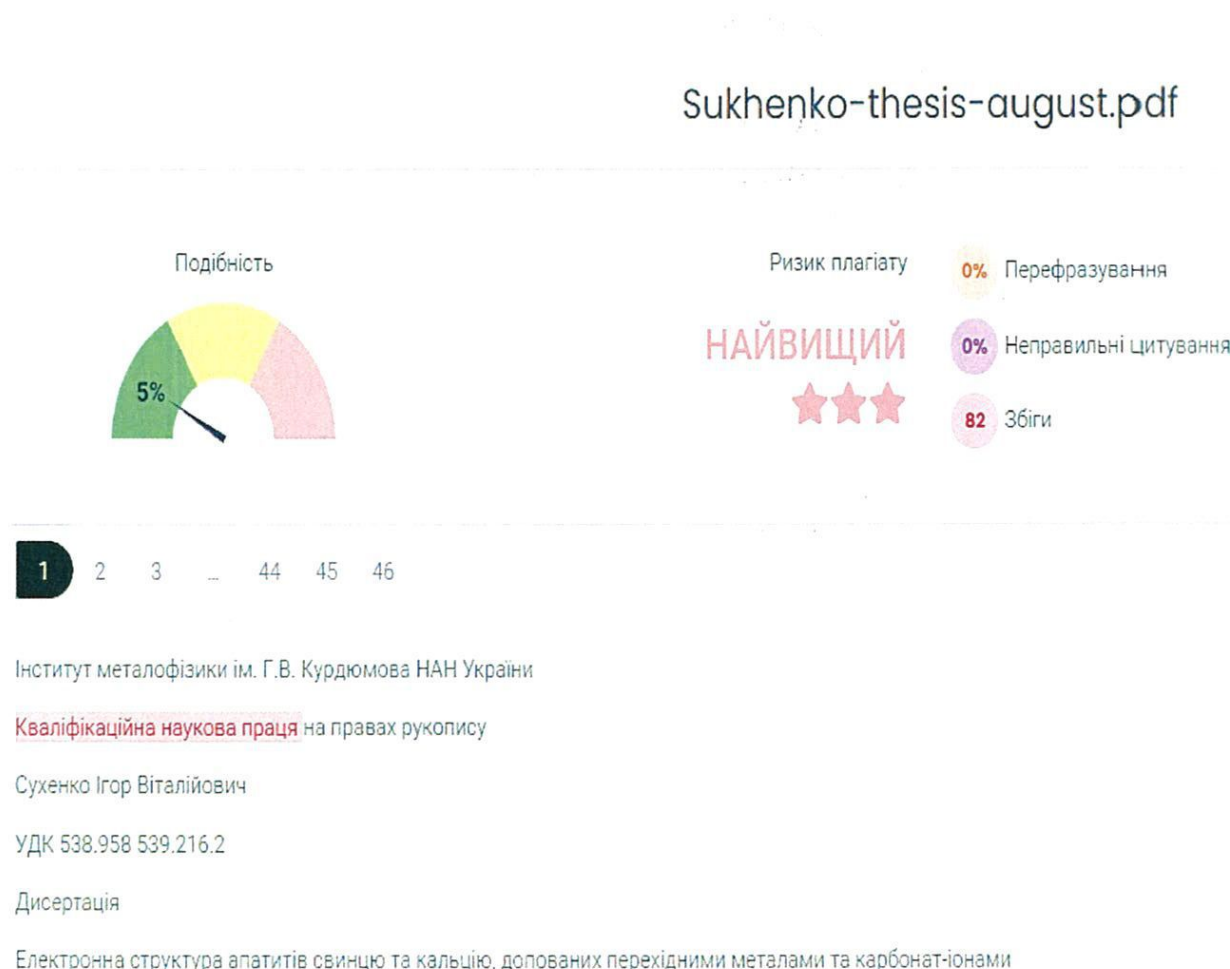


ДОВІДКА
про результат перевірки на академічний плагіат рукопису дисертації
«Електронна структура апатитів свинцю та кальцію,
допованих перехідними металами та карбонат-іонами»

(автор рукопису Сухенко Ігор Віталійович)

Подано на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності
105 – «прикладна фізика та наноматеріали»

Скріншот звіту подібності:





Звіт про оригінальність

● Оцінка схожості

% 5

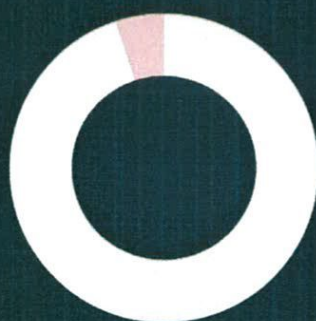
● Ризик плагіату

НАЙВИЩИЙ

👤 Taras Radchenko ⌚ 2025-09-10 21:33

Посилання на звіт: 11tsN / Посилання користувача: dcDA

Бали



Збіги тексту	5%
Перефразування	0%
Цитований текст	0%
Неправильне цитування	0%
Збігів не знайдено	95%

Ризик плагіату

НАЙВИЩИЙ

Ризик плагіату вказує, як збіги тексту розподілені по документу. Вищий ризик виникає, коли збіги з'являються близько один до одного, наприклад, у тому самому абзаці або розділі.

Оцінка схожості

Оцінка схожості показує, скільки слів або символів у вашому документі збігаються з текстами інших документів, включаючи перефразовані тексти або неправильні цитати.

% 5

Експертна оцінка подібності

Текст, рукопису дисертації перевірено за допомогою Інтернет-сервісу **plag.com.ua** на основі відкритих Інтернет-ресурсів. Перевірку, результатів якої зафіксовано у електронному звіті від 10.09.2025 року, здійснено уповноваженою особою, д.ф.-м.н., с.н.с. Радченком Тарасом Михайловичем.

У процесі перевірки встановлено відповідність електронного варіанту дисертації, наданого здобувачем паперовому варіанту дисертації. На підставі опрацювання джерел, доступних у Інтернет-мережі, з деяким ступенем подібності виявлено 82 документи.

Проаналізувавши оригінальний звіт встановлено, що з 5% текстових співпадінь, зазначених у наданому електронному звіті,

- більшість співпадінь поданого здобувачем тексту дисертації припадають на праці Здобувача, які наведено в анотації, вступі, списку використаних джерел та не вважаються самоплагіатом.
- також присутня частка випадкових співпадінь поданого Здобувачем тексту рукопису дисертації із доступними у Інтернет-мережі матеріалами, не є плагіатом, оскільки припадають на належно оформлені цитування інших авторів, є стандартною фаховою чи нормативною лексикою.

Узагальнення

Найбільша кількість текстових співпадінь виявлена як стандартна фахова або нормативна наукова лексика. Всі цитати оформлені належним чином, усі першоджерела, з яких взяті цитування присутні у списку використаних джерел.

Висновок

Дисертаційна робота Сухенка Ігоря Віталійовича на тему «Електронна структура апатитів свинцю та кальцію, допованих перехідними металами та карбонат-іонами» є оригінальною роботою та не містить елементів фальсифікацій, компіляції, фабрикації, плагіату та запозичень.

Експерт:

Завідувач відділу теорії металічного стану
Інституту металофізики
ім. Г.В. Курдюмова НАН України
д.ф.-м.н., с.н.с.



Тарас РАДЧЕНКО

Підпис Тараса РАДЧЕНКА засвідчую:

учений секретар Інституту металофізики
ім. Г.В. Курдюмова НАН України
к.ф.-м.н.



Марина САВЧУК