

ВИТЯГ

з протоколу № 2 міжкафедрального фахового науково-практичного семінару кафедри комп’ютерних наук та кафедри комп’ютерної інженерії та інформаційних систем Хмельницького національного університету (публічної презентації дисертації) від «14» квітня 2025 року

Присутні: Голова засідання – д.т.н., професор, декан факультету інформаційних технологій ХНУ, професор кафедри комп’ютерної інженерії та інформаційних систем ХНУ *Говорущенко Т.О.*; д.т.н., професор, завідувач кафедри комп’ютерних наук ХНУ *Бармак О.В.*; д.ф.; доцент, в.о. завідувача кафедри КПС *Павлова О.О.*; д.т.н., професор, професор каф. КН *Манзюк Е.А.*; к.ф-м.н., доцент каф. КН *Міхалевський В.Ц.*; к.т.н., доцент каф. КН *Пасічник О.А.*; к.п.н., доцент каф. КН *Петровський С.С.*; к.т.н., доцент каф. КН *Багрій Р.О.*; ст.викл. каф. КН *Скрипник Т.К.*; к.т.н., доцент каф. КН ХНУ *Мазурець О.В.*; доктор філософії, ст.викл. каф. КН *Радюк П.М.*; д.т.н., професор, професор кафедри КПС *Савенко О.С.*; д.т.н., професор, професор кафедри КПС *Лисенко С.М.*; д.т.н., доцент, професор каф. КПС *Гнатчук Є.Г.*; к.т.н., доцент, доцент каф. КПС *Корецька Л.О.*; к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. КПС *Кисіль Т.М.*; к.т.н., доцент, доцент каф. КПС *Нічепорук А.О.*; к.т.н., доцент, доцент каф. КПС *Федула М.В.*; к.т.н., доцент, доцент каф. КПС *Капустян М.В.*; доктор філософії, ст.викл. каф. КПС *Войчур Ю.О.*; старші викладачі кафедри КПС *Денисюк Д.О.*, *Регіда П.Г.*; асистенти каф. КН *Кліменко В.І.*, *Вознюк Л.О.*, *Залуцька О.О.*, *Тищенко О.О.*, асистенти кафедри КПС *Савенко Б.О.*, *Войчур О.Ю.*; аспіранти каф. КПС *Кисіль В.В.*, *Алексейко В.О.*, *Гуральник О.Б.*, *Шудрик А.О.*, *Олійник П.А.*, *Качур А.В.*; аспіранти каф. КН *Возняк В.З.*, *Островський З.Ю.*, *Боровик Д.О.*, *Чабан О.Р.*, *Мартинов А.Ю.*, *Рей К.С.*

Всього – 40 присутніх, в т. ч. 6 докторів наук, серед яких 6 докторів наук за спеціальністю 05.13.06 – інформаційні технології.

Порядок денний: публічна презентація дисертаційної роботи здобувача вищої освіти за третім (доктор філософії) рівнем вищої освіти за освітньо-науковою програмою «Комп’ютерні науки та інформаційні технології» Собко Олени Віталіївни на тему «Методи виявлення та класифікації кіберзалаювань у текстовому контенті засобами штучного інтелекту», поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії в галузі знань 12 – інформаційні технології за спеціальністю 122 – комп’ютерні науки.

Наукові керівники:

Бармак Олександр Володимирович – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп’ютерних наук.

Арчіл Чочіа – доктор філософії, старший дослідник Школи права Талліннського технічного університету (Естонія).

Рецензенти:

Говорущенко Тетяна Олександрівна – доктор технічних наук, професор, декан факультету інформаційних технологій, професор кафедри комп’ютерної інженерії та інформаційних систем Хмельницького національного університету;

Лисенко Сергій Миколайович – доктор технічних наук, професор, заступник декана ФІТ з наукової та міжнародної роботи, професор кафедри комп’ютерної інженерії та інформаційних систем Хмельницького національного університету;

Нічепорук Андрій Олександрович – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп’ютерної інженерії та інформаційних систем Хмельницького національного університету.

Слухали:

1. Головуючу на засіданні, д.т.н., професора, декана факультету інформаційних технологій, професора кафедри комп’ютерної інженерії та інформаційних систем Говорущенко Т.О. про порядок денний семінару та дані про здобувача.

