

1. Шамышев А.А. Определение задачи измерения расстояния до объекта для систем компьютерного зрения с одним объективом / Международный научный журнал «Вестник науки». - Тольятти: 2023. - №9 – Том 4 – с. 339-342;
2. Винокур А.И. Искусственный интеллект. Свойства зрительного восприятия и компьютерное зрение. В сборнике: Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика. Технологическое лидерство: взгляд за горизонт. материалы IV Международного научного форума. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственный университет управления. Москва, 2021. С. 184-188;
3. "Современные подходы к компьютерному зрению: Технологии и применение" / Под ред. Т.Ю. Смирнова. Новосибирск: Сибирский институт технологий, 2022
4. Башлы П. Н., Адамова О. В. Автоматизация и управление технологическими процессами перспективного пункта пропуска [Электронный ресурс] / Инженерный вестник Дона. 2021. № 56. URL: http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_52__5_bashlu_adamova.pdf_13743cf0a2.pdf (дата обращения: 25.10.2024);
5. Башлы П. Н., Вербов В. Ф., Шевцов А. В. Анализ рентгеновских изображений, полученных с применением инспекционно-досмотровых комплексов. СПб.: Изд. центр «Интермедия», 2022. 144 с.;
6. "Сверточные нейронные сети: Теория и практика" / Под ред. А.В. Коваленко. М.: Издательство "Искусственный интеллект", 2023;
7. Русских, В. Н. Рекомендации формирования датасета для обучения нейронной сети YOLOV4 / В. Н. Русских, И. А. Кайсина, В. С. Кузнецов / Сборник материалов XXXIII Республиканской выставки – сессии студенческих инновационных проектов. – Ижевск. – 2022. – С. 270-276.
8. "Глубокое обучение в компьютерном зрении: Методы и алгоритмы" / Под ред. И.М. Сидорова. СПб.: Научное издательство "Технологии", 2022;
9. "Анализ изображений с помощью нейронных сетей" / Под ред. Л.С. Иванова. Екатеринбург: Уральский университет, 2021;
10. "Обучение нейронных сетей: Применение и вызовы" / Под ред. М.Н. Сергеева. Казань: Казанский университет, 2023.