

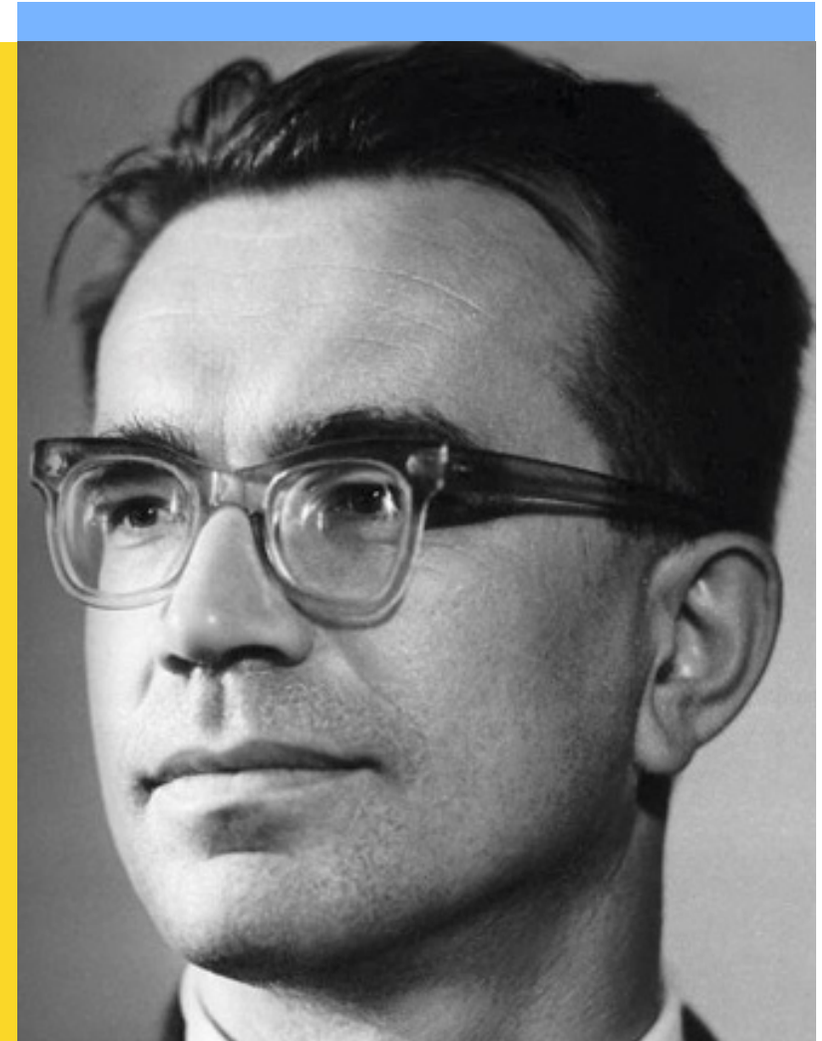


ІНСТИТУТ КІБЕРНЕТИКИ
ІМЕНІ В. М. ГЛУШКОВА НАН УКРАЇНИ



ПРОГРАМА СЕКЦІЇ МАН

**на Міжнародній науково-практичній конференції
«Глушковські читання»
до 100-річчя від дня народження Віктора Глушкова
у межах проєкту «Відкрита освітня лабораторія»**



26 жовтня 2023 року



Організатори:

- Національний центр «Мала академія наук України»;
- Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України;
- Київський національний університет імені Тараса Шевченка;
- Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана.

24 серпня виповнилося 100 років із дня народження Віктора Глушкова – видатного українського науковця, піонера комп'ютерної техніки, засновника Інституту кібернетики НАН України, який на сьогодні названий його іменем. Для вшанування пам'яті видатного дослідника Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Київський національний університет імені Тараса Шевченка та Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана проведуть Міжнародну науково-практичну конференцію «Глушковські читання». НЦ «Мала академія наук України» долучається до складання шани Вікторові Глушкову, організувавши секцію учнів – членів і випускників МАНУ, яка буде працювати під час конференції. У такий спосіб Мала академія наук прагне підвищити зацікавленість молоді у вивченні комп'ютерних наук і математики.

Формат: онлайн на платформі «Zoom»
ID зустрічі: 813 6018 2810
Пароль: 721855

ПРИЄДНАТИСЯ ДО ZOOM



14:00–14:20

Урочисте відкриття секції

Вітальне слово

Станіслава ДОВГОГО,
президента Малої академії
наук України



Вітальне слово

Олександра ХІМІЧА,
заступника директора
Інституту кібернетики
імені В. М. Глушкова НАН України,
академіка-секретаря відділення
інформатики НАН України

14:20–16:10

Секційні доповіді

переможців III етапу
Всеукраїнського конкурсу-захисту
науково-дослідницьких робіт
учнів – членів МАН України

16:10–16:30

Підбиття підсумків



Модератор секції

Анатолій ПАШКО,
професор кафедри
теоретичної кібернетики
факультету комп'ютерних наук
та кібернетики КНУ
імені Тараса Шевченка

№	Час	Доповідач	Назва доповіді
1	14:20–14:30	Назарій МАНЗИК	Infoschool – інформаційна система освітнього закладу
2	14:30–14:40	Гліб ТАРАСЕНКО	Аналіз зв'язку між шкільною успішністю та результатами ЗНО учнів (на прикладі шкіл м. Буча)
3	14:40–14:50	Софія БАЗУРІНА	Програма для шифрування текстових повідомлень різними шрифтами
4	14:50–15:00	Анна КУЦЕВИЧ	Створення універсального бота для навчального процесу з використанням мови Python
5	15:00–15:10	Олександр ЗАГОРОДНИЙ	Розробка виграшних стратегій для розв'язування математичних ігрових задач
6	15:10–15:20	Максим ЛИСАК	Використання технологій розпізнавання обличчя
7	15:20–15:30	Володимир БОРИСЕНКО	Модель ланчестера з пуассонівським вибиттям

№	Час	Доповідач	Назва доповіді
8	15:30–15:40	Власій СВІНЦИЦЬКИЙ	Розробка програмного забезпечення для автоматизованої системи оповіщення та шкільних дзвінків
9	15:40–15:50	Нікіта ПЕТРОВ	Розробка імітаційної моделі пошуку субоптимальних рішень задачі оптимального розкрою у виробництві тари з гофрокартону
10	15:50–16:00	Дмитро ГРИЦУК	Розробка системи для відправки push-сповіщень при роботі з dbf-файлами
11	16:00–16:10	Антон ЖОЛОБЕЦЬКИЙ	Одноплатний комп'ютер як засіб автоматизації роботи ландромата
12	ТЕЗИ	Євген ЖИБАК	Застосування доповненої реальності до вивчення стереометрії
13	ТЕЗИ	Вероніка ЯКИМЧУК	Управління інвестиційним криптовалютним портфелем
14	ТЕЗИ	Олександра ПЕТРОВА	Навчальний програмний засіб-тренажер із вивчення візуальних джерел «ЗНО – 2023»