

Протокол аналізу звіту подібності науковим керівником

Заявляю, що я ознайомився (-лась) з Повним звітом подібності, який був згенерований Системою виявлення і запобігання плагіату щодо роботи:

Автор: Хоминська Олександра Анатоліївна

Назва: Підтримка вивчення теорії ймовірності та математичної статистики в школі засобами динамічної математики

Координатор:

Підрозділ: SSPU

Коефіцієнт подібності 1: 48.6

Коефіцієнт подібності 2: 35.4

Тривога: 12

Після аналізу Звіту подібності констатую наступне:

виявлені в роботі запозичення є сумлінними і не мають ознак плагіату. Тому робота визнається самостійною і допускається до захисту;

виявлені в роботі запозичення не мають ознак плагіату, але їх надмірна кількість викликає сумніви щодо цінності роботи і самостійності її автора. Роботу направити на доопрацювання;

виявлені в роботі запозичення є недобросовісними і мають ознаки плагіату або в ній містяться навмисні спотворення тексту, що вказують на спроби приховування недобросовісних запозичень. У зв'язку з чим, робота не допускається до захисту.

Обґрунтування:

Відкориговані коефіцієнти подібності 2:
35,4% - 28,38% і 7,02%
Кашальний аналіз звіту подібності додається.

26.11.2020р

Дата



Підпис Наукового керівника

Проаналізувавши Звіт подібності кваліфікаційної роботи Хоминської О. А. на тему «Підтримка вивчення теорії ймовірності та математичної статистики в школі засобами динамічної математики», констатую наступне:

– позиції 3, 7, 8, 20, 25, 26 (відповідно $2,01\%+1,59\%+1,47\%+0,41\%+0,34\%+0,31\%=6,13\%$) є запозиченнями з навчальних програм з математики, які аналізувала авторка;

– позиції 9, 10, 11, 16, 17, 22, 24, 29, 30, 35 (відповідно $1,25\%+1,24\%+1,24\%+0,53\%+0,49\%+0,39\%+0,36\%+0,3\%+0,3\%+0,19\%=6,29\%$) є запозиченнями з підручників з математики, які аналізувала авторка;

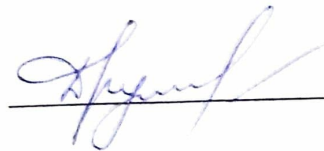
– позиції 2, 12, 13, 27, 25, 26 (відповідно $6,45\%+1,2\%+0,85\%+0,3\%=8,8\%$) є запозиченнями з опублікованих досліджень наукового керівника. У впровадженні результатів яких брала участь авторка;

– позиція 1 (7,16%) – до тексту роботи було внесене відповідне посилання.

Усього $6,13\%+6,29\%+8,8\%+7,16\%=28,38\%$.

Відкоригований коефіцієнт подібності 2: $35,4\%-28,38\%=7,02\%$.

26.11.2020р.



М. Г. Друшляк