

Державний заклад
«ПІВДЕННОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені К. Д. УШИНСЬКОГО»



ОДЕСЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ імені І. І. МЕЧНИКОВА

**ДВАДЦЯТЬ ДРУГА ВСЕУКРАЇНСЬКА КОНФЕРЕНЦІЯ
СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ НАУКОВЦІВ**

ІНФОРМАТИКА, ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

25 квітня 2025 р.

Одеса – 2025

Інформатика, інформаційні системи та технології: тези доповідей двадцять другої всеукраїнської конференції студентів і молодих науковців. Одеса, 25 квітня 2025 р. - Одеса, 2025. – 315 с.

Друкується за рішенням Вченої Ради
Університету Ушинського
(протокол № 16 від 29.05.2025 р.)

Організатори конференції продовжують традицію обміну досвідом у сфері освіти та використання інформаційних технологій. У конференції приймають участь студенти, аспіранти та молоді науковці вищих навчальних закладів України.

Тематика конференції охоплює наступне коло питань: сучасні інформаційні технології; інтелектуальні системи; методика викладання інформатики; інформаційні технології в освіті; психолого-педагогічне забезпечення інформатизації навчальної діяльності; дистанційна освіта і глобальні телекомунікаційні мережі; математичне моделювання й інформаційні технології; інформатизація системи керування освітою; інформаційні технології в менеджменті.

Наукові керівники:

завідувачка кафедри прикладної математики та інформатики
фізико-математичного факультету Університету Ушинського, д. т. н., проф. Т. Л. Мазурок,
завідувач кафедри математичного забезпечення комп'ютерних систем факультету математики, фізики та
інформаційних технологій ОНУ імені І. І. Мечникова, д. т. н., проф. Є. В. Малахов

Оргкомітет:

Голова:

Ректор Університету Ушинського,
д. і. наук, доц. А. В. Красножон

Заступники голови:

Проректор з наукової роботи Університету Ушинського, д. політ. н., проф. Г.В. Музиченко
Декан факультету математики, фізики та інформаційних технологій ОНУ імені І. І. Мечникова,
д. ф-м. н., проф. Ю. А. Ніцук

Члени оргкомітету:

д. т. н., проф.	Є. В. Малахов	д. т. н., проф.	Т. Л. Мазурок
д. т. н., проф.	Ю. О. Гунченко	к. п. н., доц.	А. О. Яновський
ст. викладач	І. М. Лісіцина	викладач	О. Я. Рубанська
ст. викладач	Н. Ф. Трубіна	к. ф.-м. н.	О. П. Бойко
ст. викладач	В. А. Корабльов	PhD, associated prof. (Poland)	A. Rychlik

© Навчально-науковий інститут природничо-математичних наук, інформатики та менеджменту Державного закладу «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського», кафедра прикладної математики та інформатики, 2025

© Факультет математики, фізики та інформаційних технологій Одеського національного університету імені І. І. Мечникова, кафедра математичного забезпечення комп'ютерних систем, 2025

