предложенным методом.

Сравнение методов (CIFAR10): параметры эксперимента

Параметры модели:

| Параметр | Значение |
|-------------------------------------|--|
| Архитектура | 64X5X5 – 32X5X5 – 800X128 – 128X10 / 128X100 |
| Функция активации | ReLU - Tanh - ReLU |
| Функция активации на последнем слое | Softmax |
| Начальная инициализация параметров | Нормальное распределение |
| Общее число параметров модели | 159.914 |

Параметры обучения:

| Этап | Параметр | Значение |
|--------------|--------------------------|------------|
| Предобучение | Скорость обучения | 0,000125 |
| | Размер мини-батча | 128 |
| | Моментный параметр | [0,5; 0,9] |
| | Количество эпох обучения | 30 |
| Обучение | Скорость обучения | 0,001 |
| | Размер мини-батча | 128 |
| | Моментный параметр | 0,9 |
| | Количество эпох обучения | 25 |

Сравнение методов (CIFAR10): результаты

| Метод обучения | Эффективность, % |
|----------------|------------------|
| BP | 69.74 |
| REBA | 71.20 |
| HREBA | 71.59 |
| C-RBM | 71.51 |

- BP – обучение без предобучения;
- REBA – обучение с предобучением (предлагаемый подход);
- HREBA – обучение с предобучением (гибридный подход);
- C-RBM – обучение с классическим методом предобучения).

Лучший результат: **72.32** (HREBA)

Сравнение методов (CIFAR100): результаты

| Метод обучения | Эффективность, % |
|----------------|------------------|
| BP | 36.83 |
| REBA | 38.9 |
| HREBA | 39.86 |
| C-RBM | 39.71 |

- BP – обучение без предобучения;
- REBA – обучение с предобучением (предлагаемый подход);
- HREBA – обучение с предобучением (гибридный подход);
- C-RBM – обучение с классическим методом предобучения).

Лучший результат: **40.26** (HREBA)

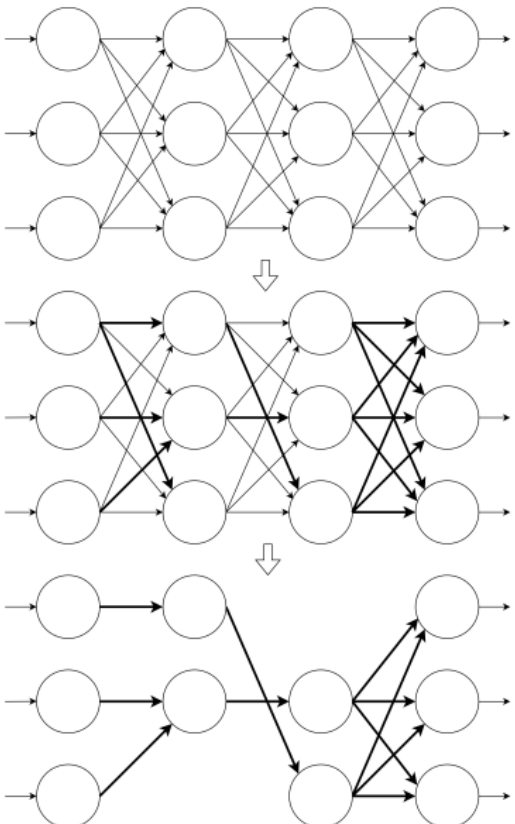
Положения, выносимые на защиту (3)

3

Алгоритм редуцирования параметров глубокой нейронной сети, базирующийся на неконтролируемом предобучении сети, что позволяет упростить ее архитектуру (путем сокращения числа настраиваемых параметров модели) без потери обобщающей способности.

Алгоритм редуцирования параметров

- 1 Неконтролируемое предобучение НС, начиная с первого слоя;
- 2 Обнуление параметров НС, значения которых попадают в интервал $[-t, t]$ для заданного $t > 0$;
- 3 Архитектурная реконфигурация НС, для каждого i -того слоя НС, кроме первого и последнего:
 - ▶ если j -тый вектор-столбец матрицы весовых коэффициентов W_i нулевой, то удалить j -тый вектор-столбец из W_i и удалить j -тую вектор-строку из W_{i+1} ;
 - ▶ если k -тая вектор-строка матрицы весовых коэффициентов W_i нулевая, то удалить k -тую вектор-строку из W_i и удалить k -тый вектор-столбец из матрицы W_{i-1} ;
- 4 Тонкая настройка нередуцированных параметров НС.



