ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«национальный исследовательский

МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА»

ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА

О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Студента Конышева Артема Евгеньевича

Факультет Математики и информационных технологий

Кафедра фундаментальной информатики Группа 402

Направление подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Квалификация (степень) бакалавр

Наименование темы: Алгоритм преобразования xml формата в стилизованный текст и его реализация

Рецензент Сухарев Л. А., кафедра математического анализа, алгебры и геометрии ФМиИТ МГУ им. Н.П. Огарёва, канд. физ.-мат. наук, доцент

**ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ РАБОТЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | | Оценка | | | | |
| 5 | 4 | 3 | 2 | 0\* |
| 1. | Актуальность тематики работы | | + |  |  |  |  |
| 2. | Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи | | + |  |  |  |  |
| 3. | Уровень и корректность использования в работе методов исследования, математического моделирования | |  | + |  |  |  |
| 4. | Степень комплексности работы, применение в ней знаний естественно-научных, социально-экономических, обще­профессиональных и специальных дисциплин | |  | + |  |  |  |
| 5. | Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения | | + |  |  |  |  |
| 6. | Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе | | + |  |  |  |  |
| 7. | Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта) | | + |  |  |  |  |
| 8. | Оригинальность и новизна полученных результатов (научных, конструкторских и технологических решений) | | + |  |  |  |  |
| 9. | Тип работы | фундаментальная с оригинальными  результатами |  |  |  |  |  |
| реферативная |  |  |  |  |  |
| прикладная | + |  |  |  |  |
| 10. | Рекомендации | к опубликованию |  |  |  |  |  |
| к внедрению | + |  |  |  |  |
| ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА | | | хорошо | | | | |

\* – не оценивается (трудно оценить)Отмеченные достоинства:

Разработанная модель может быть использована для создания документов различного формата. Данные, написанные с использованием правил хранения предложенной модели, можно легко встроить в HTML текст веб страниц. Еще одним применением является использование в качестве автосохранения в программах – конструкторах. Разработанный XML парсер обладает свойством масштабируемости.

Отмеченные недостатки:

Используя разработанную модель, нельзя создавать документы сложной структуры, например состоящего из двух столбцов текста. Так же модель не описывает всевозможные структуры, которые могут использоваться для создания электронного документа.

Заключение:

Указанное замечание носит рекомендательный характер и не влияет на общее впечатление от рецензируемой работы. Судя по представленной работе, автор продемонстрировал сформированность компетенций и профессиональных навыков бакалавра направления подготовки «Фундаментальная информатика и информационные технологии». Работа Конышева А. Е., удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, и заслуживает оценки «хорошо».

2024 г. Рецензент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись