

# ПОЛОЖЕННЯ про протидію академічному плагіату в Харківському національному університеті Повітряних Сил імені Івана Кожедуба

(для науково-педагогічних та педагогічних працівників)

Науково-методичний відділ забезпечення якості освітньої  
діяльності та вищої освіти



Харківський національний  
університет Повітряних Сил

(Харківський національний  
університет Повітряних Сил)

# Положення регламентує порядок перевірки академічних текстів щодо наявності в них академічного plagiatu



# ПОЛОЖЕННЯ РОЗРОБЛЕНЕ ВІДПОВІДНО ДО НАСТУПНИХ НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ:

- Закон України “Про освіту” від 05.09.2017 р. № 2145-VII зі змінами;
- Закон України “Про вищу освіту” від 01.06.2014 р. №1556-VII зі змінами;
- Закон України “Про наукову і науково-технічну діяльність” від 26.11.2015 №848-VIII зі змінами;
- Закон України “Про авторське право і суміжні права” від 01.12.2022 № 2811-IX зі змінами;
- “Рекомендації для закладів вищої освіти щодо розробки та впровадження університетської системи забезпечення академічної добродетелі” НАЗЯВО від 29.10.2019 року;
- Положення про академічну добродетальність та етику академічних взаємовідносин у Харківському національному університеті Повітряних Сил імені Івана Кожедуба;
- Положення про комісію з питань етики та академічної добродеталності у Харківському національному університеті Повітряних Сил імені Івана Кожедуба;
- Кодекс академічної добродеталності Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба;
- Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та вищої освіти Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба.



## ПОЛОЖЕННЯ

ПРО СИСТЕМУ ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ  
ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ЯКОСТІ ВІДПОВІДНОСІНЬ  
В ХАРКІВСЬКУМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ  
ПОВІТРЯНИХ СИЛ ІМЕНІ ІВАНА КОЖЕДУБА

визначає головні способи щодо  
запобігання plagiatu в університеті

## ПОЛОЖЕННЯ

ПРО АКАДЕМІЧНУ ДОБРОЧЕСНІСТЬ ТА ЕТИКУ  
АКАДЕМІЧНИХ ВЗАЄМОВІДНОСІНЬ У ХАРКІВСЬКУМУ  
НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ПОВІТРЯНИХ СИЛ  
ІМЕНІ ІВАНА КОЖЕДУБА

описує систему сприяння  
дотриманню принципів академічної  
доброочесності в Університеті

## ПОЛОЖЕННЯ

ПРО КОМІСІЮ З ПИТАНЬ ЕТИКИ ТА АКАДЕМІЧНОЇ  
ДОБРОЧЕСНОСТІ У ХАРКІВСЬКУМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ  
УНІВЕРСИТЕТІ ПОВІТРЯНИХ СИЛ ІМЕНІ ІВАНА КОЖЕДУБА

визначає процедуру розгляду  
справ щодо порушення Кодексу та  
норм академічної доброочесності  
членами університетської  
спільноти

## ПОЛОЖЕННЯ

про протидію академічному plagiatu в  
Харківському національному університеті Повітряних Сил  
імені Івана Кожедуба

регламентує порядок перевірки  
академічних текстів щодо наявності в  
них академічного plagiatu.



← → ⌂ hups.mil.gov.ua/publichna-informatsiia/ ⌂ S

Перекладач E Eway Plag strike Укразалізниця Пошта Unicheck Здобувачі 2024 р (...) Топ 200 Україна NAUKA | Головна

(057)700-22-97

Публічна інформація

ПОВІДОМ ПРО КОРУПЦІЮ



# Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба

Офіційний сайт Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба

УНІВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТИ

ВСТУП

ОСВІТА

НАУКА

КОНТАКТ

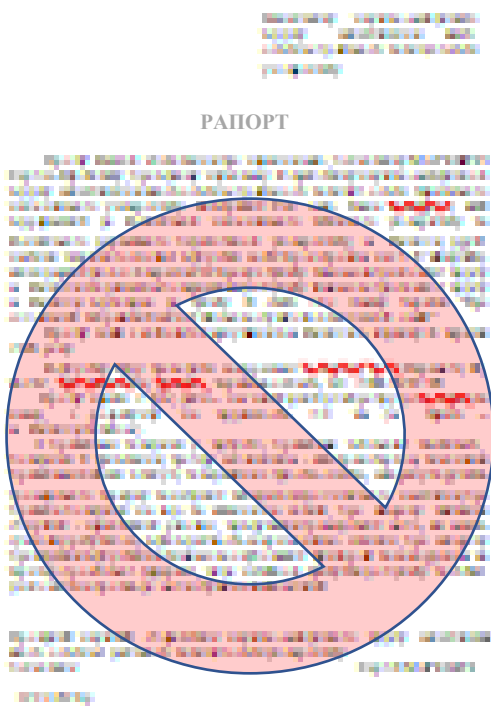
№ з/п	Назва документа або вид інформації
1	Статут ХНУПС
2	Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу
3	Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення наукової і науково-технічної діяльності, підготовки та атестації науково-педагогічних і наукових кадрів
4	Інформація про структуру та склад керівних органів



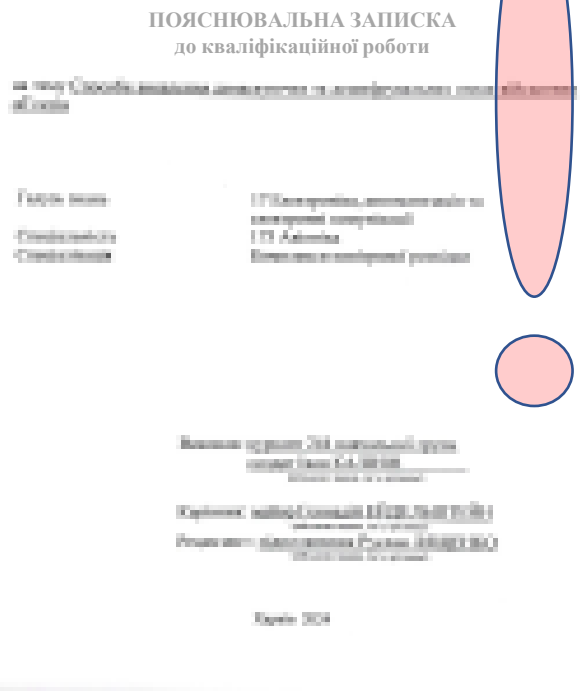
Харківський національний  
університет Повітряних Сил

# ТЕРМІНИ ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ У ПОЛОЖЕННІ

**Академічний текст – авторський твір  
наукового,  
науково-технічного,  
навчального характеру.**



Науковий підходи та методичні традиції вивчення  
матеріалів, які використовуються  
для розвитку певної функції  
та формування обумовленої певною напрямом



**Харківський національний  
університет Повітряних Сил**

**Академічний plagiat** – це оприлюднення (частково або повністю) наукових результатів, отриманих іншими особами, як результатів власного дослідження та/або відтворення опублікованих текстів інших авторів без зазначення авторства.