Алгоритм редуцирования: параметры эксперимента

Таблица 1: Основные параметры обучения

| Этап | Параметр | Значение |
|--------------|--------------------------|------------|
| Обучение | Скорость обучения | 0.05-0.1 |
| | Размер мини-батча | 100 |
| | Моментный параметр | 0.9 |
| | Количество эпох обучения | 50-100 |
| Предобучение | Скорость обучения | 0.05-0.2 |
| | Размер мини-батча | 32-100 |
| | Моментный параметр | [0.5, 0.9] |
| | Количество эпох обучения | 10 |

Алгоритм редуцирования: результаты

784-800-800-10

| Тип | Эффективность, %, C-RBM / REBA | Количество параметров, C-RBM / REBA | Редуцировано параметров, %, C-RBM / REBA |
|------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| без редуц. | 98.63 / 98.33 | 1276810 / 1276810 | 0/0 |
| t=0.2 | 98.61 / 98.27 | 233760 / 279635 | 81.69 / 78.1 |
| t=0.5 | 98.03 / 98.05 | 32524 / 32817 | 97.45 / 97.43 |
| t=0.8 | 97.1 / 96.48 | 17061 / 12217 | 98.66 / 99.04 |

784-1600-1600-800-800-10

| Тип | Эффективность, %, C-RBM / REBA | Количество параметров, C-RBM / REBA | Редуцировано параметров, %, C-RBM / REBA |
|------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| без редуц. | 98.76 / 98.37 | 5747210 / 5747210 | 0/0 |
| t=0.2 | 98.51 / 98.55 | 710734 / 781103 | 87.63 / 86.41 |
| t=0.5 | 98.01 / 98.03 | 54709 / 43867 | 99.05 / 99.24 |
| t=0.8 | 96.9 / 93.08 | 25385 / 14914 | 99.56 / 99.74 |

Результаты архитектурной реконфигурации моделей

Исходная модель: 784-800-800-10

| Параметр | Редуцированная |
|----------|----------------|
| t=0.2 | 784-800-556-10 |
| t=0.5 | 784-710-422-10 |
| t=0.9 | 784-91-114-10 |

Исходная модель: 784-1600-1600-800-800-10

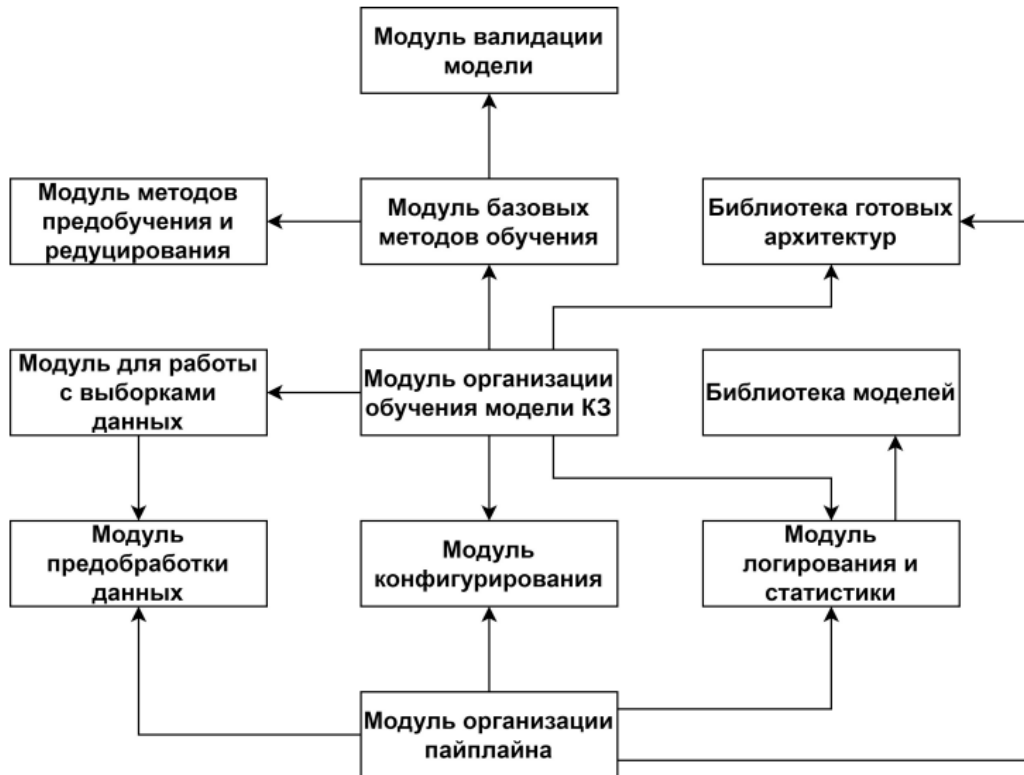
| Параметр | Редуцированная |
|----------|------------------------|
| t=0.2 | 784-889-192-686-221-10 |
| t=0.5 | 784-464-157-567-182-10 |
| t=0.9 | 784-17-101-118-50-10 |

Положения, выносимые на защиту (4)

4

Нейросетевая система компьютерного зрения,
основывающаяся на предлагаемом методе предобучения
нейросетевых моделей, применение которой позволяет улучшить
качество решения задач классификации.

