

**Порядок проведення перевірки наукових праць
співробітників та здобувачів вищої освіти ІРЕ ім. О.Я.Усикова НАН України
на наявність запозичень з інших документів**

1. Загальні положення

- 1.1. Порядок проведення перевірки наукових праць співробітників та здобувачів вищої освіти ІРЕ ім. О.Я.Усикова НАН України на наявність запозичень з інших документів (далі – Порядок) розроблено на основі Законів України «Про освіту» від 05.09.2017 № 2145-VIII, «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII, документів Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я.Усикова НАН України: Статуту Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я.Усикова НАН України, Положення про систему запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях працівників і здобувачів вищої освіти Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я.Усикова НАН України, Положення про організацію освітнього процесу в Інституті радіофізики та електроніки ім. О.Я.Усикова НАН України.
- 1.2. Цей Порядок визначає процедуру проведення перевірки текстів наукових праць (статей, дисертацій, монографій) та навчальних видань (підручників, навчальних посібників) працівників та аспірантів Інституту радіофізики та електроніки ім. О.Я.Усикова НАН України (далі – Інститут) на наявність запозичень із текстів з використанням антиплагіатної інтернет-системи ТОВ «ПЛАГІАТ».
- 1.3. Процедурі перевірки підлягають:
 - статті, що публікуються у наукових періодичних виданнях Інституту;
 - дисертаційні роботи, подані до захисту до спеціалізованої або разових вчених рад, які сформовані в Інституті;
 - монографії, підручники та навчальні посібники тощо, які рекомендуються до друку Вченою радою Інституту.
- 1.4. Завданням антиплагіатної інтернет-системи є визначення ступеня подібності текстів наукових робіт до текстів документів, що містяться в базах даних та у відкритому доступі в мережі Інтернет. Роботи, для яких виявлено значний відсоток подібності, не можуть бути автоматично кваліфіковані як такі, що містять плагіат. Остаточне рішення щодо наявності плагіату або законності запозичень, знайдених у роботі антиплагіатною системою, приймає:
 - комісія спеціалізованої вченої ради з попереднього розгляду дисертації – для авторефератів та дисертацій, поданих для захисту у спеціалізовану вчену раду Інституту;
 - редакційна колегія журналу «Радіофізика та електроніка» – для статей;
 - Вчена рада Інституту – для монографій, підручників та навчальних посібників.
- 1.5. Контактною особою між Інститутом і компанією ТОВ «ПЛАГІАТ» з усіх технічних питань функціонування антиплагіатної системи і координатором роботи з перевірки текстів наукових праць в Інституті є Адміністратор антиплагіатної системи. Виконання обов'язків Адміністратора антиплагіатної системи покладається на одного з працівників Інституту (за його згодою) наказом директора.
- 1.6. Перевірку текстів наукових праць на наявність запозичень, оформлених без