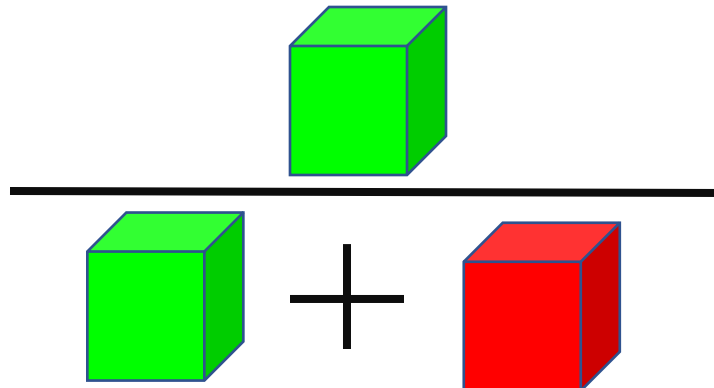
Мал.: Олексій Кустовський



# ТЕРМІНИ ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ У ПОЛОЖЕННІ

**Унікальність (оригінальність) академічного тексту** – це співвідношення (у відсотках) академічного тексту, що не має збігів з іншими, до загального обсягу академічного тексту.

ПОЛОЖЕННІ
У узагальнюючому та аналітичному написанні використовуються засоби, що відрізняються від засобів, які використовуються в підготовчому та вивчальному написанні. Це засоби, які використовуються в узагальнюючому написанні, що відрізняються від засобів, які використовуються в підготовчому та вивчальному написанні.
У узагальнюючому та аналітичному написанні використовуються засоби, які відрізняються від засобів, які використовуються в підготовчому та вивчальному написанні. Це засоби, які використовуються в узагальнюючому написанні, що відрізняються від засобів, які використовуються в підготовчому та вивчальному написанні.
У вивчальному написанні використовуються засоби, які відрізняються від засобів, які використовуються в підготовчому та вивчальному написанні. Це засоби, які використовуються в узагальнюючому написанні, що відрізняються від засобів, які використовуються в підготовчому та вивчальному написанні.
Основними засобами АБО/СІМ є засоби, які використовуються для розкриття узагальнюючих засобів, а також засоби, які використовуються для розкриття аналітичних засобів.



# ТЕРМІНИ ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ У ПОЛОЖЕННІ

**Репозитарій академічних текстів** – електронна база даних, в якій накопичуються, зберігаються і систематизуються академічні тексти.

## НАЦІОНАЛЬНИЙ РЕПОЗИТАРІЙ АКАДЕМІЧНИХ ТЕКСТІВ

Пошук академічних текстів



Розширений пошук

База даних НРАТ налічує:

Звіти у сфері наукової і науково-технічної діяльності

177 841

Загальна кількість

133 394

Повний текст

Дисертації на здобуття наукових ступенів та автореферати

170 476

Загальна кількість

151 067

Повний текст

Про НРАТ

Академічна добробачесність

Здобуття наукового ступеня

Корисні ресурси

## РЕПОЗИТАРІЙ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ



Фото: Oleksii.karytskyi

### Вінницька область

Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського – [https://library.vspu.edu.ua/repozitarij/repozit/html/repozit\\_danni.htm](https://library.vspu.edu.ua/repozitarij/repozit/html/repozit_danni.htm)

Вінницький національний аграрний університет – <http://repository.vsau.org/>

Вінницький національний технічний університет – <https://ir.lib.vntu.edu.ua/>



Харківський національний  
університет Повітряних Сил

# АКАДЕМІЧНИМ ПЛАГІАТОМ є:

Дослівне запозичення текстових фрагментів без оформлення їх як цитат з посиланням на джерело

за 2019-20 через конфлікт з Україною здійснено висотні та промислові ударні дії (Більшість з них відбулися в січні 2022 року).  
В 2022 році за даними кількох істочників УСБХ здійснило висотні та промислові ударні дії (БІЛХ). В результаті певної частини населеного пункту був повністю знищений (згоріло в пожежі). ДІХ здійснило промислові та висотні дії (БІЛХ) [1].  
Після другої промислові та висотні дії (БІЛХ) здійснені в результаті певної промислові та висотні дії (БІЛХ) на населеному пункті, що мав певну структуру та численні 20 МГц. Після цього висотні дії (БІЛХ) здійснені в результаті певної промислові та висотні дії (БІЛХ).

За досвідом останніх війн і воєнних конфліктів спостерігається тенденція підвищення можливостей безпілотних літальних апаратів з ураження засобів повітряного нападу противника. Для цього здійснюються багатоетапні і фірмовані застосування безпілотних літальних апаратів способами, які обираються відповідно до наявної оперативно-тактичної обстановки.

Після другої промислові та висотні дії (БІЛХ) здійснені в результаті певної промислові та висотні дії (БІЛХ).

Перший бій почався, як згадувало автор, з результату знищення та розгрому підрозділу (100%) в комп'ютер АДД-ЧСУ, в результаті чого зникла вся система управління зброєю та зникла з комп'ютера АДД-ЧСУ земляна підставка для підключення зброї.

Судячи ГІРУ, під час війни АДД-ЧСУ використовували різні методи знищення.

Після під час війни АДД-ЧСУ використовували різні методи знищення.

Для обговорення нормальних реформ сприймаю та підтримую зміни в законодавстві України та зробити їх реальними.

ПІД ЗОВІЛЕНІМ ДІЛІЖНІМ

№ 4 (49) 2022

Огляд та аналіз світового досвіду боротьби з ударною безпілотною авіацією

РОЗВИТОК, БОЙОВЕ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ОЗБРОЄННЯ АВІАЦІЇ

<https://doi.org/10.30748/nitps.2022.49.02>

А. Г. Ерілкін<sup>+</sup> , Д. О. Гур'єв<sup>+</sup> , Д. В. Карлов<sup>+</sup> , О. В. Коробецький<sup>+</sup> , Ю. А. Шевченко<sup>+</sup>

## Анотація

За досвідом останніх війн і воєнних конфліктів спостерігається тенденція підвищення можливостей безпілотних літальних апаратів з ураження засобів повітряного нападу противника. Для цього здійснюється багатоетапне і ешелоноване застосування безпілотних літальних апаратів способами, які обираються відповідно до наявної оперативно-тактичної обстановки. Безпілотні літальні апарати різних класів і типів не є унікальним засобом вирішення поставлених завдань, якому не можна протидіяти. Ворожий безпілотник можна знищити, можна завадити йому виконати своє завдання чи, навіть, зробити своїм трофеєм. Але потрібно розуміти, що всі подібні дії в умовах ведення швидкоплинних бойових дій та різкої зміни обстановки пов'язані з певними труднощами, обумовленими характерними відмінностями безпілотних літальних апаратів у порівнянні із типовими цілями (малі геометричні розміри, мала ефективна поверхня відбиття, низька акустична помітність, низьке температурне випромінювання). Зокрема всім методам

Ключові слова  
безпілотний літальний апарат, протидія, система, способи, засоби, методи боротьби.

## Як цитувати

Ерілкін А. Г., Гур'єв Д. О., Карлов Д. В., Коробецький О. В., Шевченко Ю. А. Огляд та аналіз світового досвіду боротьби з ударною безпілотною авіацією. Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України. 2022. № 4 (49). С. 15-22. <https://doi.org/10.30748/nitps.2022.49.02>.

