

Тема: «ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ СУПЕР-РАЗРЕШЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Ранжированный список статей в журналах за 2023-2024 годы.

Ключевое слово: **обработка изображений**

Комментарий: по ключевому слову «супер-разрешение» было найдено всего 2 статьи, поэтому выбрал более широкую область.

Поиск в библиотеке

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

Текущая сессия

Легенда

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Контакты

Копирайт

КМ2-1

Параметры

Всего найдено публикаций: 100 из 100. Показано на данной странице: с 1 по 100.

	Публикация	Цит.
1	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ОБРАТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СУМУДУ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ В ЗАДАЧЕ НАЗЕМНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ Эзов М.И., Даниловский К.Н., Нечаев О.В., Михайлов И.В. Геология и геофизика. 2024. Т. 65. № 5. С. 757-765.	3
2	РАЗРАБОТКА ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ ПО БИОМЕТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН И КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ Утеев Г., Гибадуллин Р.Ф. Международный научно-исследовательский журнал. 2024. № 4 (142).	3
3	ПОСТРОЕНИЕ СПЕКТРОГРАММ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ СУБПОЛОСНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ Болдышев А.В., Медведева А.А., Прохоренко Е.И., Гайворонская Д.И. Экономика. Информатика. 2024. Т. 51. № 1. С. 250-260.	2
4	ANALYSIS OF THE EXPERIMENTAL FLOW SHADOWGRAPH IMAGES BY COMPUTER VISION METHODS Doroshchenko I.A. Numerical Methods and Programming. 2023. Т. 24. № 2. С. 231-242.	3
5	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВЫСОТЫ НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАКОВ ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ MODIS С ПОМОЩЬЮ САМООРГАНИЗИРУЮЩИХСЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ Скороходов А.В., Пустовалов К.Н., Харютина Е.В., Астафуров В.Г. Оптика атмосферы и океана. 2023. Т. 36. № 8 (415). С. 670-680.	3
6	МЕТОД АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АППАРАТОВ НА ОСНОВЕ РАСПОЗНАВАНИЯ СИГНАЛЬНЫХ РАДИАЛЬНО-СИММЕТРИЧНЫХ МАРКЕРОВ ПОДВОДНЫХ ЦЕЛЕЙ Шакирзянов Р.М., Шлеймович М.П., Новикова С.В. Автоматика и телемеханика. 2023. № 7. С. 93-120.	3
7	ЛЕВОИНВАРИАНТНЫЕ ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ГРУППАХ ЛИ, ИНТЕГРИРУЕМЫЕ В ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЯХ Сачков Ю.Л. Успехи математических наук. 2023. Т. 78. № 1 (469). С. 67-166.	5
8	СИСТЕМА КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ НАНОКОМПОЗИТОВ Корчагин С.А. Информационно-измерительные и управляющие системы. 2023. Т. 21. № 5. С. 16-26.	2
9	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ И ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСОВ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ГЕОМЕТРИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОЛЕЙ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ Ермолаев Н.Р., Юдин С.А., Белобров В.П., Ведешин Л.А., Шаповалов Д.А. Исследование Земли из космоса. 2023. № 6. С. 98-105.	2
10	ПЛАТФОРМА IOK ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОИСКА И АНАЛИЗА ОБЪЕКТОВ НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ИЗУЧЕНИИ НАНЕСЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ Нартова А.В., Матвеев А.В., Машуков М.Ю., Белоцерковский В.А., Санькова Н.Н., Кудинов В.Ю., Окунев А.Г. Кинетика и катализ. 2023. Т. 64. № 4. С. 457-465.	3
11	ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ВЫСОКОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ПРИ НАБЛЮДЕНИИ ЗА УДАЛЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ Махов В.Е., Ширококов В.В., Емельянов А.В., Михайлов А.А., Потапов А.И. Контроль. Диагностика. 2023. Т. 26. № 1 (295). С. 4-13.	3
12	ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ РАДИОГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ В СРЕДЕ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ Ковшов Е.Е., Кувшинников В.С., Казаков Д.Ф. Контроль. Диагностика. 2023. Т. 26. № 9 (303). С. 4-15.	5
13	МЕТОДИКА ИЗУЧЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННОЙ МИКРОСКОПИИ И ПРИМЕНЕНИЕМ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ Мыльников В.В., Дмитриев Э.А. Материаловедение. 2023. № 3. С. 12-21.	8

данной странице

Снять выделение

Удалить выделенные публикации из подборки

Очистить подборку

Добавить выделенные публикации в подборку:

Новая подборка

Копировать все публикации из подборки "КМ2-1" в указанную выше подборку публикаций

Список Ваших персональных подборок публикаций

Вывести список статей, цитирующих публикации в данной подборке

Вывести список ссылок на публикации в данной подборке

Анализ публикаций в данной подборке

Расширенный поиск публикаций в данной подборке

Подборка из 2-х статей с полным доступом и 1-ой статьи с ограниченным доступом:

Поиск в библиотеке

Навигатор

ЖУРНАЛЫ ▶
КНИГИ ▶
ПАТЕНТЫ ▶
ПОИСК ▶
АВТОРЫ ▶
ОРГАНИЗАЦИИ ▶
КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶
РУБРИКАТОР ▶
ПОДБОРКИ ▶

Начальная страница

Текущая сессия

Легенда

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Контакты

Копирайт

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ В ПОДБОРКЕ

КМ22

Параметры

Всего найдено публикаций: 3 из 3. Показано на данной странице: с 1 по 3.

	Публикация	Цит.
1	РАЗРАБОТКА ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ ПО БИОМЕТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН И КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ Утеев Г., Гибадуллин Р.Ф. Международный научно-исследовательский журнал. 2024. № 4 (142).	3
2	ПОСТРОЕНИЕ СПЕКТРОГРАММ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ СУБПОЛОСНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ Болдышев А.В., Медведева А.А., Прохоренко Е.И., Гайворонская Д.И. Экономика. Информатика. 2024. Т. 51. № 1. С. 250-260.	2
3	МЕТОД АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АППАРАТОВ НА ОСНОВЕ РАСПОЗНАВАНИЯ СИГНАЛЬНЫХ РАДИАЛЬНО-СИММЕТРИЧНЫХ МАРКЕРОВ ПОДВОДНЫХ ЦЕЛЕЙ Шакирзянов Р.М., Шлеймович М.П., Новикова С.В. Автоматика и телемеханика. 2023. № 7. С. 93-120.	3

Возможные действия

- Выделить все публикации на данной странице
- Снять выделение

- Удалить выделенные публикации из подборки
- Очистить подборку
- Добавить выделенные публикации в подборку:

Новая подборка

- Копировать все публикации из подборки "км22" в указанную выше подборку публикаций
- Список Ваших персональных подборок публикаций
- Вывести список статей, цитирующих публикации в данной подборке
- Вывести список ссылок на публикации в данной подборке
- Анализ публикаций в данной подборке
- Расширенный поиск публикаций в данной подборке