Архитектура разработанной системы



Система обнаружения солнечных панелей на аэрофотоснимках

Цель разработки

Разработать систему детекции солнечных панелей на фотоснимках, полученных из выборки, собранной из Google Maps

Актуальность

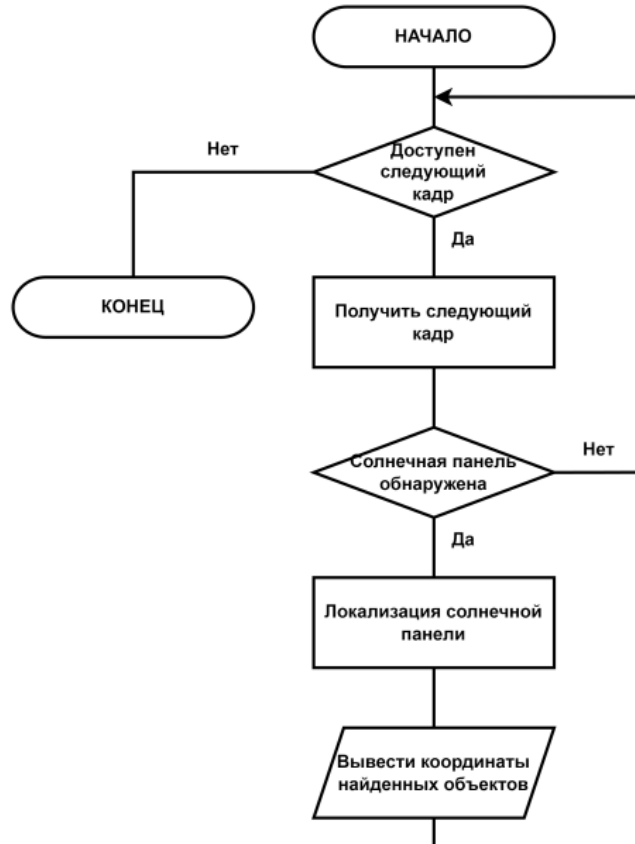
Необходимость разработки специализированных решений для детекции панелей обусловлена стремлением компаний получать информацию об применении данной технологии и тем самым создавать целевое предложение.

Предлагаемый алгоритм обнаружения панелей включает два основных этапа, на каждом из которых используется предобученная глубокая нейронная сеть:

- 1 Оценка наличия солнечной панели на аэрофотоснимке
- 2 Локализация солнечной панели