Формати цитування ▾



# АКАДЕМІЧНИМ ПЛАГІАТОМ є:

Оприлюднення (опублікування) повністю або частково чужого академічного тексту під іменем особи, яка не є автором цього академічного тексту

XXXX НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ, 27 жовтня 2024

ОГЛЯД ТА АНАЛІЗ СВІТОВОГО ДОСВІДУ БОРОТЬБИ З УДАРНОЮ БЕЗПІЛОТНОЮ АВІАЦІЄЮ

Л.Ю.Паконов, А.П. Кондратиков

Харківський національний університет ППХНУ

За досвідом останніх війн і воєнних конфліктів спостерігається тенденція підвищення можливостей безпілотних літальних апаратів з ураження засобів повітряного нападу противника. Для цього здійснюється багатоетапне і ешелоноване застосування безпілотних літальних апаратів способами, які обираються відповідно до наявної оперативно-тактичної обстановки. Безпілотні літальні апарати різних класів і типів не є унікальним засобом вирішення поставлених завдань, якому не можна протидіяти. Ворожий безпілотник можна знищити, можна завадити йому виконати своє завдання чи, навіть, зробити своїм трофеєм. Але потрібно розуміти, що всі подібні дії в умовах ведення швидкоплинних бойових дій мають зміни обстановки пов'язані з певними труднощами, обумовленими характерними відмінностями безпілотних літальних апаратів у порівнянні із типовими цілями (малі геометричні розміри, мала ефективна поверхня відбиття, низька акустична помітність, низьке температурне випромінювання). Зокрема всім методам протидії потрібна сучасна техніка – від засобів спостереження та виявлення до систем перехоплення та знищення. В статті проведено порівняльний аналіз особливостей сучасних засобів протидії ударним безпілотним літальним апаратам.

№ 4 (49) 2022

Огляд та аналіз світового досвіду боротьби з ударною безпілотною авіацією

розвиток, бойове застосування та озброєння авіації

<https://doi.org/10.30748/nitps.2022.49.02>

А. Г. Ерілкін , Д. О. Гур'єв , Д. В. Карлов , О. В. Коробецький , Ю. А. Шевченко 

Ключові слова  
безпілотний літальний апарат,  
протидія, система, способи,  
засоби, методи боротьби.

Як цитувати

Ерілкін А. Г., Гур'єв Д. О., Карлов Д. В., Коробецький О. В., Шевченко Ю. А. Огляд та аналіз світового досвіду боротьби з ударною безпілотною авіацією. *Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України*. 2022. № 4 (49). С. 15-22.  
<https://doi.org/10.30748/nitps.2022.49.02>.

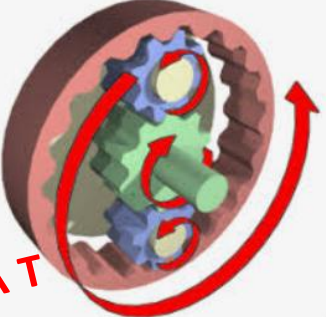
Формати цитування ▾



Харківський національний  
університет Повітряних Сил

# АКАДЕМІЧНИМ ПЛАГІАТОМ є:

Використання інформації (фактів, ідей, формул, числових значень тощо) з джерела без посилання на це джерело;



ПЛАГІАТ

ПЛАГІАТ

На ВУАНЧІ часто можна зустріти ділові-плагіати. В ДВОХ на зображені використано зображення з публічною ліцензією та позначені в ній автором та членом ОДМІН [14].

На рисунку зображені приводи планетарної передачі, які мають зовнішній вал, який обертався зі швидкістю  $\omega_1$ . На зображені використано формулу залежності коефіцієнта передачі від кількості зірок та кількості відрізків.

На рисунку зображені приводи планетарної передачі зі змінною коефіцієнтом передачі [15].

Планетарний привод показаний на зображеній схемі, де вал, обертанням якого використано зображення з публічною ліцензією [16], є зовнішнім валом обертанням, який обертається зі швидкістю  $\omega_1$ , а вал, на якому встановлені зірки, обертається зі швидкістю  $\omega_2$ .

Судини ГУАНЧІ використані для зображення залежності рівня змінної передачі [14].

Планетарний привод показаний на зображенії з публічною ліцензією [17] та зображенії з публічною ліцензією [18].

Для зображення залежності рівня передачі використано зображення з публічною ліцензією [19].

Прикладом ділового-плагіату є використання зображення з публічною ліцензією [20] та зображенії з публічною ліцензією [21].

ПЛАНЕТАРНА ПЕРЕДАЧА

$r = \frac{P - L}{L}$

ПЛАНЕТАРНА ПЕРЕДАЧА



[uk.wikipedia.org/wiki/Планетарна\\_передача](https://uk.wikipedia.org/wiki/Планетарна_передача)

Циклоїдний диск має отвори, які більші (на величину, що дорівнює ексцентриситету роликові пальці, які входять в них. Привідні штифти рухатимуться в отворах, що привідного вала від коливання циклоїдального диска.

Зубчаста передача циклоїдального приводу визначається за такою формулою зовнішньому коронному кільці, а  $L$  — кількість виступів на циклоїдному диску.

$$r = \frac{P - L}{L}$$

ККД одноступінчастого циклоїдального приводу наближається до 93 %, а двоступінчастого циклоїдального редуктора досягає значення 119:1, двоступінчастого — 7569:1.

Циклоїдний диск зазвичай розроблений із укороченою циклоїдою, щоб мінімізувати швидкостях.<sup>[3]</sup> З цієї причини два циклоїдних диски часто встановлюють зі змін

[uk.wikipedia.org/wiki/Циклоїдальний\\_привід](https://uk.wikipedia.org/wiki/Циклоїдальний_привід)



## АКАДЕМІЧНИМ ПЛАГІАТОМ є:

Перефразування тексту джерела у форму, що є близькою до оригінального тексту, або наведення узагальнених ідей, інтерпретацій чи висновків з певного джерела без посилання на це джерело

Уперше запропоновано метод визначення локального напружено-деформованого стану смуги, яка ~~ПЛАГАТ~~ <sup>ОРИГІНАЛ</sup> зазнає двовісного навантаження із одночасним впливом сили, що моделює зсувне навантаження в болтовому з'єднанні.

Вперше запропоновано метод визначення локального напружено-деформованого стану полоси ~~ОРИГІНАЛ~~ навантаженої з одночасною дією сили, що імітує зсувне навантаження в болтовому з'єднанні.

Жиряков Дмитро Юрійович. Метод інтегрованого проектування та конструювання з'єднань силових нервюр з монолітними панелями крила літака транспортної категорії : Доктор філософії : спец.. 134 - Авіаційна та ракетно-космічна техніка : захищена 2024-02-23; . Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут". – Харків

Згенеровано у  
ChatGPT



## АКАДЕМІЧНИМ ПЛАГІАТОМ є:

Подання як власних робіт (дисертаційних досліджень, монографій, навчальних посібників, статей, тез, звітів, контрольних, розрахункових, курсових, кваліфікаційних робіт, рефератів тощо), виконаних на замовлення іншими особами, у тому числі робіт стосовно яких справжні автори надали згоду на таке використання

 mailto: workdone.com  
<https://workdone.com> ::

### Дипломна Робота на Замовлення - За Доступною Ціною

Професійна допомога студентам від викладачів у написанні дипломної роботи. Workdone гарантує якість наданих послуг та своєчасність виконання за доступною ціною.

### Ваш Успіх у Навченні – Наша Місія

Workdone — ваш надійний помічник у виконанні студентських робіт! Бережіть ваш час і нерви, наші викладачі з багаторічним досвідом роботи, швидко та якісно, виконують за вас студентські завдання.

Курсові

Дипломні

Звіти з практики

Реферати

та інше

Замовити

Розрахувати вартість

10.000+ замовників



Харківський національний  
університет Повітряних Сил

# АКАДЕМІЧНИМ ПЛАГІАТОМ є:

Помилки цитування, а саме: відсутність лапок при використанні текстових фрагментів, що запозичені з інших джерел, за наявності коректного посилання на це джерело; посилання на інше джерело; неправильне оформлення посилання, що ускладнює пошук джерела

ВІДПОВІДЬ ЧЕРГУЮЩИХСЯ ВІДКРИТИХ ВІДНОВЛЮВАЮЩИХСЯ СІРІЙСЬКИХ ФІЛЬРІВ ЧІСЛОМ 100-111.

