

Уважаемые коллеги!

Все слышали о революции в области искусственного интеллекта, происходящей в наше время на наших глазах.

Луценко Е.В., Головин Н.С. Революция начала XXI века в искусственном интеллекте: глубинные механизмы и перспективы // February 2024, DOI: 10.13140/RG.2.2.17056.56321, License CC BY 4.0, <https://www.researchgate.net/publication/378138050>

Эта революция уже привела к тому, что есть все основания рассматривать системы искусственного интеллекта как системы автоматизации процесса научного познания, которые можно с успехом применить как инструменты научных исследований практически во всех областях и направлениях науки.

Луценко Е.В. Системы искусственного интеллекта как системы автоматизации процесса научного познания и удвоение номенклатуры научных специальностей путем применения этих систем для исследований в различных направлениях науки / Е.В. Луценко, Н.С. Головин // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - №01(195). С. 74 - 111. - IDA [article ID]: 1952401009. - Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2024/01/pdf/09.pdf>, 2,375 у.п.л.

В этой связи предлагаю вам применить автоматизированный системно-когнитивный анализ (АСК-анализ) и его программный инструментарий - интеллектуальную систему "Эйдос" для интеллектуальной обработки данных вашего исследования и подготовки научного отчета о вашем исследовании примерно такого уровня:

https://lc.kubagro.ru/Source_data_applications/Applications-000335/readme.docx
https://lc.kubagro.ru/Source_data_applications/Applications-000391/readme.docx
https://lc.kubagro.ru/Source_data_applications/Applications-000393/readme.docx.

Как автор и разработчик АСК-анализа и системы "Эйдос" могу оказать вам адресную авторскую помощь в этом на основе договора.

Об АСК-анализе и системе "Эйдос" подробнее можно узнать по ссылке: <https://lc.kubagro.ru/aidos/MVP-projects.htm>

С уважением и пожеланиями Успехов!
Prof.lutsenko@gmail.com