- 1. Каллан, Р. Нейронные сети: краткий справочник / Р. Каллан; Саутгемптон. ин-т. М.: Вильямс, 2017. 279 с. Автор книги раскрывает основные понятия и изучение основных моделей нейронных сетей, чтобы опытный программист мог реализовать такую сеть на языке программирования.
- 2. Демкин, В. И. Искусственный интеллект в робототехнике / В. И. Демкин, Д. К. Луков // Вестник современных исследований. 2018. № 6.3 (21). С. 456-458. В статье рассмотрена история возникновения и генезис искусственного интеллекта в робототехнике.
- 3. Гаджиева, А. Г. Цифровизация и занятость: роль отраслей сектора услуг / А. Г. Гаджиева // Инновации. 2018. № 2. С. 61-70. В статье исследуются вопросы воздействия процессов автоматизации, роботизации и внедрения искусственного интеллекта на занятость.
- 4. Борисова, Е. В. Современный тренд образовательной среды искусственный интеллект и цифровая педагогика / Е. В. Борисова // Традиции и новации в профессиональной подготовке и деятельности педагога (Тверь, 29-30 марта 2018 г.): сб. науч. трудов Всероссийской научно-практической конференции. Тверь, 2018. С. 84-87. Рассмотрены актуальные вопросы трансформирования образовательной среды, имеющие в своей основе цифровые технологии, искусственный интеллект.
- 5. Богомолова, А. И. Искусственный интеллект и экспертные системы в мобильной медицине / А. И. Богомолов, В. П. Невежин, Г. А. Жданов // Хроноэкономика. 2018. № 3. С. 17-28. В статье сделан обзор современных достижений в области применения искусственного интеллекта, экспертных систем и мобильных технологий в здравоохранении
- 6. Баррат, Д. Последнее изобретение человечества: искусственный интеллект и конец эры Homo sapiens: [пер. с англ.] / Д. Баррат. 2-е изд. М.: Альпина нонфикшн, 2018. 303 с. Известный журналист Джеймс Баррат собрал в книге предположения и мнения разработчиков искусственного интеллекта (ИИ), технических специалистов и ученых, чтобы донести мысли о том, что ждет нас дальше?
- 7. Бамбуров, В. А. Применение технологий искусственного интеллекта в корпоративном управлении [Текст] / В. А. Бамбуров // Государственная служба. 2018. № 3. С. 23-28. В статье рассматриваются проблемы теории внедрения технологий искусственного интеллекта в систему корпоративного управления и, в частности, в работу советов директоров корпораций.