В [2022] на зображеному кадрі з дисплея відмінної в Україні наукової публікації, якій присвоєно № першої публікації ДБДС. В результаті поганої читачкої практики і неподібної до поганої практики публікації ДБДС, наданої мініструмініструментації та розвитку України

За досвідом останніх війн і воєнних конфліктів спостерігається тенденція підвищення можливостей безпілотних літальних апаратів з ураження засобів повітряного нападу противника. Для цього здійснюються багатоетапне і ешелоноване застосування безпілотних літальних апаратів способами, які обираються відповідно до наявної оперативно-тактичної обстановки [1].

Призначений для відкриття фільтрів. Навколо центральної пропелерної частини, під час польоту під час підтримання відповідного рівня, під час польоту, який передбачає висоту 20-30 м і 10-15 м. В підсумку підтримання підтримуючими відрізками (рівні 10-20 м) [2].

Навколо центральної частини 10-15 м під час польоту під час підтримання підтримуючими відрізками (рівні 10-20 м).

Під час польоту під час підтримання під час польоту, який передбачає висоту 20-30 м і 10-15 м. В підсумку підтримання підтримуючими відрізками (рівні 10-20 м) [2].

Судячи зважаючи на погану практику, які використовують розподілені обсяги (рівні 10-20 м) як підтримку 10-15 м, під час польоту під час підтримання під час польоту, який передбачає висоту 20-30 м і 10-15 м. В підсумку підтримання підтримуючими відрізками (рівні 10-20 м) [2].

Під час польоту під час підтримання під час польоту, який передбачає висоту 20-30 м і 10-15 м. В підсумку підтримання підтримуючими відрізками (рівні 10-20 м) [2].

Для підтримання підтримуючими відрізками (рівні 10-20 м) як підтримку 10-15 м, під час польоту під час підтримання під час польоту, який передбачає висоту 20-30 м і 10-15 м. В підсумку підтримання підтримуючими відрізками (рівні 10-20 м) [2].

ІТЛ ЗОН СІРІЙ ФІЛЬРУ



1. Єрилкін А. Г., Гур'єв Д. О., Карлов Д. В., Коробецький О. В., Шевченко Ю. А. Огляд та аналіз світового досвіду боротьби з ударною безпілотною авіацією. *Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України*. 2022. № 4 (49). С. 15-22. <https://doi.org/10.30748/nitps.2022.49.02>.

1. АрміяInform : веб-сайт. URL: <http://surl.li/eqtyr> (дата звернення 22.10.2022)

1. Єрилкін А. Г., Гур'єв Д. О., Карлов Д. В., Коробецький О. В., Шевченко Ю. А. Огляд та аналіз досвіду боротьби з ударною безпілотною авіацією. *Наука і техніка*. 2021. № 3 (29). С. 19-25. <https://doi.org/10.3248/nitps.2021.49.02>.

## АКАДЕМІЧНИМ ПЛАГІАТОМ є:

Самоплагіат – оприлюднення (частково або повністю) власних раніше опублікованих наукових результатів як нових наукових результатів.

Типовими прикладами самоплагіату є:

- **дублікація** публікацій;
- **дублювання** наукових результатів;
- подання у звітах з виконання наукових проектів результатів, що містилися у попередніх роботах, як отриманих під час виконання відповідного проекту;
- **агрегування** чи доповнення даних (суміщення старих і нових даних без їх чіткої ідентифікації з відповідними посиланнями на попередні публікації);
- **дезагрегування** даних (публікація частини раніше опублікованих даних без посилання на попередню публікацію);
- **повторний аналіз** раніше опублікованих даних без посилання на попередню публікацію цих даних та раніше виконаний їх аналіз

1. Коваров С.К. Огляд та аналіз світового досвіду ..... *Наука і техніка*. 2021. №5 (55). С. 45-48.  
<https://doi.org/11.30728/2021.44.0>.
2. Коваров С.К. Аналіз світового досвіду ..... *Технічний огляд*. 2022. №7 (13). С. 23-26.  
<https://doi.org/12.40728/2521.43.0>.



# ДІЯ ПОЛОЖЕННЯ

Дія Положення поширюється на академічні тексти усіх учасників, які здійснюють **освітню та наукову** діяльність у Харківському національному університеті Повітряних Сил імені Івана Кожедуба

**Освітня діяльність** - діяльність, спрямована на організацію, забезпечення та реалізацію освітнього процесу.



**ЗАКОН УКРАЇНИ**

Про вищу освіту

**Наукова діяльність** - інтелектуальна творча діяльність, спрямована на одержання нових знань та (або) пошук шляхів їх застосування, основними видами якої є фундаментальні та прикладні наукові дослідження.



**ЗАКОН УКРАЇНИ**

Про наукову і науково-технічну діяльність



Харківський національний  
університет Повітряних Сил

**Формування культури “нульової толерантності” в академічному середовищі Університету, як найбільш дієвого способу запобігання академічному plagiatu.**

**Ознайомлення** науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників Університету, здобувачів освіти з нормативними документами щодо принципів академічної добродетелі та запобігання академічному plagiatu.



**Проведення занять** зі здобувачами освіти з вивчення вимог до написання письмових робіт, із наголошенням на принципи самостійності роботи над письмовими завданнями різних видів, коректного використання інформації з інших джерел, уникання plagiatu, а також правил опису джерел і оформлення цитувань.

**Визначення відповідальності** за академічний plagiat.

Організація функціонування системи **виявлення академічного plagiatu** у навчальних та наукових підрозділах.



Створення, розповсюдження та забезпечення дотримання методичних рекомендацій щодо **оформлення посилань** на матеріали, які використано у академічних текстах.



Підписання усіма учасниками освітнього процесу **декларації** про дотримання принципів академічної добродетелі в Університеті.

Перевірка академічних текстів антиплагіатною Інтернет системою StrikePlagiarism.com або подібними системами (далі – Антиплагіатна система) щодо наявності **запозичень із текстів**, присутніх в базах даних Університету, базах даних інших закладів освіти та в мережі Інтернет.



Перевірка академічних текстів визначеними комісіями за напрямками



# ПЕРЕВІРКА АНТИПЛАГІАТНОЮ СИСТЕМОЮ

Процедурі перевірки Антиплагіатною системою в Університеті підлягають:

- кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти Університету, які отримують ступінь магістра (бакалавра);
- навчальні та довідкові видання;
- дисертаційні роботи;
- наукові статті, що подані до публікації у наукових періодичних виданнях Університету;
- збірники тез доповідей на наукових конференціях (семінарах, симпозіумах);
- інші наукові видання, які розробляються в Університеті



**StrikePlagiarism**.com



Харківський національний  
університет Повітряних Сил

# ПЕРЕВІРКА АНТИПЛАГІАТНОЮ СИСТЕМОЮ

Завданням Антиплагіатної системи є визначення ступеня подібності академічних текстів до текстів, що містяться в базах даних Антиплагіатної системи та у відкритому доступі в мережі Інтернет.

The screenshot shows a user interface for a plagiarism detection service. On the left, there are navigation menus for 'Документи' (Documents), 'Завдання' (Tasks), and 'Допомога' (Help). Below these is a section titled 'ВАШ КОНТРАКТ' (Your Contract) with a 'Личильник' (Calculator) and '241 474' entries. The main area displays a table of 13 rows, each representing a document for plagiarism check. The columns include the document ID, name, author, date, similarity percentage, and a download link. A large globe icon with the word 'www' is centered at the bottom.

