09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

- 1. GigaChat 2.0 нейросеть без VPN на русском языке https://giga.chat/
- 2. Ежемесячный теоретический и прикладной научно-технический журнал «Информационные технологии» http://novtex.ru/IT/
- 3. Ежемесячный теоретический и научно-методический журнал «Среднее профессиональное образование» https://portalspo.ru/
- 4. Журнал «Профессиональное образование и рынок труда» https://po-rt.ru/
- 5. Журнал «Современное профессиональное образование» http://s-spo.ru/
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp?
- 7. Научно-образовательный журнал «Профессиональное образование в России и за рубежом» http://www.prof-obr42.ru
- 8. Научно-практический журнал по информационным технологиям в образовании «Открытое образование» https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=896
- 9. Научно-практический журнал «Прикладная информатика» http://www.appliedinformatics.ru/r/archive/
- 10. Научно-практический рецензируемый журнал «Профессиональное образование в современном мире» https://profed.edubiotech.ru/jour
- 11. Портал по информационным технологиям http://citforum.ru/
- 12. Правовая нейросеть революция в юридической и бухгалтерской практике: Правовест: Система Гарант https://pravovest.promo.page/
- 13.Сайт компании «Предприятие «Учебная техника Профи» раздел «Искусственный интеллект и нейронные сети» https://labstand.ru/catalog/iskusstvennyy_intellekt_i_neyronnye_seti?yclid=206827 4153509617663
- 14. Студопедия лекционный материал для студентов https://studopedia.su/
- 15. Федеральный портал «Российское образование» https://www.edu.ru/

- 16. Школа искусственного интеллекта «Олимпиум» https://lp.synergybs.ru/
- 17. Электронный научно-методический журнал «Профессиональное образование: теория, практика, инновации» http://profobrjour.tilda.ws/
- 18. ЭЛЬДОблог: Что такое нейросети: на что способны, как работают и кому нужны https://blog.eldorado.ru/publications/chto-takoe-neyroseti-na-chto-sposobny-kak-rabotayut-i-komu-nuzhny-35389