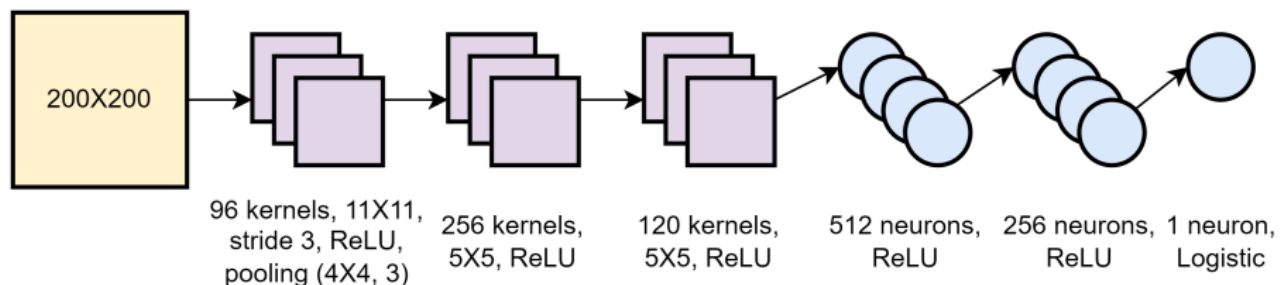


Схема алгоритма для обнаружения солнечных панелей

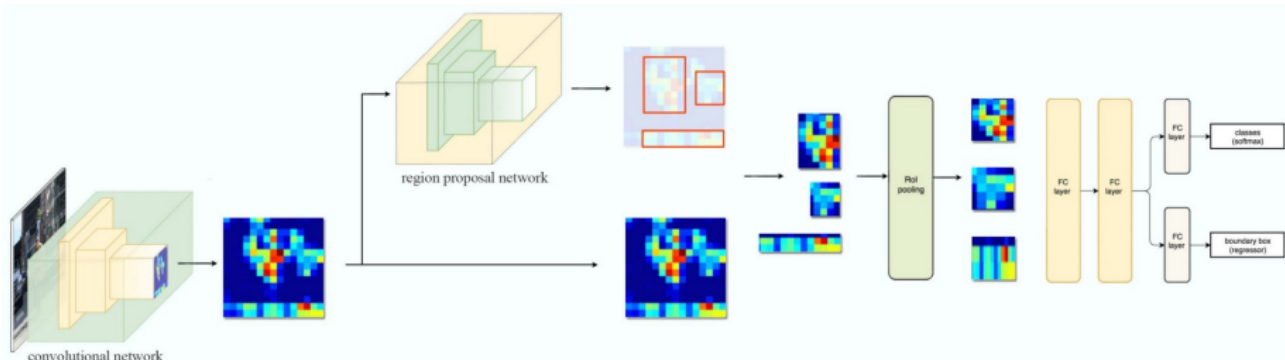


Применяемые модели

Классификатор для оценки наличия панели



Модель для детекции панели (на базе Faster R-CNN)



Результаты обучения и тестирования моделей (1)

| Модель | Выборка | Тест., % |
|---------------------------|--|----------|
| Классификатор наличия | Обучающая часть: 2.677 Валидационная часть: 670 | 87,46 |
| Детектор солнечной панели | Обучающая часть: 800 Валидационная часть: 200 | 92,99 |



Система распознавания маркировки

Цель разработки

Разработать систему проверки корректности нанесения маркировки на продукцию, производимую ОАО «Савушкин продукт»

Актуальность

Контроль качества маркировки необходим для контроля за свежестью продукции как со стороны покупателей, так и со стороны обслуживающего персонала супермаркетов, поскольку в большинстве случаев визуальная оценка оказывается проще и быстрее применения специализированных технических средств.

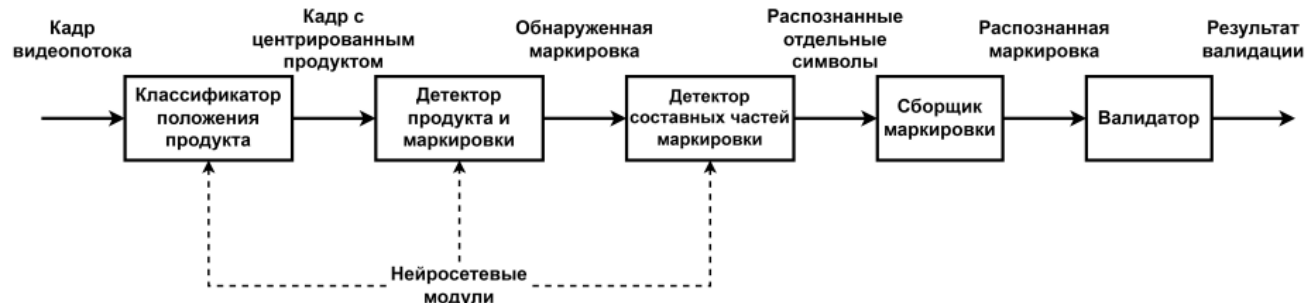


Возможные ошибки, допускаемые при нанесении маркировки

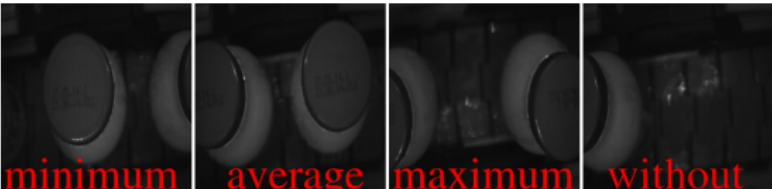
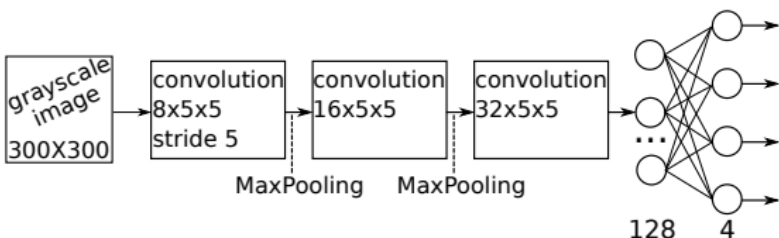
- Отсутствие краски в печатающем устройстве;
- Смазанность маркировки;
- Ошибочная дата в маркировке.