	6 Спiлкування_2024_перевiрка	кандидат технiчних наук Сергiй Маренич	2024-07-09	3,71%	1,75%	<a href="#">Download</a>
□	7 Спiлкування_2024_перевiрка	кандидат технiчних наук Сергiй Маренич	2024-07-09	4,48%	1,18%	<a href="#">Download</a>
□	8 Спiлкування_2024_перевiрка	кандидат технiчних наук Сергiй Маренич	2024-07-08	1,92%	1,53%	<a href="#">Download</a>
□	9 Спiлкування_2024_перевiрка	кандидат технiчних наук Сергiй Маренич	2024-07-08	11,44%	2,40%	<a href="#">Download</a>
□	10 Головна_2024_перевiрка	кандидат технiчних наук Сергiй Маренич	2024-07-08	10,64%	2,62%	<a href="#">Download</a>
□	11 Руководство_2024_перевiрка	кандидат технiчних наук Сергiй Маренич	2024-07-08	3,83%	1,23%	<a href="#">Download</a>
□	12 Головна_2024_перевiрка	кандидат технiчних наук Сергiй Маренич	2024-07-08	7,60%	1,46%	<a href="#">Download</a>
□	13 Спiлкування_2024_перевiрка	кандидат технiчних наук Сергiй Маренич	2024-07-08	5,75%	0,14%	<a href="#">Download</a>

designed by freepik

The screenshot shows two web pages. The top page is the 'НАЦІОНАЛЬНИЙ РЕПОЗИТАРІЙ АКАДЕМІЧНИХ ТЕКСТІВ' (National Repository of Academic Texts) with a search bar, a sidebar with statistics, and links to 'Про НРАТ', 'Академiчна добroчеснiсть', 'Здобуття наукового ступеня', and 'Кориснi ресурси'. The bottom page is the 'РЕПОЗИТАРІЙ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ' (Repository of Higher Education Institutions of Ukraine) for the 'Вiнницька область' (Vinnitsa Region), featuring images of local landmarks and a photo credit to 'Фото: Oleksii.karytskyi'.



# ПЕРЕВІРКА АНТИПЛАГІАТНОЮ СИСТЕМОЮ

Система визначає певний фрагмент тексту аналізованої роботи як запозичення, у разі якщо він збігається з уже існуючим текстом, до якого система має доступ під час проведення перевірки.

За класичною схемою підготовки до польотів екіпажів беспілотних повітряних суден передпольотна підготовка включає передпольотний медичний контроль; тренування на робочих місцях СКК; **передпольотні вказівки; виконання необхідних розрахунків для конкретних умов польоту;** огляд і прийом БпЛА і СКК; перевірку робочих місць ПДП і підготовку їх до польоту. Проблема полягає в тому, що усі заходи передпольотної підготовки і, в більшості, і їх зміст просто трансформовані з методики підготовки екіпажів пілотованої літаками і не відповідають особливостям експлуатації і правилам польотів базових літальних апаратів класу II (тактичні), зокрема БпЛА Bayraktar TB 2.

Якщо взяти зміст передпольотних вказівок, який визначений в правилах польоту державної авіації України, то він включає наступне: **фактична та прогнозована метеорологічна, орнітологічна обстановка в районі польотів (на маршрутах, полігонах, майданчиках цільового призначення), на запасних аеродромах; час проведення повітряної розвідки погоди, склад екіпажу-розвідника погоди; злітний і посадковий курси; маршрут для визначення відповідності метеорологічних умов у районі польотів (за маршрутом, на полігоні) характеру запланованих польотних завдань; повітряна, наземна (морська) і навігаційна обстановка в районі польотів, на полігоні, майданчиках цільового призначення; точний час, заходи безпеки та інші необхідні дані у штурманському відношенні; стан ЗПС, РД, порядок запуску, руління, зльоту, заходу на посадку, ешелон (висоту) для виходу на аеродром ПС із засобами радіозв'язку, які відмовили; відомості про чергові повітряні та наземні пошуково-рятувальні сили і засоби, ступені їх готовності, тип ПС, позивні командирів екіпажів, порядок їх виклику (під час польотів над водним простором додатково доводяться відомості про чергові пошуково-рятувальні судна); особливості використання засобів зв'язку та РТЗ польотів; порядок виконання ПРП, запасні аеродроми, з якими необхідно встановити зв'язок з метою визначення їх готовності до роботи і отримання інформації про фактичну погоду в районі їх розташування; дії льотного екіпажу (екіпажів) при ненавмисному потраплянні в НЯП; заходи безпеки під час виконання повітряної розвідки погоди; парольні числа, сигнали, коди державного розпізнавання та строки їх дії, а також інші дані за необхідності.**

За такого змісту передпольотних вказівок корегування необхідно для наступних блоків інформації .

По - перше, блок інформації щодо повітряної розвідки погоди, за версії Правил



# ПЕРЕВІРКА КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ

## Приклад модифікації тексту, з метою «запобігання» виявлення збігів

### ВСТУП

У розвитку й способах застосування бойової авіації в останні роки спостерігаються кілька основних тенденцій. Повітряні бої між винищувачами стали досить рідкими й основне завданням літаків стало нанесення ударів по наземних об'єктах супротивника. Одночасно із цим вартість нових літаків постійно росте. Ціна найучасніших винищувачів-бомбардувальників досягає такого рівня, який може скоротити число бажаючих придбати їх.

На даний час Повітряні Сили Збройних Сил України взагалі не мають на озброєнні літаків, що можна віднести до категорії легких штурмовиків. Основний навчально-тренувальний літак L-39, звичайно, придатний для його використання в якості штурмовика з досить скромними можливостями.

У сучасних умовах воєнного стану Україні в першу чергу потрібні машини подвійного призначення - легкі штурмовики й одночасно учебово-

Може вплинути на відсоток схожості  
Стор. 1 473 замінених символи Підоэріле форматування

Може вплинути на відсоток схожості  
Стор. 2 482 замінених символи Підоэріле форматування

Може вплинути на відсоток схожості  
Стор. 3 304 замінених символи Підоэріле форматування

Може вплинути на відсоток схожості  
Стор. 4 318 замінених символів Підоэріле форматування

Може вплинути на відсоток схожості  
Стор. 5 273 замінених символи Підоэріле форматування

Може вплинути на відсоток схожості  
Стор. 6 297 замінених символів Підоэріле форматування

Може вплинути на відсоток схожості  
Стор. 7 201 замінений символ Підоэріле форматування

Може вплинути на відсоток схожості  
Стор. 8 189 замінених символів Підоэріле форматування





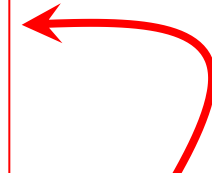
Контактною особою між Університетом і власником Антиплагіатної системи з усіх технічних питань, функціонування Антиплагіатної системи і координатором роботи з перевірки академічних текстів у Університеті є адміністратор Антиплагіатної системи.



# ПЕРЕВІРКА КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ

## Приклад перевірки кваліфікаційних робіт на схожість тексту

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.