2. Доповідь Собко Олени Віталіївни на тему «Методи виявлення та класифікації кіберзалаювань у текстовому контенті засобами штучного інтелекту», яка подана на здобуття наукового ступеня доктора філософії в галузі знань 12 – інформаційні технології за спеціальністю 122 – комп’ютерні науки. Тему дисертації затверджено наказом ректора Хмельницького національного університету №32/1-ас від 31 травня 2024 р.

Собко О.В. упродовж 20 хвилин доповіла основні положення та результати дисертаційної роботи, які було проілюстровано на 38 слайдах.

3. Відповіді здобувача на питання присутніх з метою роз’яснення окремих положень та висновків дисертаційної роботи.

Було задано 23 питання. Питання задали: д.т.н., професор Говорущенко Т.О.; д.т.н., професор Савенко О.С.; д.т.н., доцент Гнатчук Є.Г.; д.т.н., професор Лисенко С.М.; д.т.н., професор Манзюк Е.А.; к.т.н., доцент Багрій Р.О.; к.т.н. доцент Мазурець О.В.; к.т.н., доцент Нічепорук А.О.; доцент, в.о. завідувача кафедри КПС Павлова О.О.; аспірант Боровик Д.О..

4. Виступи рецензентів.

Рецензент – д.т.н., професор Говорущенко Т.О. зазначила, що дисертаційна робота Собко О. В. «Методи виявлення та класифікації кіберзалаювань у текстовому контенті засобами штучного інтелекту», висвітлює наукові положення результати, наведені у роботі є новими, науково обґрунтовані, а також повністю відповідають рівню сучасному наукових досліджень в галузі інформаційних технологій, мають практичну та теоретичну цінність. Дисертаційна робота містить аргументовані висновки, засновані на достовірних результатах, отриманих здобувачем самостійно. У роботі наявні окремі недоліки, такі як незначні граматичні і орфографічні помилки, недостатність аналізу порівняння запропонованих методів із альтернативними підходами, проте ці зауваження не впливають на загальну наукову цінність дисертації. Професор Говорущенко Т.О. високо оцінила дисертаційну роботу та, з урахуванням висловлених зауважень, рекомендувала її до захисту на здобуття

наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 122 – комп’ютерні науки у спеціалізованій вченій раді Хмельницького національного університету.

Рецензент – заступник декана ФІТ з наукової та міжнародної роботи, д.т.н., професор кафедри комп’ютерної інженерії та інформаційних систем Лисенко С.М., відзначив, що дисертаційна робота містить нові науково обґрунтовані теоретичні та експериментальні результати в галузі інформаційних технологій. Професор Лисенко С.М. висловив зауваження щодо дисертації, які стосуються формалізації предметної області. Водночас ці зауваження не впливають на загальний науковий рівень дисертаційної роботи. Таким чином, Лисенко С.М. високо оцінивши дисертаційну роботу, рекомендував її до захисту з урахуванням висловлених зауважень на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 122 – комп’ютерні науки у спеціалізованій вченій раді Хмельницького національного університету.

Рецензент – к.т.н., доцент, доцент кафедри комп’ютерної інженерії та інформаційних систем доцент Нічепорук А.О. відзначив, що дисертаційна робота містить нові, належним чином обґрунтовані результати, які мають як теоретичне, так і практичне значення. Нічепорук А.О. зауважив, що наукові та практичні результати наведені в роботі відзначаються цілісністю викладу, логічною узгодженістю та є самостійним здобутком автора. Доцент Нічепорук А.О. надав декілька зауважень до дисертації, а саме: в окремих розділах необхідне уточнення термінології для забезпечення більшої однозначності викладу, необхідність більш повного огляд існуючих досліджень щодо сучасних методів інтерпретації мультилейблової класифікації кіберзалаювань. Незважаючи на зазначені зауваження, які не впливають на наукову значущість роботи, Нічепорук А.О. позитивно оцінив дисертацію та рекомендував її до захисту з урахуванням висловлених зауважень для здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 122 – комп’ютерні науки у спеціалізованій вченій раді Хмельницького національного університету.

Під час обговорення дисертаційної роботи Собко О.В. виступили: д.т.н., професор Говорушенко Т.О.; д.т.н., професор Бармак О.В.; д.т.н., професор Савенко О.С.; д.т.н., професор Лисенко С.М.; к.т.н., доцент Мазурець О.В.; д.т.н., професор Манзюк Е.А.; к.т.н., доцент Багрій Р.О.; к.т.н., доцент Нічепорук А.О.; д.т.н., доцент, Гнатчук Є.Г.; д-р філософії, доцент Павлова О.О.; аспірант Боровик Д.О..