Первый тип ошибок может быть представлен различными случаями, такими как полное отсутствие маркировки или отсутствие какой-либо ее части.

Структура системы и базовые модули

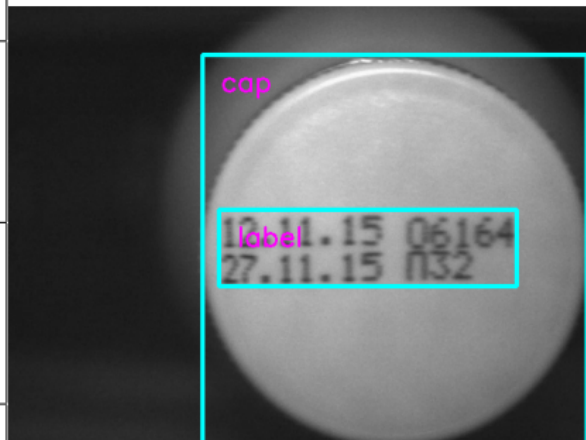


- 1 Классификатор положения продукта
- 2 Детектор продукта и маркировки (SSD-MobileNet)
- 3 Детектор составных частей маркировки (SSD-MobileNet)



Результаты обучения и тестирования моделей (2)

| Модель | Выборка | Тест., % |
|----------------------------------|--|----------|
| Классификатор положения продукта | Обучающая часть: 4.886 Валидационная часть: 1.303 | 93,27 |
| Детектор продукта и маркировки | Обучающая часть: 652 Валидационная часть: 163 | 99,03 |
| Детектор отдельных символов | Обучающая часть: 33402 (SVHN) + 825 Валидационная часть: 13068 (SVHN) + 275 | 92,43 |



Связь работы с научными программами

- 1 НИР МОРБ «Алгоритмы интеллектуального анализа и обработки больших объемов данных на основе нейронных сетей глубокого доверия» (ГБ 15/203, № госрегистрации 20150743),
- 2 ГПНИ «Информатика и космос, научное обеспечение безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций» по заданию «Нейросетевые методы обработки комплексной информации и принятия решений на основе интеллектуальных многоагентных систем» (№ госрегистрации 20140547),
- 3 ГПНИ «Информатика и космос, научное обеспечение безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций» по заданию «Методы и алгоритмы интеллектуальной обработки и анализа большого объема данных на основе нейронных сетей глубокого доверия» (задание 1.6.05, № госрегистрации 20163595),
- 4 НИР «Методы и алгоритмы построения интеллектуальных систем анализа и обработки данных», этап «Разработка гибридных интеллектуальных систем на основе нейросимволического подхода» (решение НТС УО «Брестский государственный технический университет» от 12.11.2021, протокол № 6, № 22202052022070),
- 5 НИР БРФФИ «Модели и исследование 3-Д оцифровки на основе фактических данных и анализа гетерогенных данных» (№ Ф22КИ-046 от 05.11.2021 г., № госрегистрации 20220090).

Апробация результатов диссертации

Международные конференции:

- ① Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем (*Минск, 2018-2023*);
- ② International Conference on Neural Networks and Artificial Intelligence (*Брест, 2014*);
- ③ Информационное, программное и техническое обеспечение систем управления организационно-технологическими комплексами (*Луцк, 2015*);
- ④ 8th International Joint Conference on Computational Intelligence (IJCCI) (*Порто, 2016*);
- ⑤ 8th, 9th, 11th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IDAACS) (*Варшава, 2015; Бухарест, 2017; Krakow, 2021*);
- ⑥ International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T) (*Харьков, 2018*);
- ⑦ International Conference on Pattern Recognition and Information Processing (PRIP) (*Минск, 2019*);

Республиканские конференции:

- Вычислительные методы, модели и образовательные технологии (*Брест, 2013-2016, 2019*)
- Современные проблемы математики и вычислительной техники (*Брест, 2015, 2019, 2021*)

Опубликованность результатов диссертации (1)

Основные результаты диссертационного исследования опубликованы в 30 научных работах, среди которых:

- 8 статей в научных изданиях в соответствии с пунктом 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий (общим объемом 3,87 авторского листа);
- 5 статей в других научных изданиях;
- 13 статей в сборниках материалов научных конференций;
- 4 тезисов.