- належного посилання на авторів, здійснює відповідальний за перевірку Системний Оператор. Обов'язки Системного Оператора покладаються наказом директора на наукових або інших працівників Інституту за їхньою згодою.
- 1.7. Обліковий запис Адміністратора антиплагіатної системи створюється представником ТОВ «ПЛАГІАТ». Адміністратор антиплагіатної системи проводить відкриття облікового запису Системного Оператора та його обслуговування (надання або скасування можливості для проведення певної кількості перевірок, закриття облікового запису), встановлює в системі необхідну для роботи кожного Системного Оператора кількість перевірок документів відповідно до подання директора Інституту). Адміністратор має право контролювати та перевіряти роботу всіх Системних Операторів. Він також проводить загрузку робіт, що були перевірені, до бази даних антиплагіатної системи.
 - 1.8. Системний Оператор проводить перевірку електронної версії наукових текстів на наявність в них фрагментів текстів, опублікованих раніше та розміщених у вільному доступі в мережі Інтернет або базах даних системи. Перевірка можлива тільки для текстів робіт, наданих у наступних форматах: *.doc, *.docx, *.rtf або *.pdf. Рекомендується надавати файлу з електронною версією роботи унікальне ім'я, що складається з прізвища автора(ів), назви типу роботи, назви роботи, прізвища керівника, назви спеціальності, дати тощо. Наприклад: Kuznetsov_avtoreferat_Petrenko_phylology_27-04-2018.pdf, Boyko_Medical_Chemistry_pidruchnik_medicine_01-04-2018.pdf.
 - 1.9. У разі якщо робота подана у друкованому вигляді, на початку перевірки роботи на наявність у її тексті раніше опублікованих матеріалів без належного посилання на авторів Системний Оператор здійснює контроль ідентичності її друкованої та електронної версій, для чого:
 - розміщує надану для аналізу електронну версію роботи на сайті антиплагіатної інтернет-системи Strikeplagiarism.com,
 - отримує від системи визначені випадковим чином номери трьох сторінок роботи, які мають бути перевірені,
 - виконує порівняння вказаних сторінок електронної та друкованої версії роботи за етапами:
 - порівняння першого рядка першого абзацу,
 - порівняння кількості абзаців на сторінці,
 - порівняння першого рядка другого абзацу,
 - порівняння останнього рядка сторінки.
 - 1.10. У разі невідповідності між друкованою та електронною версіями автор роботи зобов'язаний привести версії до взаємної відповідності.
 - 1.11. За результатами перевірки роботи антиплагіатна система формує Звіт Подібності, що містить інформацію, яка вказує на ймовірність неправомірних запозичень з інших джерел та інші характеристики роботи.
 - 1.12. Повний Звіт Подібності містить текст роботи, який був перевірений антиплагіатною системою. У цьому тексті наявне виділення тих його фрагментів, що були кваліфіковані системою, як подібні до текстів, розміщених у базах даних або у відкритому доступі в мережі Інтернет. Для цих фрагментів наведені гіперпосилання, за якими можна перейти для перегляду документів, знайдених у базах даних або в Інтернеті. Короткий Звіт Подібності містить тільки кількісні характеристики оригінальності роботи, а саме:

- 1.12.1. Коефіцієнт Подібності 1. Коефіцієнт Подібності № 1 – це значення (у відсотках), що визначає рівень запозичень, знайдених у певних джерелах (базах даних та Інтернеті), які складаються з фрагментів тексту, що містять щонайменше п'ять слів (довідково: у більшості мов загальновикористаними є фрази з п'яти і більше слів; перевищення встановленого значення Коефіцієнту Подібності № 1 не є ознакою наявності неправомірних запозичень, але вказує на необхідність додаткової перевірки тексту роботи та Повного Звіту Подібності фахівцем).
- 1.12.2. Коефіцієнт Подібності 2. Коефіцієнт Подібності № 2 – це значення (у відсотках), що визначає рівень запозичень, знайдених у певних джерелах (базах даних та Інтернеті), які складаються з фрагментів тексту, що містять щонайменше 25 слів. Інша довжина фрагменту, відмінна від 25 слів, може індивідуально визначатися Вченою радою Інституту на основі керівних принципів, прийнятих Інститутом, та рекомендацій представників компанії ТОВ «ПЛАГІАТ» (довідково: перевищення встановленого значення Коефіцієнту Подібності № 2 не є ознакою наявності плагіату, але вказує на необхідність додаткової перевірки тексту роботи та Повного Звіту Подібності фахівцем).
- 1.12.3. Сигнал «Тривога!» з'являється, якщо є вірогідність прихованого запозичення. Сигнал «Тривога!» – це повідомлення, що вказує на наявність у тексті знаків одного алфавіту, заміненіх схожими знаками іншого алфавіту. Цей сигнал привертає увагу Системного Оператора до можливої необґрунтованості використання зазначених символів, тобто на можливу спробу фальсифікувати результат перевірки з метою збільшення показників оригінальності роботи. Наявність сигналу «Тривога!» у великій кількості – 10 або більше разів в середньому на сторінку тексту або на окремих його сторінках – вказує на необхідність додаткового перегляду тексту роботи та Повного Звіту Подібності фахівцем.
- 1.13. Після завершення перевірки роботи Системний Оператор повинен уважно переглянути Повний Звіт Подібності та проаналізувати, чи увесь об'єкт роботи, завантаженої для перевірки, був сприйнятий антиплагіатною системою, як текст, доступний для аналізу. Відсутність певних фрагментів тексту роботи у тексті Повного Звіту Подібності, або їх відображення у вигляді іншомовних символів може сигналізувати про намагання автора роботи обійти перевірку з метою збільшення показників її оригінальності. Така робота кваліфікується як така, що не пройшла перевірку, а її автор повинен терміново надати оновлену електронну версію роботи для проведення перевірки.
- 1.14. Перевірка наукових текстів на наявність запозичень з інших документів із використанням антиплагіатної інтернет-системи ТОВ «ПЛАГІАТ» для працівників та здобувачів вищої освіти Інституту є безкоштовною.