В результаті обговорення дисертаційної роботи Собко О.В. голова семінару, рецензенти, учасники семінару відзначили актуальність, обґрунтованість та повноту розкриття теми, наукову новизну результатів дисертаційної роботи, їхню апробацію, практичне значення та вважають що: дисертаційна робота Собко О.В. за темою «Методи виявлення та класифікації кіберзалаювань у текстовому контенті засобами штучного інтелекту», яка подана на здобуття ступеня доктора філософії, за своїм науковим рівнем та практичною цінністю, змістом та оформленням повністю відповідає кваліфікаційним вимогам пп. 6, 7, 8, 9 «Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії»,

затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 р. № 44, та відповідає спеціальності 122 – комп’ютерні науки.

З урахуванням викладеного, на фаховому семінарі (публічній презентації дисертації) винесена пропозиція поставити на голосування чотири питання:

1) ухвалити в цілому наукову доповідь здобувачки Собко О.В.;

2) враховуючи наукову новизну отриманих результатів, їх практичне значення, високий науковий і практичний рівень виконаних досліджень, рекомендувати дисертаційну роботу Собко О.В. до захисту у разовій спеціалізованій вченій раді на здобуття наукового ступеня доктора філософії в галузі знань 12 Інформаційні технології, за спеціальністю 122 Комп’ютерні науки;

3) затвердити висновок про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації Собко О.В.;

4) рекомендувати до затвердження кандидатури голови разової спеціалізованої вченої ради Говорущенко Т.О., кандидатур рецензентів Лисенка С.М. та Нічепорука А.О., а також кандидатур опонентів Стрижака О.Є. та Ліп’яніну-Гончаренко Х.В..

Відбулося відкрите голосування.

Результати відкритого голосування:

перше питання – «за» – 40, «проти» – немає, «утримались» – не має;

друге питання – «за» – 40, «проти» – немає, «утримались» – не має;

третє питання – «за» – 40, «проти» – немає, «утримались» – не має;

четверте питання – «за» – 40, «проти» – немає, «утримались» – не має.

ВИСНОВОК
про наукову новизну, теоретичне та практичне значення
результатів дисертації
на тему «Методи виявлення та класифікації кіберзалаювань у текстовому контенті засобами штучного інтелекту»
(назва роботи)
здобувача наукового ступеня доктора філософії

Собко Олени Віталіївни

(прізвище, ім'я, по батькові)

з галузі знань 12 – Інформаційні технології

(шифр, назва галузі знань)

за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки

(шифр, назва спеціальності)

Публічна презентація проведена на міжкафедральному фаховому науково-практичному семінарі кафедри комп'ютерних наук та кафедри комп'ютерної інженерії та інформаційних систем

(назва)

«14» квітня 2025 року, протокол № 2

1. Актуальність теми дослідження.

Кіберзалаювання стали однією з найбільш поширених форм агресивної поведінки в інтернеті в останні роки. За даними досліджень, приблизно 20–40 % підлітків у всьому світі стають жертвами кіберзалаювань, що негативно впливає на їхнє психічне здоров'я та соціальну взаємодію. Ефективна протидія цьому явищу є складним завданням через анонімність і швидкість поширення контенту в цифрових середовищах. Одним із найбільш перспективних підходів до виявлення кіберзалаювань є автоматизований аналіз текстового контенту із застосуванням технологій обробки природної мови. Зокрема, трансформерні моделі, такі як BERT, дозволяють враховувати контекст повідомлень і семантичні залежності, що сприяє підвищенню точності класифікації образливого контенту. Такі системи вже демонструють високі показники у виявленні агресивної поведінки в текстах соціальних мереж та месенджерів.

Однак, незважаючи на високу ефективність, автоматизовані системи стикаються з низкою проблем. Зокрема, проблеми культурної адаптації алгоритмів та залежність від якісного набору навчальних даних можуть впливати на результати аналізу. Крім того, такі моделі часто сприймаються як «чорні ящики», оскільки їхні результати важко інтерпретувати. Відсутність прозорих механізмів пояснення негативно впливає на їхнє впровадження в системи модерації контенту або правозахисні ініціативи. Тому важливо не лише розробляти ефективні методи виявлення кіберзалаювань, але й забезпечувати їхню відповідність етичним стандартам та пояснюваність. Нові програмні рішення, що розробляються для протидії кіберзалаювань, повинні бути не лише точними у їх виявленні, але й етичними, справедливими та поясненними. Вони повинні враховувати різні соціально-демографічні підгрупи, щоб уникнути будь-яких упереджень або дискримінації. Алгоритми повинні діяти прозоро, надаючи чіткі пояснення своїх рішень, забезпечуючи дотримання прав користувачів та захист особистості

інформації, а також запобігаючи можливим зловживанням. Як показав аналіз існуючих досліджень, на сьогодні немає рішень, які б в повній мірі забезпечували етику, справедливість та поясненість у задачі виявлення кіберзалаювання.