Опубликованность результатов диссертации (2)

Статьи в научных рецензируемых изданиях, включенных в перечень изданий, и в иностранных научных изданиях

- 1 Головко, В.А. Персептроны и нейронные сети глубокого доверия : обучение и применение / В.А. Головко, А.А. Крощенко // Вестник Брестского государственного технического университета. Физика, математика, информатика. — 2014. — № 5 (89). — С. 2—12.
- 2 Golovko, V. The Nature of Unsupervised Learning in Deep Neural Networks : A New Understanding and Novel Approach / V. Golovko, A. Kroshchanka, D. Treadwell // Optical Memory and Neural Networks. — 2016. — Vol. 25, № 3. — P. 127—141.
- 3 Головко, В.А. Теория глубокого обучения : конвенциальный и новый подход / В.А. Головко, А.А. Крощенко, М.В. Хацкевич // Вестник Брестского государственного технического университета. Физика, математика, информатика. — 2016. — № 5 (101). — С. 7—16.
- 4 Крощенко, А.А. Реализация нейросетевой системы распознавания маркировки продукции / А.А. Крощенко, В.А. Головко // Вестник Брестского государственного технического университета. Физика, математика, информатика. — 2019. — № 5 (118). — С. 9—12.
- 5 Golovko, V.A. Deep Neural Networks : Selected Aspects of Learning and Application / V.A. Golovko, A.A. Kroshchanka, E.V. Mikhno // Pattern Recognition and Image Analysis. — 2021. — Vol. 31, № 1. — P. 132—143.
- 6 Kroshchanka, A. Neural network component of the product marking recognition system on the production line / A. Kroshchanka, D. Ivaniuk // Open Semantic Technologies for Intelligent Systems : research papers collection / Belar. State Univ. of Informatics and Radioelectr.; ed. : V.V. Golenkov (ed.-in-chief) [et al.]. — Minsk, 2021. — Iss. 5. — P. 219—224.

Опубликованность результатов диссертации (3)

- 7 Kroshchanka, A.A. Method for Reducing Neural-Network Models of Computer Vision / A.A. Kroshchanka, V.A. Golovko, M. Chodyka // Pattern Recognition and Image Analysis. — Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag, 2022. — Vol. 32, № 2. — P. 294–300.
- 8 Kroshchanka, A.A. Reduction of Neural Network Models in Intelligent Computer Systems of a New Generation / A. Kroshchanka // Open Semantic Technologies for Intelligent Systems (OSTIS-2023) : research papers collection / Belar. State Univ. of Informatics and Radioelectr.; ed. : V.V. Golenkov (ed.-in-chief) [et al.]. — Minsk, 2023. — Iss. 7. — P. 127–132.

Статьи в других научных изданиях

- 1 Головко, В.А. Метод обучения нейронной сети глубокого доверия и применение для визуализации данных / В.А. Головко, А.А. Крощенко // Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво. — Луцьк, 2015. — № 19. — С. 6–12.
- 2 Интеграция искусственных нейронных сетей с базами знаний / В.А. Головко, В.В. Голенков, В.П. Иващенко, В.В. Таберко, Д.С. Иванюк, А.А. Крощенко, М.В. Ковалёв // Онтология проектирования. — 2018. — Т. 8. — № 3 (29). — С. 366–386.
- 3 Principles of decision-making systems building based on the integration of neural networks and semantic models / V. Golovko, A. Kroshchanka, V. Ivashenko, M. Kovalev, V. Taberko, D. Ivaniuk // Open Semantic Technologies for Intelligent Systems (OSTIS-2019) : research papers collection / Belar. State Univ. of Informatics and Radioelectr.; ed. : V.V. Golenkov (ed.-in-chief) [et al.]. — Minsk, 2019. — Iss. 3. — P. 91–102.

Опубликованность результатов диссертации (4)

- ④ Implementation of an intelligent decision support system to accompany the manufacturing process / V. Golovko, A. Kroshchanka, M. Kovalev, V. Taberko, D. Ivaniuk // Open Semantic Technologies for Intelligent Systems (OSTIS-2020) : research papers collection / Belar. State Univ. of Informatics and Radioelectr.; ed. : V.V. Golenkov (ed.-in-chief) [et al.]. — Minsk, 2020. — Iss. 4. — P. 175–182.
- ⑤ Deep Convolutional Neural Network for Detection of Solar Panels / V. Golovko, A. Kroshchanka, E. Mikhno, M. Komar, A. Sachenko // Data-Centric Business and Applications. ICT Systems-Theory, Radio-Electronics, Information Technologies and Cybersecurity. — Cham: Springer International Publishing, 2021. — P. 371–389.