ВИКОРИСТАННЯ ІНКРЕМЕНТАЛЬНО ПІДТРИМУВАНИХ МАТЕРІАЛІЗОВАНИХ ПОДАЇВ У КОРПОРАТИВНИХ ЗАСТОСУНКАХ.....	239
Пасенченко Т. О., Гунченко Ю. О.	239
АРХІТЕКТУРА ІТ-РІШЕННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КРОВ'Ю ВІЙСЬКОВИХ МЕДИЧНИХ ШПИТАЛІВ.....	240
Кашуба М. Д., Чиркова К. С.	240
КОНЦЕПЦІЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ УПРАВЛІННЯ ЗАПАСАМИ КОМПОНЕНТІВ КРОВІ	244
Чиркова К. С.....	244
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ І АЛГОРИТМІВ МАШИННОГО НАВЧАННЯ У СИСТЕМАХ REAL-TIME BIDDING.....	246
Іванов О. О., Мартинович Л. Я.....	246
TEACHERDESMOS ЯК ІНСТРУМЕНТ АКТИВНОГО НАВЧАННЯ: СТВОРЕННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ УРОКІВ З МАТЕМАТИКИ	248
Лобушко М. Є., Рикова Л. Л.....	248
ОГЛЯД ТЕХНОЛОГІЙ РОЗРОБКИ СИСТЕМИ ВІЯВЛЕННЯ АНОМАЛІЙ У КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖАХ	250
Свиридов І. І., Шпинарева І. М.	250
АНАЛІЗ ПРОБЛЕМИ ВИСОКОГО РІВНЯ ХИБНОПОЗИТИВНИХ СПРАЦЮВАНЬ У СИСТЕМАХ ВІЯВЛЕННЯ МЕРЕЖЕВИХ АНОМАЛІЙ	252
Свиридов І. І., Шпинарева І. М.	252
ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В РОЗРОБЦІ МАСШТАБОВАНИХ РЕКОМЕНДАЦІЙНИХ ВЕБ-ПЛАТФОРМ	254
Привалов А. Г., Рудніченко М. Д.....	254
ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ МОДЕЛЮВАННЯ ЗБУРЕНОГО РУХУ ТВЕРДОГО ТІЛА У СЕРЕДОВИЩІ З ОПОРОМ	256
Явдощук І. С., Рачинська А. Л.	256
КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ РУХУ СУПУТНИКА-ГІРОСТАТА З ПОРОЖНИНАМИ	257
Кобзар К. В., Рачинська А. Л.....	257
ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА ПРОГНОЗУВАННЯ ПОПИТУ НА МЕДИЧНІ СТРАХОВКИ СЕРЕД ЛІКАРІВ	258
Федорова К. А.	258
ПРОГРАМУВАННЯ "РОЗУМНОГО АКВАРІУМА" З ВИКОРИСТАННЯМ ARDUINO ЯК ЗАСОБУ НАВЧАННЯ ІНФОРМАТИКИ.....	260
Реулець М., Корабльов В. А.	260
ЦИВІЛЬНЕ ЗАСТОСУВАННЯ ДРОНІВ У СФЕРІ ОСВІТИ: МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД ТА УКРАЇНСЬКІ РЕАЛІЇ.....	262
Ковальчук Б., Корабльов В. А.	262

інформатики більш ефективним, наочним та мотивуючим для учнів 7-9 класів. Подальша експериментальна перевірка дасть змогу об'єктивно оцінити її дієвість та сформулювати рекомендації для освітньої практики.

НАВЧАННЯ МОДЕЛЮВАННЯ В ЕЛЕКТРОННИХ ТАБЛИЦЯХ

Бойко О. П., Кутас Т. С.

Університет Ушинського

Дипломна робота присвячена розробці та дослідженню ефективності інформаційної підтримки процесу навчання моделюванню з використанням електронних таблиць. В роботі аналізуються існуючі підходи до навчання моделювання та визначається роль електронних таблиць як інструмент для цього процесу. Розробляється концептуальна модель інформаційної підтримки, яка включає в себе методичні рекомендації, навчальні матеріали та інтерактивні інструменти, спрямовані на полегшення розуміння та застосування принципів моделювання в середовищі електронних таблиць. Проведеться експериментальне дослідження для оцінки впливу розробленої інформаційної підтримки на рівень знань та практичних навичок учнів у галузі моделювання. Результати дослідження покажуть значне підвищення ефективності навчання при використанні запропонованої інформаційної підтримки.

У сучасному освітньому процесі інформаційні технології відіграють ключову роль, зокрема електронні таблиці є потужним інструментом для моделювання різноманітних процесів та явищ. Однак, ефективне використання цього інструменту часто потребує спеціалізованої інформаційної підтримки, яка б сприяла кращому розумінню принципів моделювання та оволодінню відповідними навичками.

