<u>Данилов, В. В. Нейронные сети : учебное пособие / В. В. Данилов. – Донецк : ДонНУ, 2020. – 158 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.</u>

Ростовцев, В. С. Искусственные нейронные сети: учебник для вузов / В. С. Ростовцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-7462-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

Манусов, В.З. Нейронные сети: прогнозирование электрической нагрузки и потерь мощности в электрических сетях. От романтики к прагматике / В.З. Манусов, С.В. Родыгина. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 303 с.: ил., табл. — (Монографии НГТУ). — Режим доступа: по подписке.

Белозерова, Г.И. Нечеткая логика и нейронные сети: учебное пособие / Г.И. Белозерова, Д.М. Скуднев, З.А. Кононова. – Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. – Ч. 1. – 65 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.

Барский, А.Б. Логические нейронные сети: учебное пособие / А.Б. Барский. – Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007. – 352 с.: ил.,табл., схем. – (Основы информационных технологий). – Режим доступа: по подписке.

Барский, А.Б. Введение в нейронные сети: практическое пособие / А.Б. Барский. – Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. – 321 с. – Режим доступа: по подписке.