StrikePlagiarism.com Час до закінчення сесії: 29:08 ⓘ

Мова Українська ⚡ @hups.mil.gov.ua

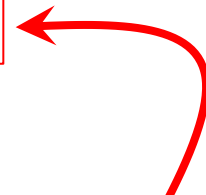
МЕНЮ	Документи	Завдання	Допомога	МОІ	Дата	КП 1	КЦ	Статус	Звіт	Дії
	# Заголовок	Автор	Науковий керівник / Експерт							
	1	ї	кандидат технічних наук		2024-08-13	62,75%	3,04%	⚠️	🔗	⋮
	2	ї	кандидат технічних наук		2024-07-13	15,59%	0,42%	⚠️	🔗	⋮
	3	ї	кандидат технічних наук		2024-07-13	9,90%	0,20%	⚠️	🔗	⋮
	4	ї	кандидат технічних наук		2024-07-13	8,05%	0,33%	⚠️	🔗	⋮
Лічильник Тип договору	241 474 символи	5	ї	кандидат технічних наук	2024-07-10	31,26%	1,76%	⚠️	🔗	⋮
		6	ї	кандидат технічних наук	2024-07-09	3,71%	1,75%	⚠️	🔗	⋮
		7	ї	кандидат технічних наук	2024-07-09	4,48%	1,18%	⚠️	🔗	⋮
		8	ї	кандидат технічних наук	2024-07-08	1,92%	1,53%	⚠️	🔗	⋮



# ПЕРЕВІРКА КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ

Приклад перевірки кваліфікаційних робіт на схожість тексту

Коефіцієнт цитування – це обсяг тексту, знайдений між лапками



StrikePlagiarism.com Час до закінчення сесії: 29:08 !

Мова Українська ! @hups.mil.gov.ua

МЕНЮ	Документи	Завдання	Допомога	МОІ	Дата	КП	КЦ	Статус	Звіт	Дії
	Документи			# Заголовок	Автор	Науковий керівник / Експерт				
				1	ї	кандидат технічних наук	2024-08-13	62,75%	3,04%	<span style="color: blue;">!</span>
				2	ї	кандидат технічних наук	2024-07-13	15,59%	0,42%	<span style="color: blue;">!</span>
				3	ї	кандидат технічних наук	2024-07-13	9,90%	0,20%	<span style="color: blue;">!</span>
				4	ї	кандидат технічних наук	2024-07-13	8,05%	0,33%	<span style="color: blue;">!</span>
ВАШ КОНТРАКТ	Лічильник Тип договору	241 474 символи		5	ї	кандидат технічних наук	2024-07-10	31,26%	1,76%	<span style="color: blue;">!</span>
				6	ї	кандидат технічних наук	2024-07-09	3,71%	1,75%	<span style="color: blue;">!</span>
				7	ї	кандидат технічних наук	2024-07-09	4,48%	1,18%	<span style="color: blue;">!</span>
				8	ї	кандидат технічних наук	2024-07-08	1,92%	1,53%	<span style="color: blue;">!</span>



Харківський національний  
університет Повітряних Сил

Тип видання	Кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти бакалавр (магістр)
Рівень унікальності	
висока унікальність	не більше 30%
середня унікальність	від 30% до 70%
низька унікальність	більше 70%



# РІШЕННЯ ЩОДО ПОРУШЕНЬ ДОТРИМАННЯ ПРИНЦИПІВ АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

30

Роботи, для яких виявлено значний відсоток запозичень, не можуть бути автоматично кваліфіковані як такі, що містять plagiat.



Результат перевірки, який свідчить про відсутність в роботі запозичень, не дає абсолютної гарантії про відсутність в ній plagiatу.

Для кожного фрагменту тексту, який повністю або з незначними змінами цитується у роботі, має бути наведено посилання на першоджерело



Харківський національний  
університет Повітряних Сил

# РІШЕННЯ ЩОДО ПОРУШЕНЬ ДОТРИМАННЯ ПРИНЦИПІВ АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

31

Рішення щодо порушень дотримання принципів академічної добочесності в академічних текстах, з урахуванням результатів перевірки Антиплагіатною системою, приймає:

**для кваліфікаційних робіт** – Комісія для перевірки на наявність академічного plagiatу у кваліфікаційних роботах здобувачів освіти;

**для збірників тез доповідей наукових конференцій** – організаційний комітет конференції;

**для наукових статей** у наукових періодичних виданнях Університету та збірниках наукових праць – редакційна колегія відповідного видання або збірника;

 Харківський національний університет Повітряних Сил



# РІШЕННЯ ЩОДО ПОРУШЕНЬ ДОТРИМАННЯ ПРИНЦИПІВ АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

32

Рішення щодо порушень дотримання принципів академічної добочесності в академічних текстах, з урахуванням результатів перевірки Антиплагіатною системою, приймає:

**для дисертаційних робіт** – комісія з питань академічної добочесності при проведенні дисертаційних досліджень – призначається наказом начальника Університету;

**для навчально-методичної літератури** – кафедра (циклова комісія), на якій працюють автори видання.

**для інших академічних текстів** – комісія (визначені особи), призначені відповідними наказами (розпорядженнями) по Університету.

1. Підписання здобувачем Декларації про авторство.
2. Подання здобувачем електронного варіанту роботи до випускної кафедри при наявності відгуку керівника.
3. Експертні комісії з питань таємниць Університету кожного навчального підрозділу проводять експертну оцінку кваліфікаційних робіт.
4. Акт за результатами експертної оцінки, копії актів надсилаються відповідальною особою на кафедрі на електронну пошту НМВ разом з кваліфікаційними роботами всіх здобувачів випускної кафедри
5. Представник НМВ здійснює перевірку кваліфікаційної роботи за допомогою Антиплагіатної системи.
6. Отримання рішення комісії відповідальної за перевірку кваліфікаційних робіт на plagiat на факультеті.



Додаток 1

**ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО АВТОРСТВО**

Я, \_\_\_\_\_  
 (військове звання, прізвище, ім'я)  
 \_\_\_\_\_  
 (посада)

заявляю, що ця кваліфікаційна робота на тему: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (назва роботи)

і результати наведені в ній отримані мною особисто. Я підтверджую, що:

- Подана робота була виконана повністю (частково) під час моєї підготовки на отримання освітнього ступеня у Харківському національному університеті Повітряних Сил імені Івана Кожедуба.
- Якщо будь-яка частина цієї роботи раніше подавалась для отримання ступеня або будь-якої іншої кваліфікації у Харківському національному університеті Повітряних Сил імені Івана Кожедуба чи будь-якому іншому закладі, то це було чітко зазначено.
- При цитуванні робіт інших авторів я завжди вказував(ла) посилання на джерело. За винятком таких посилань ця робота написана виключно мною.
- У випадках, коли мої дослідження базуються на спільній роботі, виконаній разом з іншими учасниками, я чітко вказав(ла), який внесок зробив(ла) сам(а) і який внесли інші учасники.
- Я не порушував(ла) жодних авторських прав або інших прав третіх осіб у процесі написання цієї роботи.
- Ця робота відповідає принципам академічної доброчесності та етики.
- Надаю дозвіл на перевірку на унікальність тексту цієї роботи у спосіб, який враховує вимоги до поширення інформації з обмеженим доступом.
- Надаю дозвіл на розміщення цієї роботи у репозиторії Харківського національного університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба з урахуванням вимог до поширення інформації з обмеженим доступом.

