

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Исхаковой Анастасии Олеговны «Метод и программное средство определения искусственно созданных текстов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики»

Диссертационная работа Исхаковой Анастасии Олеговны посвящена вопросу создания методического обеспечения для автоматизированного поиска искусственных текстов. Тот факт, что распространение массово порожденных текстов определенной направленности в виде интернет-контента несет угрозу пользователям, а также веб-ресурсам в целом, обуславливает несомненную актуальность проведенного научного исследования. Развитие теории текстовой атрибуции в области повышения точности идентификации текстов, созданных автоматически с использованием программных генераторов, обладает высокой теоретической значимостью.

Научная новизна работы заключается в создании автором оригинального метода определения искусственно созданных текстов, а также в разработке нового алгоритма формирования инвариантов классов текстов. Практический и научный интерес представляют как алгоритмические, так и программные средства, позволяющие в автоматическом режиме определять и фильтровать интернет-контент, созданный с помощью программных генераторов.

Основные результаты диссертационного исследования отражены в 11 публикациях, 5 из которых — в журналах, рекомендованных ВАК.

К недостаткам автореферата следует отнести следующее:

1) Определение «искусственный текст» введено автором, однако оно не является массово употребляемым для текстов подобного типа, происхождение введенного термина неясно.

2) Отсутствие в автореферате сведений о временной сложности разработанного алгоритма.

3) Содержание автореферата недостаточно полно описывает возможности программного комплекса, его графический интерфейс и возможности интерактивного взаимодействия в работе.

Вышеуказанные замечания не снижают общей положительной оценки представленной работы и значимости проведенного Исхаковой А.О.

исследования. Объем работы, формулировка научной новизны и содержание автореферата позволяют сделать вывод, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой и удовлетворяет требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 05.13.17 — «Теоретические основы информатики», а ее автор Исхакова Анастасия Олеговна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук.

Заведующий кафедрой
«Систем автоматизированного проектирования»
Южного федерального университета
доктор технических наук, профессор
Курейчик Владимир Викторович
347928 г. Таганрог пер. Некрасовский 44
Тел. (8634) 383451, email: vkur@sfedu.ru

Подпись Курейчика В.В. заверяю
Директор ИКТИБ ЮФУ, д.т.н., проф.




Г.Е. Веселов