Статьи в сборниках материалов научных конференций

- ① A Learning Technique for Deep Belief Neural Networks / V. Golovko, A. Kroshchanka, U. Rubanau, S. Jankowski // Neural Networks and Artificial Intelligence : proc. of the 8th Internat. Conf. ICNNNAI 2014, Brest, Belarus, June 3-6, 2014 / V. Golovko, A. Imada (eds.). — Springer, 2014. — P. 136–146.
- ② Головко, В.А. Применение нейронных сетей глубокого доверия для выделения семантически значимых признаков / В.А. Головко, А.А. Крощенко // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем : материалы V Междунар. науч.-технич. конф. OSTIS-2015, Минск, 19-21 февраля 2015 г. / УО «Бел. гос. ун-т информатики и радиоэлектроники», ГУ «Администрация Парка высоких технологий»; редкол.: В.В. Голенков (отв. ред.) [и др.]. — Минск, 2015. — P. 481–486.

Опубликованность результатов диссертации (5)

- 3 A New Technique for Restricted Boltzmann Machine Learning [Electronic resource] / V. Golovko, A. Kroshchanka, V. Turchenko, S. Jankowski, D. Treadwell // Proceedings of the 8th IEEE International Conference of Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems : Technology and Applications (IDAACS), Warsaw, Poland, Sept. 24-26, 2015 / Research Institute for Intelligent Computer Systems, Ternopil National Economic University and V.M. Glushkov Inst. of Cybernetics, National Academy for Sciences of Ukraine, Warsaw University of Technology. — P. 182–186. — Mode of access : <https://ieeexplore.ieee.org/document/7340725>. — Date of access : 05.06.2023.
- 4 Крощенко, А.А. Применение нейронных сетей глубокого доверия в интеллектуальном анализе данных / А.А. Крощенко // Современные проблемы математики и вычислительной техники : сб. материалов IX Респ. науч. конф. молодых ученых и студентов, Брест, 19-21 ноября 2015 г. / Мин. обр. Респ. Бел., УО «Брест. гос. технич. ун-т»; редкол.: В.С. Рубанов (гл. ред.) [и др.]. — Брест, 2015. — С. 12–14.
- 5 Golovko, V. Theoretical Notes on Unsupervised Learning in Deep Neural Networks [Electronic resource] / V. Golovko, A. Kroshchanka // Proceedings of the 8th Internat. Joint Conf. on Computational Intelligence (IJCCI 2016), Porto, Portugal, Nov. 9-11 2016. — P. 91–96. — Mode of access : <https://scitepress.org/papers/2016/60843/60843.pdf>. — Date of access : 05.06.2023.

Опубликованность результатов диссертации (6)

- 5 Convolutional Neural Network Based Solar Photovoltaic Panel Detection in Satellite Photos [Electronic resource] / V. Golovko, S. Bezobrazov, A. Kroshchanka, A. Sachenko, M. Komar, A. Karachka // The 9th IEEE Internat. Conf. on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, Bucharest, Romania, Sept. 21-23 2017. — P. 14–19. — Mode of access : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8094501>. — Date of access : 05.06.2023.
- 6 Integration of artificial neural networks and knowledge bases / V.A. Golovko, A.A. Kroshchanka, V.V. Golenkov, V.P. Ivashenko, M.V. Kovalev, V.V. Taberko, D.S. Ivaniuk // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем : материалы VIII Междунар. науч.-технич. конф., Минск, 15-17 февраля 2018 г. / Мин. обр. Респ. Бел., УО «Бел. гос. ун-т информатики и радиоэлектроники»; редкол.: В.В. Голенков (гл. ред.) [и др.]. — Минск, 2018. — Вып. 2. — С. 133–146.
- 7 Головко, В.А. Нейросетевые модели глубокого обучения для решения задач распознавания объектов на изображении / В.А. Головко, А.А. Крощенко // Вычислительные методы, модели и образовательные технологии : сб. материалов VII Междунар. науч.-практич. конф., Брест, 19 октября 2018 г. / Брест. гос. ун-т имени А.С. Пушкина; под общ. ред. А.А. Коzinского. — Брест, 2018. — С. 3–5.

Опубликованность результатов диссертации (7)

- 9 Golovko, V. Development of Solar Panels Detector [Electronic resource] / V. Golovko, A. Kroshchanka, S. Bezobrazov, A. Sachenko, M. Komar, O. Novosad // 2018 International Scientific-Practical Conference «Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T 2018)», Kharkiv, Ukraine, 9-12 October 2018 / Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. — Mode of access : <https://www.semanticscholar.org/paper/Development-of-Solar-Panels> 914c0b8c159c64100609fc8455636b1e3f8568cb. — Date of access : 05.06.2023.
- 10 Golovko, V. Brands and caps labeling recognition in images using deep learning [Electronic resource] / V. Golovko, A. Kroshchanka, E. Mikhno // Pattern Recognition and Information Processing : revised selected papers of the 14th Internat. Conf. PRIP 2019, Minsk, May 21-23 2019; Eds. : S.V. Ablameyko, V.V. Krasnoproschin, M.M. Lukashevich. — P. 35-51. — Mode of access : https://www.researchgate.net/publication/337459978_Brands_and_Caps_Labeling_Recognition_in_Images_Using_Deep_Learning. — Date of access : 05.06.2023.
- 11 Головко, В.А. Обнаружение и распознавание маркировки продукции с помощью нейросетевых алгоритмов / В.А. Головко, А.А. Крощенко // Вычислительные методы, модели и образовательные технологии: сб. материалов VII Междунар. науч.-практич. конф., Брест, 18 октября 2019 г. / Брест. гос. ун-т имени А.С. Пушкина; под общ. ред. А.А. Козинского. — Брест, 2019. — С. 3-6.

