

Нейросети*Для реферата*

1. Галушкин А. И. Нейронные сети : основы теории : монография / А. И. Галушкин. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2015. – 496 с. **Шифр 004 Г168 Место хранения: Читальный зал естественнонаучной, технической и экономической литературы.**
2. Рутковская Д. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы / Д. Рутковская, М. Пилиньский, Л. Рутковский ; перевод с польского И. Д. Рудинского. – 2-е изд., стер. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2013. – 383 с. **Шифр 004 Р903 Место хранения: Читальный зал естественнонаучной, технической и экономической литературы; Абонемент естественнонаучной и технической литературы; Фонд основного книгохранения.**
3. Ручкин В. Н. Системы искусственного интеллекта. Нейросети и нейрокомпьютеры : учебник для вузов по направлению 2.09.03.03 «Прикладная информатика» / В. Н. Ручкин, Б. В. Костров, А. Г. Свирина. – Москва : КУРС, 2018. – 282 с. **Шифр 004.8 Р922 Место хранения: Читальный зал естественнонаучной, технической и экономической литературы**

4. Агарков Ю. Ю. Прикладные применения спайковых нейросетей в отраслях народного хозяйства / Ю. Ю. Агарков // Вестник науки. – 2023. – Т. 3, № 10 (67). – С. 499–513 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54689043>* (дата обращения: 22.11.2023).
5. Ковалев В. В. Креатив в нейронных сетях / В. В. Ковалев // Вестник науки. – 2021. – № 11 (44). – С. 110–113 ; То же URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/kreativ-v-neyronnyh-setyah> (дата обращения: 22.11.2023).
6. Лапинский М. Н. Нейросети в 2022 году / М. Н. Лапинский, А. В. Свищёв // Моя профессиональная карьера. – 2022. – Т. 2, № 43. – С. 181–185 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50048541>* (дата обращения: 22.11.2023).
7. Макаров Д. А. Применение нейронных сетей / Д. А. Макаров, А. Д. Шибанова // Теория и практика современной науки. – 2019. – № 1 (43). – С. 615–617 ; То же URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/primenenie-neyronnyh-setey> (дата обращения: 22.11.2023).
8. Пронькин К. А. Нейронные сети / К. А. Пронькин // Мировая наука. – 2020. – № 5 (38). – С. 482–484 ; То же URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/neyronnye-seti-2> (дата обращения: 22.11.2023).
9. Сопина Н. В. Перспективы внедрения нейросетей и искусственного интеллекта на промышленном производстве / Н. В. Сопина, Р. С. А. Маккаева // Журнал монетарной экономики и менеджмента. – 2023. – № 3. – С. 222–227 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54766828>* (дата обращения: 22.11.2023).
10. Суценя Р. В. Нейронные сети и их классификация. Основные виды нейронных сетей / Р. В. Суценя, А. Э. Кокаев // Вестник науки. – 2023. – № 8 (65). – С. 186–189 ; То же URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/neyronnye-seti-i-ih-klassifikatsiya-osnovnye-vidy-neyronnyh-setey> (дата обращения: 22.11.2023).

* Научная электронная библиотека eLIBRARY – удалённый доступ возможен после самостоятельной регистрации с любой точки входа в интернет