## КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

СИСТЕМА ЗАПОБІГАННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ АКАДЕМІЧНОГО ПЛАГІАТУ

Довідка про оригінальність кваліфікаційної роботи за освітнім рівнем магістр

UNICHECK			
ім'я користувача: Цареградська Тетяна Фізичний	ID перевірки: 1011036239		
Дата перевірки: 03.05.2022 11:42:00 EEST	Twn nepealpxw: Doc vs Internet + Library		
Дата заіту: 03.05.2022 11:42:57 EEST	ID користувача: 100002838		
Назва документа: Завгородній(Оліх)М			
Кількість сторінок: 42 Кількість слів: 6961	Кількість символів: 51440	Розиїр файлу: 20.18 МВ	ID файлу: 1010937918
Визвлено модифікації тексту (можуть ва	пивати на відсоток скожост	ri)	
2.31%			
Схожість Найбільша схожість: 1.02% з джерелом з Б	Ібліотекн (ID файлу: 1003689	844)	
0.85% Джерола з інтернету 14			Сторінка 44
2.14% Джерела з Бібліотехж 121			Сторінка 44
0% Цитат			
Вилучения цитат вимкнене			
Вилучення списку бібліографічних поси	пань винкнопе		
0%			
Вилучень			
Ненає вилучених джерел			
Модифікації			
Виявлено модифікації тексту. Детальна із	формація доступна в онла	An-selvi.	
Замінені символи 14			
Підозріле форматування сторінок			

Кваліфікаційна робота магістра Завгороднього Олексія «Застосування нейронних мереж для визначення концентрації заліза в кремнієвих сонячних елементах» успішно пройшла перевірку на доброчесність.

Науковий керівник:	(підпис)	Оліх Олег Ярославович (ПІБ)
Оператор:	(підпис)	<u> Цареградська Тетяна Леонідівна</u> (ПІБ)