2. Перевірка наукових статей для журналу «Радіофізика та електроніка».

- 3.1. Перевірка на наявність запозичень за допомогою антиплагіатної інтернет-системи ТОВ «ПЛАГІАТ» проводиться для всіх статей, направлених для публікації в журнал «Радіофізика та електроніка».
- 3.2. Редакційна колегія журналу з урахуванням особливостей текстів, що публікуються в ньому, затверджують власні показники оригінальності статей.

Редакційна колегія також затверджує, яка частина наданих статей буде підлягати перевірці (тільки текст або текст із списком використаних літературних джерел, з рефератами або без них, тощо). Рекомендовані показники оригінальності статей становлять:

- за величиною Коефіцієнта Подібності № 1 – не більше 20%,
 - за величиною Коефіцієнта Подібності № 2 – не більше 5%.
- 3.3. Перевірка статей на наявність запозичень проводиться, як правило, перед їх направленням на рецензування. Системний Оператор, який виконує перевірку статей у журналі, розміщує електронну версію статті на сайті антиплагіатної інтернет-системи ТОВ «ПЛАГІАТ», отримує та аналізує Звіт Подібності.
- 3.4. При перевищенні допустимих значень Коефіцієнтів Подібності, а також при наявності у великій кількості сигналу «Тривога!» стаття відхиляється від публікації в журналі.
- 3.5. При позитивному висновку про відсутність запозичень з інших документів без посилання на першоджерела стаття направляється на розгляд рецензентів. За необхідності Повний Звіт Подібності також може бути направлений рецензентам для розгляду.
- 3.6. У документах журналу залишаються роздруковані та підписані Системним Оператором Короткі Звіти Подібності всіх статей, що були опубліковані в журналі.

3. Перевірка дисертацій та авторефератів дисертацій

- 4.1. Перевірка на наявність запозичень за допомогою антиплагіатної інтернет-системи ТОВ «ПЛАГІАТ» здійснюється для всіх дисертацій, поданих до захисту в спеціалізовану вчену раду Інституту.
- 4.2. Спеціалізована вчена рада на своїх засіданнях затверджує показники оригінальності дисертаційних робіт з урахуванням специфіки наукових текстів для кожної спеціальності. Рекомендовані показники оригінальності дисертаційних робіт становлять (позитивний висновок про відсутність запозичень):
- за величиною Коефіцієнта Подібності № 1 – не більше 20%,
 - за величиною Коефіцієнта Подібності № 2 – не більше 5%.
- 4.3. Перевірка текстів дисертацій та авторефератів на наявність запозичень проводиться на початку процедури розгляду роботи в спеціалізованій вченій раді.
- 4.4. Перевірку дисертаційних робіт та авторефератів на наявність текстових запозичень з раніше опублікованих матеріалів проводить учений секретар спеціалізованої вченої ради Інституту. Здобувач вченого ступеня надає для перевірки електронні та роздруковані версії дисертації та автореферату ученому секретарю спеціалізованої вченої ради (Системному Оператору). Перед початком перевірки учений секретар спеціалізованої вченої ради (Системний Оператор) встановлює ідентичність електронних та роздрукованих версій дисертації та автореферату. У разі невідповідності між друкованою та електронною версіями роботи здобувач повинен привести їх до відповідності та надати оновлені версії у визначений головою спеціалізованої вченої ради термін. Якщо здобувач не надав оновлені та ідентичні варіанти роботи до кінця цього терміну, то його робота знімається з розгляду, що фіксується в протоколі засідання спеціалізованої вченої ради.