2. Зв'язок роботи з науковими програмами, планами, темами.

Наведені в дисертації дослідження проводились в рамках виконання науково-дослідної роботи по темі №0121U112025 «Розроблення інформаційної технології прийняття контролюваних людиною критично-безпекових рішень за ментально-формальними моделями машинного навчання», у якій Собко О.В. була виконавцем і розробляла нейромережеві архітектури моделей глибокого навчання та виконувала їх опис, які були використані у дисертаційному дослідженні.

3. Наукова новизна отриманих результатів.

У дисертації одержані такі нові наукові результати:

1. Вперше запропоновано метод оцінювання та коригування репрезентативності датасету за FATE-принципом справедливості, що забезпечує недискримінацію за віковою, гендерною, релігійною приналежністю, що дозволило підвищити якість навчання класифікаторів для виявлення кіберзалаювань.

2. Розроблено новий метод виявлення кіберзалаювань у текстовому контенті, який відрізняється від існуючих двоетапним виявленням кіберзалаювань, що полягає у нейромережевій ідентифікації наявності кіберзалаювань та подальшій нейромережевій мультилейбловій класифікації окремих типів кіберзалаювань, що дало можливість підвищити точність та якість виявлення кіберзалаювань.

3. Удосконалено метод інтерпретації результатів виявлення кіберзалаювань, який відрізняється від існуючих можливістю надавати візуальні пояснення для мультилейблової класифікації виявленіх типів кіберзалаювань в альтернативних поданнях.

4. Теоретичне та практичне значення результатів дисертації.

Практичне значення отриманих результатів полягає у доведенні теоретичних результатів дисертаційної роботи та розробці інтелектуальної інформаційної системи виявлення та класифікації кіберзалаювань у текстовому контенті засобами штучного інтелекту, що використовує розроблені методи оцінювання та коригування репрезентативності датасету за FATE-принципом справедливості, виявлення і класифікації кіберзалаювань, а також інтерпретації результатів виявлення кіберзалаювань, та дозволяє підвищити точність та якість виявлення кіберзалаювань у текстовому контенті засобами штучного інтелекту й візуально пояснювати прийняті рішення.

Розроблена інтелектуальна інформаційна система для виявлення та класифікації кіберзалаювань у текстовому контенті. Інтелектуальна інформаційна система надає можливість оцінювати та коригувати репрезентативність датасетів для навчання моделей машинного навчання за етичними аспектами FATE-принципом справедливості; виявляти та

класифікувати типи кіберзалаювань у текстовому контенті. Також інтелектуальна інформаційна система дозволяє отримувати візуальні пояснення для мультилейбової класифікації виявлених типів кіберзалаювань, що сприяє підвищенню довіри до одержаних результатів класифікації типів кіберзалаювань.

5. Використання результатів роботи.

Теоретичні та практичні результати дослідження впроваджені у діяльності відділу протидії кіберзлочинам у Хмельницькій області Департаменту кіберполіції Національної поліції України; у ПП «Авіві» (довідка про впровадження); у ГО «ІТ-кластер міста Хмельницького» (довідка про впровадження); у ТОВ «Системи для бізнесу 2» (довідка про впровадження); у навчальному процесі Хмельницького національного університету (акт впровадження); при виконанні держбюджетної теми Хмельницького національного університету «Розроблення інформаційної технології прийняття контролюваних людиною критично-безпекових рішень за ментально-формальними моделями машинного навчання» (ДР № 0121U112025).

6. Особиста участь автора в одержанні наукових та практичних результатів, що викладені в дисертаційній роботі Собко О.В.

Дисертаційна робота виконана на кафедрі комп'ютерних наук Хмельницького національного університету

(назва кафедри (відділу), назва установи)

наукові керівники д.т.н., професор, завідувач кафедри комп'ютерних наук Бармак О.В.; доктор філософії, старший дослідник Школи права Талліннського технічного університету (Естонія) Арчіл Чочіа

(науковий ступінь, вчене звання, посада, прізвище, ініціали)

Розглянувши звіт подібності щодо перевірки на plagiat, встановлено, що дисертаційна робота Собко О.В.

