

Протокол

за проверка на оригиналността на дипломна работа

Изготвен от проф. Дфзн Георги Иванов Райновски
(*трите имена на Эксперта*)

Във връзка с представената дипломна работа

с автор: Иван Анастасов

и заглавие на дипломната работа: Extraction of Coulomb excitation yields of low-lying states of ²¹⁴Ra

На база на получения Доклад за сходство на текста на дипломната работа/дисертационният труд в система за превенция срещу плагиатство, генерираният отчет за сходство на текста показва следното:

| Отчет за сходство | Първоначални резултати от доклада за сходство | Финални резултати от доклада* | Коментари при промяна на резултатите |
|---|---|---|---|
| а. коефициентът на сходство 1 Този коефициент не трябва да надвишава 50%. | 0.00% <i>Посочва се резултатът в проценти.</i> | <i>Посочва се резултатът в проценти.</i> | <i>Описва се на какво се дължи разликата</i> |
| б. коефициентът на сходство 2 Този коефициент не трябва да надвишава 5%. | 0.00% <i>Посочва се резултатът в проценти.</i> | <i>Посочва се резултатът в проценти.</i> | <i>Описва се на какво се дължи разликата</i> |
| в. коефициент на цитатите Този коефициент не трябва да надвишава 20%. | 0.37% <i>Посочва се резултатът в проценти.</i> | <i>Посочва се резултатът в проценти.</i> | <i>Описва се на какво се дължи разликата</i> |
| г. опити да се скрие нерегламентирано позоваване на чужд труд чрез манипулации на текста („Предупреждения и сигнали“) | не <i>Посочва се дали е налично такова с „да“ или „не“.</i> | <i>Посочва се дали е налично такова с „да“ или „не“.</i> | <i>Описва се на какво се дължи разликата</i> |

Дата: 09.03.2026

Подпис:

(проф. Дфзн Георги Иванов Райновски)

* Попълват се само: 1) при установени технически грешки и направени корекции от дипломанта/докторанта (виж т. 4.2); 2) в случаите на повторно явяване на защита, когато след първоначалната проверка са открити сходства с неплагиатствани авторски текстове от предходния вариант на дипломната работа (виж т. 4.3); и 3) в случаите когато са установени съвпадения с авторски неплагиатствани текстове - части от дисертационния труд, публикувани в научни списания, сборници и др. като резултат от изследователската работа (виж т. 4.4). В полето „Коментари при промяна на резултатите“ се описва на какво се дължат разликите.