Електронні таблиці є потужним інструментом для міждисциплінарного моделювання, проте існуючі засоби інформаційної підтримки часто є недостатньо адаптованими для ефективного навчання саме принципам та навичкам моделювання.

Основна мета розробити та дослідити ефективність спеціалізованої інформаційної підтримки навчання моделювання в електронних таблицях для значного підвищення рівня знань, умінь моделювання, розвитку критичного мислення та мотивації учнів. Для розробки та дослідження ефективності інформаційної підтримки навчання моделювання в електронних таблицях потрібно розв'язувати наступні завдання:

1. Проаналізувати існуючі підходи до навчання моделювання та визначити потреби в інформаційній підтримці.

2. Розробити концептуальну модель інформаційної підтримки навчання моделювання в електронних таблицях, включаючи необхідні компоненти та їх взаємодію.
3. Створити прототип інформаційної системи підтримки навчання моделювання в електронних таблицях.
4. Провести експериментальне дослідження ефективності розробленої інформаційної підтримки на вибірці учнів.
5. Оцінити вплив розробленої інформаційної підтримки на рівень засвоєння знань, формування умінь моделювання та мотивацію до навчання.
6. Розробити практичні рекомендації щодо впровадження та використання інформаційної підтримки навчання моделювання в електронних таблицях.

Література

1. Ривкінд Й. Я., Лисенко Т. І., Чернікова Л. А., Шакотько В. В. Інформатика: підручник для 10-11 класів. Київ: Генеза, 2018.
2. Семенко Г. В. Комп'ютерне моделювання як засіб формування дослідницьких умінь учнів. Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Серія: Педагогічні науки, № 1, 2012, с. 185-190.
3. Глинський Я. М., Андон Ф. І., Анісімов В. В. Інформатика. Львів: БаК, 2008.

МЕТОДИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ НАВЧАННЯ РОБОТИ З ЕЛЕКТРОННИМИ СЕРВІСАМИ В ШКІЛЬНОМУ КУРСІ ІНФОРМАТИКИ

Філоненко Ю. О., Мазурок Т. Л.

Університет Ушинського, м. Одеса

Використання сучасної технології веб 2.0 дозволяє створювати та використовувати значну кількість різних спеціалізованих сервісів для вирішення різноманітних задач цифрового суспільства. Отже, діяльність користувача стає активною, орієнтованою на участь у створенні контенту ресурсу, що перетворює ресурси веб 2.0 на інтерактивні та надає користувачам свободу самовираження. Однією зі сфер застосування електронних сервісів є освіта, отже постає актуальною задача пошуку та провадження у навчання нових підходів, що спираються на використання таких сервісів.

Навчання в умовах впровадження Концепції Нової української школи обумовлює необхідність спрямування навчального процесу не тільки на досягнення необхідних навчальних результатів, а також на створення умов для індивідуалізації навчання, створення комфортних умов навчання для кожного учня, активізації навчальної діяльності учнів. Тому, актуальною є задача вдосконалення відомих методичних схем навчання роботи з інтернетом, електронною поштою та

Державний заклад
«ПІВДЕННОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені К. Д. УШИНСЬКОГО»



ОДЕСЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ імені І. І. МЕЧНИКОВА

ДВАДЦЯТЬ ДРУГА ВСЕУКРАЇНСЬКА КОНФЕРЕНЦІЯ
СТУДЕНТІВ І МОЛОДИХ НАУКОВЦІВ

ІНФОРМАТИКА, ІНФОРМАЦІЙНІ
СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

Збірник робіт

Збірник робіт надрукований в авторській редакції
без внесення суттєвих змін оргкомітетом

Підписано до друку 25.04.2025
Здано у виробництво 25.04.2025
Формат 60x84/16. Папір офсетний. Друк офсетний.
Тираж 50 примірників

Надруковано з готового оригінал-макета