(прізвище, ініціали здобувача)

є результатом самостійних досліджень здобувача і не містить елементів plagiatу та запозичень. Використані ідеї, результати і тексти інших авторів мають посилання на відповідне джерело.

Дисертація характеризується єдністю змісту та відповідає вимогам щодо її оформлення.

7. Перелік публікацій за темою дисертації із зазначенням особистого внеску здобувача.

За результатами досліджень опубліковано 11 наукових праць, серед яких 4 статті у фахових наукових журналах України, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України категорії Б. Крім цього, результати дисертації викладені у 5-х публікаціях, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації (статті в матеріалах конференцій, що індексуються в наукометричній базі Scopus) та у 2-х свідоцтвах про реєстрацію авторського права на твір.

1. Собко О. В. Нейромережевий пошук і класифікація кіберзалаювань у текстових повідомленнях. *Науковий журнал «Information Technology: Computer*

Science, Software Engineering and Cybersecurity. 2024. № 4. С. 197–205. URL: <https://doi.org/10.32782/IT/2024-4-23>.

Собко О. В. виконано огляд предметної області виявлення та класифікації кіберзалаювань, наведено опис розроблених методів оцінювання та коригування репрезентативності датасету за FATE-принципом справедливості, виявлення і класифікації кіберзалаювань, а також інтерпретації результатів виявлення кіберзалаювань; описано взаємодію розроблених методів для вирішення задачі виявлення та класифікації кіберзалаювань; проведено аналіз отриманих результатів, підготовлено чернетку рукопису.

2. Собко О. В., Бармак О. В. Метод аналізу та формування репрезентативних вибірок текстових даних із використанням моделей машинного навчання. *Науковий журнал «Computer Science and Applied Mathematics»*. 2024. № 2. С. 83–92. URL: <https://doi.org/10.26661/2786-6254-2024-2-09>

Собко О. В. виконано огляд предметної області, описано розроблений метод оцінювання та коригування репрезентативності датасету за FATE-принципом справедливості, виконано апробацію методу на розробленому програмному забезпеченні, описано отримані результати, підготовлено чернетки рукопису.

3. Собко О. В. Метод класифікації кіберзалаювань в україномовному текстовому контенті засобами штучного інтелекту. *Наука і техніка сьогодні*. 2024. № 13 (41). С. 1252–1263. URL: [https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-13\(41\)-1252-1263](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-13(41)-1252-1263)

Собко О. В. виконано огляд існуючих рішень щодо класифікації кіберзалаювань в україномовному текстовому контенті, наведено розроблений метод виявлення і класифікації кіберзалаювань в україномовному текстовому контенті, розроблено програмне забезпечення та виконано апробацію методу, описано отримані результати, виконано підготовку чернетки рукопису.

4. Собко О. В. Метод інтерпретації результатів виявлення кіберзалаювань у текстовому контенті засобами штучного інтелекту. *Науковий журнал «Вісник Хмельницького національного університету», серія: Технічні науки»*. 2024. № 6, Т. 1 (343). С. 302–309. URL: <https://doi.org/10.31891/2307-5732-2024-343-6-45>

Собко О. В. виконано відомих підходів та засобів для інтерпретації результатів нейромереж для задачі виявлення кіберзалаювань, висвітлено розроблений метод інтерпретації результатів виявлення кіберзалаювань, виконано апробацію методу на розробленому програмному забезпечененні, описано отримані результати, виконано підготовку чернетки рукопису.

5. Method for Analysis and Formation of Representative Text Datasets / O. Sobko, O. Mazurets, M. Molchanova, I. Krak, O. Barmak. *CEUR Workshop Proceedings*, 2025, vol. 3899, pp. 84–98. URL: <https://ceur-ws.org/Vol-3899/paper9.pdf> (індексована в наукометричній базі Scopus).

Собко О. В. висвітлено огляд відомих методів та рішень щодо оцінювання та коригування репрезентативності датасетів, описано і апробовано розроблений метод оцінювання та коригування репрезентативності датасету за FATE-принципом справедливості.

6. Abusive Speech Detection Method for Ukrainian Language Used Recurrent Neural Network / I. Krak, O. Zalutska, M. Molchanova, O. Mazurets, R. Bahrii, O. Sobko, O. Barmak. *CEUR Workshop Proceedings*, 2024, vol. 3688, pp. 16–28. URL: <https://ceur-ws.org/Vol-3688/paper2.pdf> (індексована в наукометричній базі Scopus).