- 4.5. У результаті перевірки роботи вченої секретар спеціалізованої вченої ради (Системний Оператор) отримує Звіти Подібності та складає Протокол контролю оригінальності автореферату та дисертаційної роботи (Додаток 4).
- 4.6. Для здобувачів вченого ступеня при наявності позитивного висновку про відсутність неправомірних текстових запозичень учений секретар спеціалізованої вченої ради (Системний Оператор) направляє дисертацію та автореферат разом з Протоколом контролю оригінальності автореферату та дисертаційної роботи голові спеціалізованої вченої ради, який ознайомлює з ним здобувача, наукового керівника (наукового консультанта) та всіх членів комісії спеціалізованої вченої ради з попереднього розгляду дисертації. При перевищенні затверджених значень Коефіцієнтів Подібності, а також за наявності у великій кількості сигналу «Тривога!» вчений секретар спеціалізованої вченої ради надає голові спеціалізованої ради та членам комісії з попереднього розгляду дисертації також і Повний Звіт Подібності (в електронному вигляді). Якщо комісія спеціалізованої вченої ради з попереднього розгляду дисертації, вивчивши Повний Звіт Подібності, приймає рішення, про наявність у текстах дисертації або автореферату великого об'єму текстових запозичень, наведених без належного посилання на першоджерела, то дисертаційна робота не приймається до захисту в спеціалізованій вченій раді. Цей факт фіксується у протоколі засідання спеціалізованої вченої ради, а також у витязі з протоколу засідання, який надається здобувачу вченого ступеня.
- 4.7. Роздруковані та підписані вченим секретарем спеціалізованої ради (Системним Оператором) Протоколи контролю оригінальності автореферату та дисертаційної роботи (Додаток 4), що були прийняті до захисту, або у прийнятті до захисту яких було відмовлено з причини наявності в них великого обсягу текстових запозичень без належного посилання на першоджерела, зберігаються в документах спеціалізованої вченої ради.

4. Перевірка монографій та навчальних видань

- 5.1. Перевірка на наявність запозичень за допомогою антиплагіатної інтернет-системи ТОВ «ПЛАГІАТ» проводиться для всіх монографій, підручників, навчальних, навчально-методичних та електронних посібників тощо, які подаються на розгляд Вченої ради Інституту для отримання рекомендації для опублікування. Перевірку текстів проводить один з Системних Операторів Інституту.
- 5.2. Вчена рада Інституту затверджує показники оригінальності робіт. Що розглядаються, з урахуванням специфіки їх текстів.
- Рекомендовані показники оригінальності монографій становлять:
- за величиною Коефіцієнта Подібності № 1 – не більше 20%,
 - за величиною Коефіцієнта Подібності № 2 – не більше 5%;
- показники оригінальності підручників та навчальних посібників становлять:
- за величиною Коефіцієнта Подібності № 1 – не більше 30%,
 - за величиною Коефіцієнта Подібності № 2 – не більше 5%.
- 5.3. Після перевірки тексту роботи роздрукований та підписаний Системним Оператором Протокол контролю оригінальності тексту (Додаток 5) передається автору роботи.