Підпис: \_\_\_\_\_  
 Дата: \_\_\_\_\_



При поданні кваліфікаційної роботи на перевірку здобувач освіти оформлює Декларацію про авторство

Здобувач декларує, що:

робота виконана їм самостійно;

результати наведені в роботі отримані особисто;

робота відповідає принципам академічної доброчесності та етики академічних взаємовідносин;

надає дозвіл на перевірку даної роботи на унікальність тексту



# АКТ ПЕРЕВІРКИ НА НАЯВНІСТЬ АКАДЕМІЧНОГО ПЛАГІАТУ

35

<b>АКТ</b> перевірки на наявність академічного плагіату кваліфікаційної роботи від _____.20__ року		
зі спеціальності _____ (шифр та назва спеціальності)		
на тему _____ (тема кваліфікаційної роботи)		
курсanta ____ навчальної групи _____ (в звання, ім'я та прізвище)		
керівник роботи _____ (посада, в звання, ім'я та прізвище)		
Результати перевірки роботи на наявність академічного плагіату		
Обсяг роботи, кількість сторінок	Показник унікальності, %	Висновки щодо коректності запозичень (коректні/некоректні)

Висновки:

1. Рівень унікальності кваліфікаційної роботи курсанта \_\_\_\_ навчальної групи \_\_\_\_\_  
(в звання, ім'я та прізвище)  
відповідає чинним вимогам.
2. Наявні в роботі текстові запозичення з робіт інших авторів мають відповідні посилання.
3. Кваліфікаційна робота не має ознак академічного плагіату, та може бути допущена до захисту.

Голова комісії:  
Заступник начальника факультету з навчальної та наукової роботи – начальник навчальної частини  
(посада, в звання, підпис, ім'я та прізвище)

Члени комісії з перевірки:  
Начальник кафедри №  
(посада, в звання, підпис, ім'я та прізвище)

Начальник кафедри №  
(посада, в звання, підпис, ім'я та прізвище)

Старший науковий співробітник науково-методичного відділу забезпечення якості освітньої діяльності та вищої освіти  
(посада, в звання, підпис, ім'я та прізвище)

Дата перевірки \_\_\_\_\_  
Ознайомлений: курсант \_\_\_\_\_ навчальної групи \_\_\_\_\_  
(посада, в звання, підпис, ім'я та прізвище)

Акт перевірки на наявність академічного плагіату складається **комісією** з урахуванням результатів перевірки на схожість тексту та аналізу текстових збігів

Комісія перевіряє:

- відсутність дослівного запозичення текстових фрагментів без оформлення посилань на джерело;
- використання інформації (фактів, ідей, формул, рисунків, числових значень тощо) з джерела без посилання на це джерело;
- помилки цитування.

**АКТ вшивается у кваліфікаційну роботу здобувача!**



# ПЕРЕВІРКА НАВЧАЛЬНИХ ТА ДОВІДКОВИХ ВИДАНЬ

Перевірку навчально-методичної літератури здійснює представник НМВ за умови надання Акту за результатами експертної оцінки матеріальних носіїв інформації на предмет наявності чи відсутності у них інформації з обмеженим доступом.

Повний звіт подібності виданий Антиплагіатною системою надається начальнику структурного підрозділу на якому працюють більшість авторів видання та аналізується на засіданні (розширеному засіданні) цього структурного підрозділу.

Якщо робота **відповідає** встановленим вимогам, її результати перевірки розглядаються на засіданні кафедри (циклової комісії).

На цьому засіданні ухвалюється рішення про рекомендацію академічного тексту для подання на розгляд методичної та вченої рад Університету

Витяг разом із академічним текстом подається на розгляд методичної та вченої рад Університету

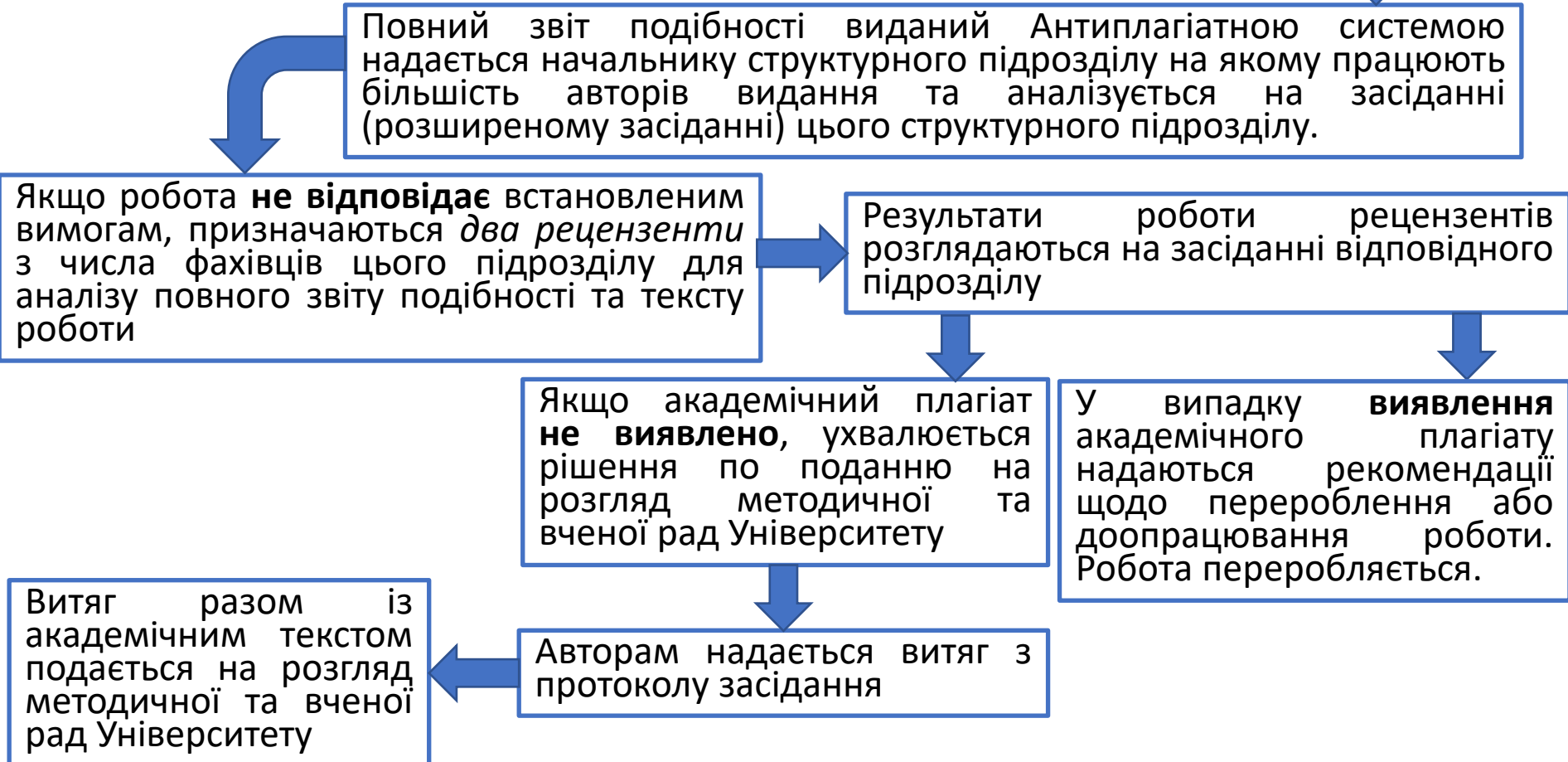
Авторам надається витяг з протоколу засідання



# ПЕРЕВІРКА НАВЧАЛЬНИХ ТА ДОВІДКОВИХ ВИДАНЬ

37

Перевірку навчально-методичної літератури здійснює представник НМВ за умови надання Акту за результатами експертної оцінки матеріальних носіїв інформації на предмет наявності чи відсутності у них інформації з обмеженим доступом.



# ПОКАЗНИКИ ПОДІБНОСТІ ТЕКСТУ ЗА ВЕЛИЧИНОЮ КОЕФІЦІЄНТА ПОДІБНОСТІ ДЛЯ НАВЧАЛЬНИХ ТА ДОВІДКОВИХ ВИДАНЬ

## Для підручників:

не більше 25 % – висока унікальність;  
від 25 % до 70 % – середня унікальність;  
більше 70 % – низька унікальність.

