

Реєстраційна картка

Прізвище _____

Ім'я _____

По батькові _____

Науковий ступінь _____

Вчене звання _____

Місце роботи _____

Кафедра _____

Посада _____

Службова адреса _____

Тел./факс. _____

E-mail _____

Домашня адреса _____

Тел. _____

Форма участі дистанційна:

доповідь у on-line семінарі або заочна
(необхідне підкреслити)

Назва доповіді _____

Вимоги до оформлення тез доповідей для публікації

Електронний варіант тез доповіді повинен мати обсяг не більше 4-х сторінок формату А5 і виконаний у редакторі Microsoft Word для Windows. Шрифт Times New Roman Cyr, розмір 12, міжрядковий інтервал одинарний, абзацний відступ – 0,75.

Поля: верхнє, нижнє, зовнішнє 1,5, внутрішнє – 1.

Заголовок набирається великими літерами, нижче вказуються автор(и), назва ВНЗ чи організації, яку представляє автор.

Далі розміщується анотація (до 15 рядків) англійською мовою, через рядок - текст тез.

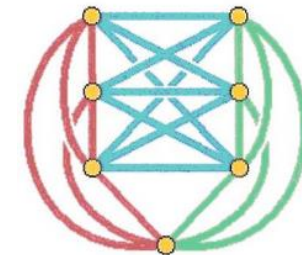
Мова тез – українська, англійська.

Приклад оформлення додається.

Міністерство освіти і науки України
Інститут модернізації та змісту освіти
Льотна академія Національного
авіаційного університету
Інститут кібернетики ім. В.М.Глушкова
Національної академії наук України
Центральноукраїнський національний
технічний університет
Центральноукраїнський державний
педагогічний університет
ім.В.Винниченка
Запорізький національний університет
Донецький національний медичний
університет
Національний університет «Запорізька
політехніка»
Громадська організація «Системні дослідження»

*XXIII Міжнародний
науково-практичний семінар
"КОМБІНАТОРНІ КОНФІГУРАЦІЇ ТА
ЇХНІ ЗАСТОСУВАННЯ"*

13-15 травня 2021 року



Запоріжжя - Кропивницький

Друге інформаційне повідомлення

Шановні колеги!

Запрошуємо Вас прийняти участь у роботі XXIII Міжнародного науково-практичного семінару імені А.Я. Петренюка,

"КОМБІНАТОРНІ КОНФІГУРАЦІЇ ТА ЇХНІ ЗАСТОСУВАННЯ"

Двадцять третій семінар буде проводитися 13-15 травня 2021 року в Національному університеті «Запорізька політехніка» за участю Льотної академії Національного авіаційного університету.

Мета семінару – об'єднання вітчизняних та закордонних наукових сил, які вивчають і застосовують комбінаторні конфігурації; обмін інформацією та науковими досягненнями у цьому напрямі.

Основні питання, що пропонуються до обговорення на семінарі 2021 р., пов'язані з машинним навчанням, інтелектуальним аналізом даних як одними з сучасних наукових напрямів розвитку досліджень комбінаторних конфігурацій та їхніми застосуваннями в різних галузях.

Тематика семінару:

1. Комбінаторні розміщення, графи та задачі оптимізації на них, автомати, скінченні алгебри, математична логіка і теорія множин, теорія ігор і теорія прийняття рішень, кодування та розпізнавання образів, їх застосування в різних галузях.

2. Реалізація математичних моделей на дискретних та неперервних множинах (автоматизовані системи керування, системи автоматизованого проектування, системи підтримки прийняття рішень, інформаційна безпека і т.п.).

3. Програмне забезпечення синтезу та аналізу комбінаторних конфігурацій.

До участі у семінарі запрошуються науковці, викладачі ВНЗ, аспіранти, студенти, фахівці із застосування комбінаторних конфігурацій. Бажаючих взяти участь у семінарі просимо до **1 травня 2021 року** надіслати реєстраційну картку та тези доповіді, оформлені згідно з вимогами до наукових публікацій.