Додаток 1 до Порядку проведення перевірки наукових праць співробітників та здобувачів вищої освіти ІРЕ ім. О.Я.Усикова НАН України на наявність запозичень з інших документів
Введено в дію:
наказ директора № ____ від __.__.2021 р..

Директору Інституту радіофізики та електроніка ім. О.Я.Усикова НАН України

Автора (ів) _____
прізвища, ім'я та по батькові

співробітника (ів) наукових підрозділів _____
номери підрозділів

З А Я В А

Підтверджую(ємо), що підготовлений для публікації текст роботи:

(назва роботи)

написаний мною особисто (в співавторстві), не містить запозичень із чужих опублікованих результатів (текстів) без належного посилання на авторів та першоджерела, а також не містить свідомої фальсифікації результатів.

Електронна версія роботи, представлена для перевірки на наявність запозичень з інших документів, повністю збігається з друкованою.

Ознайомлений(ні) з Порядком проведення перевірки наукових праць співробітників та здобувачів вищої освіти ІРЕ ім. О.Я.Усикова НАН України на наявність запозичень з інших документів.

Дата

Підпис (підписи)

Додаток 2 до Порядку проведення перевірки наукових праць співробітників та здобувачів вищої освіти ІРЕ ім. О.Я.Усикова НАН України на наявність запозичень з інших документів

Введено в дію:
наказ директора № ____ від __.__.2021 р.

Протокол контролю оригінальності автореферату та дисертаційної роботи

_____ (прізвище, ім'я, по батькові здобувача)

_____ (назва дисертації)

здобувача наукового ступеня _____ наук
(кандидата/доктора) (галузь науки)

В результаті перевірки автореферату та дисертаційної роботи в антиплагіатній інтернет системі ТОВ «ПЛАГІАТ» встановлено наступні значення показників оригінальності:

Показник	Дисертація:	Автореферат:
Коефіцієнт Подібності 1	____%	____%
Коефіцієнт Подібності 2	____%	____%
Сигнал „Тривога!“	– немає; – є, кількість разів у тексті _____	– немає; – є, кількість разів у тексті _____

Спеціалізованою вченою радою затверджено наступні показники оригінальності:

- за величиною Коефіцієнта Подібності № 1 – не більше____%,
- за величиною Коефіцієнта Подібності № 2 – не більше____%.

Висновок:

робота може бути допущена до захисту у спеціалізованій вченій раді,
необхідно провести розгляд та аналіз Повного Звіту Подібності на засіданні комісії з попереднього розгляду дисертаційної роботи.

Примітки Системного Оператора про виявлені запозичення:

Системний оператор: _____
(підпис) (прізвище, ініціали)

Дата _____

Додаток 3 до Порядку проведення перевірки наукових праць співробітників та здобувачів вищої освіти ІРЕ ім. О.Я.Усикова НАН України на наявність запозичень з інших документів

Введено в дію:
наказ директора № ____ від __.__.2021 р.

Протокол контролю оригінальності тексту _____
(монографії, підручника, навчального посібника тощо)

(назва роботи)

(прізвище, ім'я, по батькові авторів)

(прізвище, ім'я, по батькові авторів)

В результаті перевірки тексту роботи в антиплагіатній інтернет-системі ТОВ «ПЛАГІАТ» встановлено наступні значення Коефіцієнтів Подібності:

Коефіцієнт Подібності 1: _____%,

Коефіцієнт Подібності 2: _____%,

Сигнал „Тривога!": _____ – немає; _____ – є, кількість разів у тексті _____.

Вченою радою факультету (навчально-наукового інституту) затверджено наступні показники оригінальності:

- за величиною Коефіцієнта Подібності № 1 – не більше _____%,
- за величиною Коефіцієнта Подібності № 2 – не більше _____%.

Висновок:

робота може бути рекомендована до друку,
необхідно провести розгляд та аналіз Повного Звіту Подібності.

Примітки Системного Оператора про виявлені запозичення:

Системний оператор: _____ (підпис) _____ (прізвище, ініціали)

Дата