Опубликованность результатов диссертации (8)

- 12 Neuro-Symbolic Artificial Intelligence: Application for Control the Quality of Product Labeling [Electronic resource] / V. Golovko, A. Kroshchanka, M. Kovalev, V. Taberko, D. Ivaniuk // Open Semantic Technologies for Intelligent Systems : revised selected papers of the 10th Intern. Conf. (OSTIS 2020), Minsk, Febr. 19-22, 2020; / Eds. : V. Golenkov, V. Krasnoproschin, V. Golovko, E. Azarov. — P. 81–101. — Mode of access : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/42395/1/Golovko_Neuro_Symbolic.pdf. — Date of access : 05.06.2023.
- 13 Kroshchanka, A. The Reduction of Fully Connected Neural Network Parameters Using the Pre-training Technique / A. Kroshchanka, V. Golovko // Proceedings of the 11th IEEE Intern. Conf. on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems : Technology and Applications (IDAACS), Cracow, Poland, September 22-25, 2021 / Cracow University of Technology [et al.]. — Vol. 2. — P. 937–941. — Mode of access : https://www.researchgate.net/publication/357613109_The_Reduction_of_Fully_Connected_Neural_Network_Parameters_Using_the_PreTechnique. — Date of access : 05.06.2023.

Тезисы

- 1 Крощенко, А.А. Методы глубокого обучения нейронных сетей / А.А. Крощенко // Вычислительные методы, модели и образовательные технологии : сб. матер. региональной науч.-практич. конф., Брест, 22-23 окт. 2013 г. / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. О.В. Матысика. — Брест, 2013. — С. 21–22.
- 2 Головко, В.А. Об одном методе обучения нейронных сетей глубокого доверия / В.А. Головко, А.А. Крощенко // Вычислительные методы, модели и образовательные технологии : сб. матер. Междунар. науч.-практич. конф., Брест, 15-16 окт. 2014 г. / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. О.В. Матысика. — Брест, 2014. — С. 98–99.

Опубликованность результатов диссертации (9)

- 3 Головко, В.А. Применение нейронных сетей глубокого доверия в интеллектуальном анализе данных / В.А. Головко, А.А. Крощенко // Вычислительные методы, модели и образовательные технологии : сб. матер. Междунар. науч.-практич. конф., Брест, 22 окт. 2015 г. / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. О.В. Матысика. — Брест, 2015. — С. 97–98.
- 4 Крощенко, А.А. Применение глубокой нейронной сети для решения задачи распознавания образов / А.А. Крощенко // Вычислительные методы, модели и образовательные технологии : сб. матер. Междунар. науч.-практич. конф., Брест, 21 окт. 2016 г. / Брест. гос. ун-т им. А.С. Пушкина; под общ. ред. О.В. Матысика. — Брест, 2016. — С. 132–133.

Опубликованность результатов диссертации (10)

Conference Paper • 46 citations

Convolutional neural network based solar photovoltaic panel detection in satellite photos

Golovko, V., Bezobrazov, S., Kroshchanka, A., ...Komar, M., Karachka, A.

Proceedings of the 2017 IEEE 9th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2017, 2017, 1, страницы 14–19, 8094501

Conference Paper • 21 citation

A Learning Technique for Deep Belief Neural Networks

Golovko, V., Kroshchanka, A., Rubanau, U., Jankowski, S.

Communications in Computer and Information Science, 2014, 440, страницы 136–146

[View at Publisher ↗](#) Связанные документы

[Просмотреть реферат ▼](#)

Conference Paper • 16 citations

A new technique for restricted Boltzmann machine learning

Golovko, V., Kroshchanka, A., Turchenko, V., Jankowski, S., Treadwell, D.

Proceedings of the 2015 IEEE 8th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2015, 2015, 1, страницы 182–186, 7340725

[View at Publisher ↗](#) Связанные документы

[Просмотреть реферат ▼](#)

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!