Матеріали семінару у форматі pdf будуть розміщені на сайтах Національного університету «Запорізька політехніка» <http://www.zntu.edu.ua/naukovi-konferenciyi>, Льотної академії Національного авіаційного університету <http://www.glau.kr.ua/index.php/ru/nauka/nk> і Центральноукраїнського національного технічного університету <http://kntu.kr.ua/>

13-15 травня робота семінару проходить on-line. Сподіваємося на плідну співпрацю з Вами в організації та проведенні семінару.

Кращі доповіді після рецензування можуть бути опубліковані в міжнародному журналі «Системи керування та комп'ютери», фізико-математичні та технічні науки, категорія

“Б” (наказ МОН України № 409 від 17.03.2020 р.) та збірнику наукових праць «Кібернетика та комп'ютерні технології», спеціальності: 113 – прикладна математика, 122 – комп'ютерні науки, 123 – комп'ютерна інженерія, 126 – інформаційні системи та технології, категорія "Б" (Наказ МОН України № 1188 від 24.09.2020 р.). В Національному Університеті «Запорізька політехніка» видається науковий журнал «Радіоелектроніка, Інформатика, Управління» (PIU, <http://ric.zntu.edu.ua>), що індексується в наукометричній базі Web of Science.

Організаційний внесок – відсутній.

Подальшу інформацію дивіться в контактній групі «Комбінаторные конфигурации и их применения» на **Facebook**.

З повагою, Оргкомітет.

Адреси оргкомітету:

- з питань публікації тез
25000, м. Кропивницький, вул. Добровольського, 1, кафедра фізико-математичних дисциплін

Семенюта Марина Фролівна
marina_semenyuta@ukr.net
+380662555464

- з організаційних питань
69063, м. Запоріжжя, вул. Жуковського, 64, кафедра системного аналізу та обчислювальної математики

Бакурова Анна Володимирівна
abaka111060@gmail.com
+380509023328

Програмний комітет

- ДОНЕЦЬ Г.П., д.ф.-м.н., професор, завідувач відділом економічної кібернетики Інституту кібернетики НАН України; голова програмного комітету;
- СЕМЕНЮТА М.Ф., к.ф.-м.н., доцент, завідувач кафедри фізико-математичних дисциплін Льотної академії НАУ; співголова програмного комітету;
- БАКУРОВА А. В., д.е.н., професор, професор кафедри «Системного аналізу та обчислювальної математики» НУ «Запорізька політехніка»;
- DEINEKO VLADIMIR, PhD, DSc. Associate Professor (Reader), Warwick Business School, Great Britain;
- АЙВАЗЯН Е. І., д.п.н., професор, професор кафедри загальної математики Єреванського державного університету;
- МАРКОВ К., співробітник інституту інформаційних теорій і застосувань, Софія, Болгарія;
- БЕЗУЩАК О.О., к.ф.-м.н., доцент, декан механіко-математичного факультету Київського національного університету ім. Т. Шевченка;
- ГУЛЯНИЦЬКИЙ Л.Ф. д.т.н., старший науковий співробітник, завідувач відділом методів комбінаторної оптимізації та інтелектуальних ІТ Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України;
- ІСАЧЕНКО О.М. к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедри інформаційних систем управління Білоруського державного університету;
- КОЗИН І.В., д.ф.-м.н., професор, професор кафедри економічної кібернетики Запорізького національного університету;
- КРИВИЙ С.Л., д.ф.-м.н., професор, професор кафедри інтелектуальних програмних систем Київського національного університету ім. Т. Шевченка;
- МАЛЯР М. М., д.т.н., професор, професор кафедри кібернетики і прикладної математики Ужгородського національного університету;
- МЕЛЕШКО Є. В., к.т.н., доцент, доцент кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення Центральноукраїнського національного технічного університету;
- НОВОЖИЛОВА М.В., д.ф.-м.н., професор, завідувач кафедри прикладної математики та інформаційних технологій, Харківський національний університет міського господарства ім. О.Бекетова;
- ПЕРЕПЕЛИЦЯ В. О., д.ф.-м.н., професор, професор кафедри економічної кібернетики Запорізького національного університету;
- РОМАНОВА Т. Є., д.т.н., професор, провідний науковий співробітник відділу математичного моделювання й оптимального проектування Інституту проблем машинобудування ім. А.М. Підгорного НАН України;
- СЕМЕНОВА Н. В. – д.ф.-м.н., старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник відділу методів дискретної оптимізації, математичного моделювання та аналізу складних систем Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України;
- СНИТЮК В.Є., д.т.н., професор, декан факультету інформаційних технологій Київського національного університету ім. Т. Шевченка;
- СТЕЦЬЮК П.І., д.ф.-м.н., професор, завідувач відділом методів негладкої оптимізації Інституту кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України;
- ТЕЛЕНИК С.Ф., д.ф.-м.н., професор, декан факультету інформатики та обчислювальної техніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»;
- ТИМОФІЄВА Н.К., д.т.н., старший науковий співробітник відділу комплексних досліджень інформаційних технологій Міжнародного науково-навчального центру інформаційних технологій та систем НАН та МОН України;
- ТУРЧИНА В.А., к.ф.-м.н., доцент, завідувач кафедри обчислювальної математики та математичної кібер-

