

**Построение методов определения авторства на основе текстовой информации.
(Предмет "Электроника. Приборостроение. Право"). Научная работа.**

1. Козеренко, Е. Б. Аналитическая текстология в системах интеллектуальной обработки неструктурированных данных / Е. Б. Козеренко, М. Ю. Михеев, Н. В. Сомин, Л. И. Эрлих, К. И. Кузнецов. – Текст : электронный // Информатика и ее применения. – 2020, Т. 14. – № 1. – С. 113-120. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43146941_64803597.pdf* (дата обращения: 5.11.2020).
2. Суркова, А. С. Идентификация авторства текстов на основе информационных портретов / А. С. Суркова // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. – 2014. – № 3-1. – С. 145-149. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_22251926_31568581.pdf* (дата обращения: 5.11.2020).
3. Часов, Е. А. Разработка методов поиска заимствований в исходном коде на языках программирования / Е. А. Часов, М. А. Марина, А. В. Киптенко, Д. А. Слепнев. — Текст : электронный // Форум молодых ученых. – 2019. – № 2 (30). – С. 1601-1608. — URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_38693661_31383187.pdf* (дата обращения: 5.11.2020).
4. Шугуров, Д. Е. Программа для автоматизированного распознавания авторства графических объектов посредством цифровых водяных знаков / Д. Е. Шугуров, М. М. Добрышин, И. Д. Токарев. – Текст : электронный // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019611706, 01.02.2019. Заявка № 2019610536 от 23.01.2019. – URL : https://www.elibrary.ru/download/elibrary_39310249_87060525.PDF* (дата обращения: 5.11.2020).

5. Батура, Т. В. Формальные методы определения авторства текстов / Т. В. Батура. – Текст : электронный // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии. – 2012, Т.10. – Вып. 4. – С 81-94. – URL : <https://cyberleninka.ru/article/n/formalnye-metody-opredeleniya-avtorstva-tekstov/viewer> (дата обращения: 5.11.2020).
6. Дроздова, И. И. Определение авторства текста по частотным характеристикам / И. И. Дроздова, А. Д. Обухова. – Текст : электронный // Технические науки в России и за рубежом : материалы VII Междунар. науч. конф. (г. Москва, ноябрь 2017 г.). — Москва : Буки-Веди, 2017. — С. 18-21. — URL: <https://moluch.ru/conf/tech/archive/286/13237/> (дата обращения: 5.11.2020).
7. Леонова, А. В. Определение авторства текстов на основе подхода N-грамм / А. В. Леонова, И. В. Леонова. — Текст : электронный // Научное обозрение. Технические науки. – 2018. – № 6. – С. 37-40. — URL: <https://science-engineering.ru/ru/article/view?id=1205> (дата обращения: 5.11.2020).
8. Текстовый анализатор: распознавание авторства (начало) – Текст : электронный – URL: <https://habr.com/ru/post/114186/> (дата обращения: 5.11.2020).

Использованные источники: полнотекстовая БД «Elibrary»; Internet:

Полнотекстовая БД «Elibrary» доступна:*

- с компьютеров НБ ЮУрГУ: ауд. 205/Зд, зал электронных ресурсов/гл. корп./1 этаж
- удалённый доступ с персональной авторизацией.