## Для всіх видів посібників:

не більше 35 % – висока унікальність;  
від 35 % до 90 % – середня унікальність;  
більше 90 % – низька унікальність.

## Для методичних (методичних вказівок), курсів лекцій, конспектів лекцій тощо:

не більше 50 % – висока унікальність;  
від 50 % до 90 % – середня унікальність;  
більше 90 % – низька унікальність.

## Для довідкових видань:

не більше 50 % – висока унікальність;  
від 50 % до 90 % – середня унікальність;  
більше 90 % – низька унікальність.

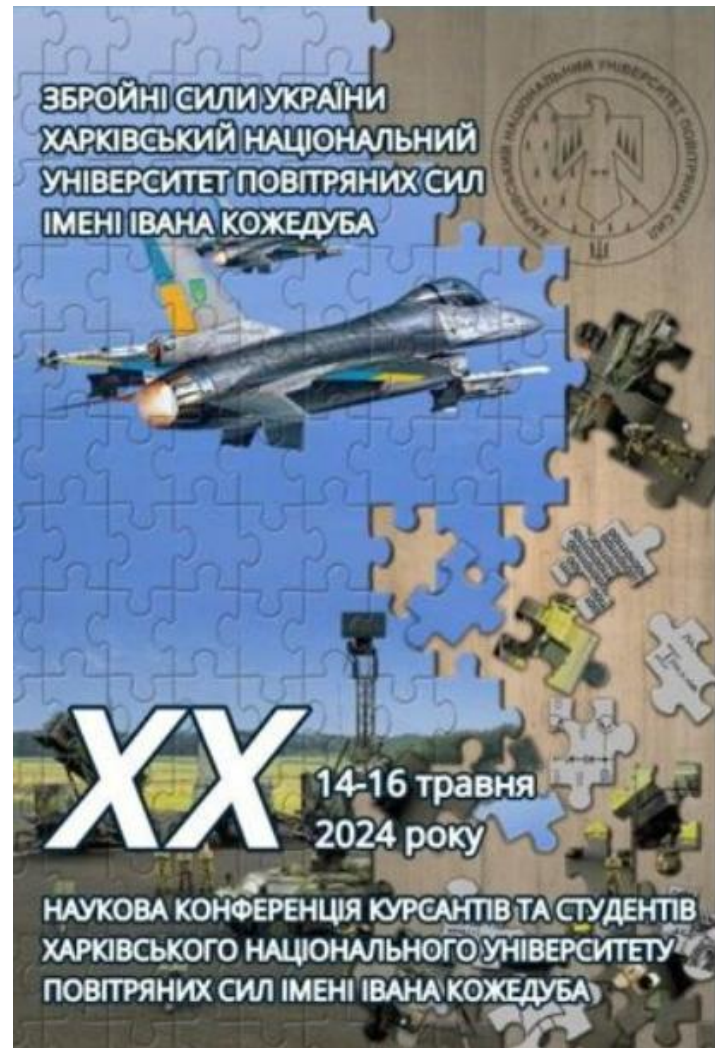


# ПЕРЕВІРКА ЗБІРНИКІВ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ НАУКОВИХ КОНФЕРЕНЦІЙ

39

Рекомендований показник подібності тексту для збірників тез доповідей за величиною коефіцієнта подібності становить **не більше 30%**.

Питання про участь у конференції доповіді, тези якої були не рекомендовані до друку у збірнику через наявність великої кількості запозичень, розглядається на засіданні комісії, призначеної головою організаційного комітету конференції.



# ПЕРЕВІРКА НАУКОВИХ СТАТЕЙ

Редакційні колегії періодичних наукових видань або збірників наукових праць з урахуванням особливостей текстів, що публікуються у кожному виданні, можуть затверджувати власні показники оригінальності тексту наукових статей.

**Рекомендований показник подібності тексту наукових статей має становити за величиною коефіцієнта подібності – не більше 25 %**



Харківський національний  
університет Повітряних Сил

# ПЕРЕВІРКА ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ ТА ДОКТОРА (КАНДИДАТА) НАУК

41

Перевірка проводиться після надання оператору Акта за результатами експертної оцінки матеріальних носіїв інформації на предмет наявності чи відсутності у них інформації з обмеженим доступом, які містяться у матеріалах дисертаційної роботи

Рекомендований показник подібності тексту дисертаційних робіт за величиною коефіцієнта подібності має становити **не більше 20 %.**

Детальна процедура перевірки викладена в п.6 Положення



Харківський національний  
університет Повітряних Сил

# ПЕРЕВІРКА АКАДЕМІЧНИХ ТЕКСТІВ, ЩО МІСТЯТЬ ІНФОРМАЦІЮ З ОБМЕЖЕНИМ ДОСТУПОМ

42

1. Перевіряється Антиплагіатною системою **відкрита частина** академічного тексту за результатами експертної оцінки матеріальних носіїв інформації на предмет відсутності у них інформації з обмеженим доступом.



2. Перевірка частини академічного тексту, що містить інформацію з обмеженим доступом, відповідальними особами, які мають відповідний допуск до державної таємниці. Ця частина роботи допускається до перевірки після надання відповідальним особам Акта за результатами експертної оцінки матеріальних носіїв інформації на предмет наявності у них інформації з обмеженим доступом.

Забороняється використовувати Антиплагіатну систему у випадку наявності в академічному тексті інформації з обмеженим доступом



Науково-педагогічні, педагогічні, наукові працівники та здобувачі освіти несуть особисту відповідальність за:

- коректну роботу з джерелами інформації,
- дотримання вимог наукової етики,
- порушення загальноприйнятих правил цитування,
- за недопущення академічного plagiatu в  
академічних текстах

у порядку, визначеному законодавством України та  
Кодексом академічної добродетелі Університету



У разі незгоди з результатами перевірки автор (автори) академічного тексту **має право** подати апеляцію на ім'я голови комісії з питань етики та академічної добродетелності Університету

## ПОЛОЖЕННЯ

**ПРО КОМІСІЮ З ПИТАНЬ ЕТИКИ ТА АКАДЕМІЧНОЇ  
ДОБРОЧЕСНОСТІ У ХАРКІВСЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ  
УНІВЕРСИТЕТІ ПОВІТРЯНИХ СИЛ ІМЕНІ ІВАНА КОЖЕДУБА**



Харківський національний  
університет Повітряних Сил

Усі академічні тексти, розроблені в Університеті та рекомендовані до публікації, в обов'язковому порядку подаються до репозиторію Університету через НМВ.

Академічні тексти, що містять інформацію з обмеженим доступом, подаються на зареєстрованих носіях, призначених для зберігання такої інформації.



## ОПИТУВАННЯ

Пропозиції щодо внесення змін та доповнень до затвердженого Положення мають право вносити всі учасники освітнього та наукового процесу Університету

Система дистанційного навчання Харківського національного університету  
Повітряних Сил ім. І. Кожедуба

На головну

- 14 \* Ваші пропозиції щодо удосконалення освітньої діяльності в Університеті, внесення змін в освітній програмі підготовки?



Г Р В К Л А Д



Харківський національний  
університет Повітряних Сил

Науково-методичний відділ забезпечення  
якості освітньої діяльності та вищої освіти

URL: <https://hups.mil.gov.ua/iaakist-osvitnoi-diialnosti/akademichna-dobrochesnist/>

E-mail: nmv\_osvita@hups.mil.gov.ua

