

ЛИТЕРАТУРА (НЕЧЕТКАЯ ЛОГИКА)

Основная литература

1. **Седова, Н. А.** Теория нечетких множеств [Электронный ресурс] : учебное пособие / **Н. А. Седова, В. А. Седов.** — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 421 с. — 978-5-4497-0196-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/86526.html>
2. **Седова, Н. А.** Mathcad: решение задач по теории нечётких множеств [Электронный ресурс] : учебное пособие / **Н. А. Седова, В. А. Седов.** — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 199 с. — 978-5-4486-0630-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83258.html>
3. **Яхьяева, Г. Э.** Нечеткие множества и нейронные сети : учебное пособие / Г. Э. Яхьяева. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 315 с. — Режим досупа: <http://www.iprbookshop.ru/97552.html>

Дополнительная литература

1. **Седов, В. А.** Разработка интеллектуальных систем на базе нечеткой логики в WinFACT [Электронный ресурс] : учебно-методические указания / В. А. Седов, Н. А. Седова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 28 с. — 978-5-4486-0186-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71583.html>
2. **Сладкова, Л. А.** Теория нечетких множеств : учебное пособие / Л. А. Сладкова. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 130 с. — Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/122138.html>
3. **Nazmul Siddique, Hojjat Adeli.** Computational intelligence: synergies of fuzzy logic, neural networks, and evolutionary computing\\ 2013, John Wiley & Sons, Ltd