

Кіровоградська Мала академія наук учнівської молоді

Модель для аналізу емоційної забарвленості тексту

Голуб Денис Анатолійович, учень 10 класу Олександрівської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №1 комунального закладу «Олександрівське навчально-виховне об'єднання №1» Олександрівської селищної ради Кропивницького району Кіровоградської області.

- Учасник Всеукраїнського конкурсу з інформаційних технологій «ITalent»: 2018-2019 н.р. - II місце в номінації: «Веб розробка «Шкільний сайт»»;
- Учасник Всеукраїнського конкурсу з інформаційних технологій «ITalent»: 2018-2019 н.р. - I місце в номінації «Фотографія»;
- Учасник Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України: 2021 рік – I місце на II етапі (відділення комп'ютерних наук, секція «Internet-технології та WEB дизайн»).

Сфера наукових інтересів: математика, програмування, обробка природної мови

Дослідницьку роботу присвячено створенню та забезпеченню автоматизованої системи підтримки взаємної поваги в Internet-середовищі за допомогою виявлення емоційного забарвлення тексту.

Досліджено існуючі методи і моделі для визначення тональності тексту. Зібрано дані для тренування та тестування класифікатора. Розроблено класифікаційну модель у вигляді програмного засобу.