нетики Дніпровського національного університету ім.О.Гончара;

- УС С. А., к.ф.-м.н, доцент, професор кафедри «Системного аналізу і управління» Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»;
- ШЕНДЕРОВСЬКИЙ В. А., д.ф.-м.н., професор, віце-президент Українського фізичного товариства;
- ЯКОВЛЄВ С.В., заслужений діяч науки і техніки України, д.ф.-м.н., професор, професор кафедри інформатики Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського "ХАІ".

Організаційний комітет

- НАУМИК В.В., професор, д.т.н., проректор з НР та МД Національного університету «Запорізька політехніка»; голова організаційного комітету;
- КОРНІЧ Г.В., д.ф.-м.н., професор, завідувач кафедри «Системного аналізу та обчислювальної математики» НУ «Запорізька політехніка»;
- МІКАЄЛЯН Г. С., к.ф.-м.н., д.п.н., професор, професор кафедри математики і методики її викладання Вірменського державного педагогічного університету ім. Х.Абовяна;
- ДЖУМА Л.М., к.т.н., доцент кафедри інформаційних технологій Льотної академії НАУ;

- ДМІТРІЄВ О. М., к.т.н., завідувач кафедри льотної експлуатації, аеродинаміки та динаміки польоту Льотної академії НАУ;
- КОЗІНА Г.Л., к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедри «Захист інформації» НУ «Запорізька політехніка»;
- КРИВЦУН О.В., к.ф.-м.н., доцент;
- КУРАПОВ С.В., к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедри програмної інженерії Запорізького національного університету;
- НЕДІЛЬКО В. М., к.т.н., доцент, завідувач кафедри інформаційних технологій Льотної академії НАУ;
- СОРОКА М.Ю., к.т.н., в.о. заступника начальника Льотної академії НАУ з навчальної науково-методичної та виховної роботи;
- ПЕТРЕНЮК В.І., к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення Центральноукраїнського національного технічного університету;
- ПЛАЧИНДА Т. С., д.п.н., професор, завідувач кафедри професійної педагогіки та соціально-гуманітарних наук;
- РЯБЕНКО А.Є., к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедри «Системного аналізу та обчислювальної математики» НУ «Запорізька політехніка»;
- ТЕРЕЩЕНКО Е.В., к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедри «Системного аналізу та обчислювальної математики» НУ «Запорізька політехніка»;

- ШЕРМАН З.О., к.ф.-м.н., старший викладач кафедри медичної фізики та інформаційних технологій №2 Донецького національного медичного університету;
- ЯКУНІНА І.Л., к.т.н., доцент кафедри фізико-математичних дисциплін Льотної академії НАУ;
- Громадська організація «Системні дослідження».

З повагою, Оргкомітет.

P.S. Просимо поширити інформацію серед колег.