

1. Ключева, М. А. использование нейронных сетей в образовании / М. А. Ключева // ПЕДАГОГИКА и СОВРЕМЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ТРАДИЦИИ и ИННОВАЦИИ : Сборник статей VI Международной методико-практической конференции, Петрозаводск, 06 апреля 2023 года. – Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2023. – С. 101-104. – EDN DAOHVS.
2. Богодель, Е. А. Эффективность использования VR/AR-технологий как метод геймификации образования / Е. А. Богодель // 79-я научная конференция студентов и аспирантов Белорусского государственного университета : Материалы конференции. В 3-х частях, Минск, 10–21 мая 2022 года. – Минск: Белорусский государственный университет, 2023. – С. 587-590. – EDN GUYWPF.
3. Балакин, В. Л. Потенциальные возможности применения нейронных сетей в образовании / В. Л. Балакин, А. В. Решетников, В. И. Прошин // Цифровые трансформации в образовании (E-Digital Siberia'2023) : Материалы VII Международной научно-практической конференции, Новосибирск, 20 апреля 2023 года. – Новосибирск: Сибирский государственный университет путей сообщения, 2023. – С. 15-20. – EDN JPPFAO.
4. Чубаров, Н. А. Использование искусственных нейронных сетей в образовании / Н. А. Чубаров // Экономика. Общество. Человек : Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, Белгород, 18–19 мая 2023 года. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2023. – С. 167-172. – EDN VUIWPB.