Список электронных публикаций

1. Самоорганизующиеся нейронные карты в задачах исследовательского анализа многомерных данных

Яковенко А.А. XVI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НЕЙРОКОМПЬЮТЕРЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ" Москва, 13 марта 2018 г. 263-265 https://ezproxy.ha.tpu.ru:2357/item.asp?id=34870802

2. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЛИЦ В ЗАДАЧАХ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ

Урусова Т.Е., Кольцов А.С.

В сборнике: Наука молодых - будущее России сборник научных статей 3-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых: в 6 т.. 2018. С. 107-110. https://ezproxy.ha.tpu.ru:2357/item.asp?id=36764258

3. МОДЕЛЬ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМА КЛАСТЕРИЗАЦИИ Алексеев В.В., Лакомов Д.В.

В сборнике: Современные технологии в задачах управления, автоматики и обработки информации сборник трудов XXVI международной научно-технической конференции. Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет); Московский технологический университет "МИРЭА». 2017. С. 27-28. https://ezproxy.ha.tpu.ru:2357/item.asp?id=32255715

- 4. КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ПИКСЕЛЕЙ ДЛЯ СЕГМЕНТАЦИИ ЦВЕТОВОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ, "Программирование" №5, 2015, стр. 20-30 https://www.libnauka.ru/journal/programmirovanie/vypusk-5-2015-programmirovanie/klasterizatsiya-pikseley-dlya-segmentatsii-tsvetovogo-izobrazheniya-programmirovanie/.
- 5. КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ Ларионов С.Б., Белим С.В.

B сборнике: Data, Modeling and Security: DMS 2017 2017. https://ezproxy.ha.tpu.ru:2357/item.asp?id=30354830

6. ПРИМЕНЕНИЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ПРИ АНАЛИЗЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ Лакомов Д.В., Алексеев В.В.

В книге: Нейрокомпьютеры и их применение тезисы докладов. 2018. С. 157-158. https://ezproxy.ha.tpu.ru:2357/item.asp?id=34870713

7. Нейрокомпьютеры и их применение Нейронные сети. Модели и алгоритмы https://rusneb.ru/catalog/000199 000009 002819206/.

Список идентификаторов

Web of Science ResearcherID: AAG-5882-2020

eLIBRARY.RU: SPIN-код: 5854-5521

ORCID iD: https://orcid.org/0000-0003-2571-4969