Собко О. В. висвітлено огляд відомих методів та рішень щодо автоматизованого виявлення образливих висловлювань у текстових даних; розроблено методологію виявлення образливих висловлювань для української мови.

7. Method for Neural Network Cyberbullying Detection in Text Content With Visual Analytic / I. Krak, O. Sobko, M. Molchanova, I. Tymofiev, O. Mazurets, O. Barmak. *CEUR Workshop Proceedings*, 2025, vol. 3917, pp. 298–309. URL: <https://ceur-ws.org/Vol-3917/paper57.pdf> (індексована в наукометричній базі Scopus).

Собко О. В. описано і апробовано розроблений метод виявлення та класифікації кіберзалаювань у текстовому контенті, з подальшою візуальною інтерпретацією результатів; описано розроблене експериментальне програмного забезпечення для апробації рішень щодо виявлення, класифікації та візуальної інтерпретації кіберзалаювань у текстовому контенті.

8. Text Data Vectorization Model of Ukrainian-Language Internet Communication Content / V. Slobodzian, O. Kovalchuk, M. Molchanova, O. Sobko, O. Mazurets, O. Barmak, I. Krak. *CEUR Workshop Proceedings*, 2022, vol. 3171, pp. 561–571. URL: <https://ceur-ws.org/Vol-3171/paper45.pdf> (індексована в наукометричних базах Scopus, Web of Science).

Собко О. В. виконано огляд існуючих підходів до вирішення задачі, аналіз та визначення доцільних методів аналізу текстового контенту для моделі української мови в завданнях для аналізу обробки природної мови з Інтернет-джерел.

9. Visual Analytics-Based Method for Sentiment Analysis of COVID-19 Ukrainian Tweets / O. Kovalchuk, V. Slobodzian, O. Sobko, M. Molchanova, O. Mazurets, O. Barmak, I. Krak, N. Savina. *Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies*, 2023, vol. 149, pp. 591–607. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-031-16203-9_33 (індексована в наукометричних базах Scopus, Web of Science).

Собко О. В. виконано аналіз існуючих класифікаторів для класифікації текстів за сентиментом та обґрунтування доцільності використання конкретних моделей машинного навчання для задач обробки природної мови.

10. А. с. № 132920 Україна. Комп’ютерна програма «Інтелектуальна інформаційна система для оцінювання та коригування репрезентативності текстових датасетів» / О.В. Собко. 2025.

Собко О. В. розроблено модулі та компоненти комп’ютерної програми для апробації розробленого методу оцінювання та коригування репрезентативності датасету за FATE-принципом справедливості.

11. А. с. № 132921 Україна. Комп’ютерна програма «Інтелектуальна інформаційна система для виявлення та класифікації кіберзалаювань у текстовому контенті засобами штучного інтелекту» / О.В. Собко. 2025.

Собко О. В. розроблено модулі та компоненти комп'ютерної програми для апробації розробленого методу виявлення та класифікації кіберзалаювань у текстовому контенті засобами штучного інтелекту.

ВВАЖАТИ, що дисертаційна робота Собко О.В.

(прізвище, ініціали здобувача)

«Методи виявлення та класифікації кіберзалаювань у текстовому контенті засобами штучного інтелекту»,

(назва)

яка подана на здобуття ступеня доктора філософії, за своїм науковим рівнем та практичною цінністю, змістом та оформленням повністю відповідає вимогам пп. 6, 7, 8, 9 «Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради Закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії», затвердженному постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 р. № 44, та відповідає напрямку наукового дослідження освітньо-наукової програми Хмельницького національного університету зі спеціальності 122 Комп'ютерні науки.

(шифр, назва)

РЕКОМЕНДУВАТИ:

Дисертаційну роботу «Методи виявлення та класифікації кіберзалаювань у текстовому контенті засобами штучного інтелекту»,

назва роботи

подану Собко Оленою Віталіївною

прізвище, ім'я, по батькові

на здобуття ступеня доктора філософії, до захисту.

Головуюча на міжкафедральному фаховому
науково-практичному семінарі
кафедри комп'ютерних наук та
кафедри комп'ютерної інженерії та інформаційних систем
Хмельницького національного
університету
д-р техн. наук, проф.

Тетяна ГОВОРУЩЕНКО

Секретар фахового семінару
д-р філософії

Павло РАДЮК