

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Співголови конференції:

Ігор Тревого – президент ГС «Українське товариство геодезії і картографії», докт., проф., м. Львів;

Ярослав Яцків – директор Головної астрономічної обсерваторії, акад. НАН України, м. Київ;

Олександр Колотілін – В.о. Голови Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру, м. Київ.

Науковий комітет:

Корнелій Третяк – директор Інституту геодезії Нац. ун-ту «Львівська політехніка», докт., проф., м. Львів;

Роман Шульц – декан факультету Київського національного університету будівництва і архітектури, докт., проф., м. Київ;

Януш Вальо – голова товариства геодезистів Польщі (SGP), проректор Варшавської політехніки, докт., проф., м. Варшава;

Павло Скачук – начальник Національної академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного, генерал-лейтенант, докт., проф., м. Львів;

Карел Радей – директор НДІГТК, докт., м. Прага;

Юрій Карпінський – директор НДІГК, докт., проф., м. Київ;

Валентин Максимчук – директор Карпатського відділення Інституту геофізики НАН України, докт., проф., м. Львів;

Вільгельм Гегер – професор Вищої школи Нойбрандербург (Університет прикладних наук), докт., проф., м. Нойбрандербург;

Арманс Целмс – професор Латвійської сільськогосподарської академії, докт., проф., м. Елгава;

Васіле Кір'як – доцент Технічного університету Молдови, м. Кишинів, генеральний секретар Європейської асоціації геодезистів, м. Брюссель;

Збігнєв Сейка – доцент Аграрного університету, м. Краків;

Станіслав Ошчак – професор польської Академії військово-повітряних сил, докт., проф., м. Демблін.

Виконавчий комітет:

Володимир Глотов – зав. каф. Нац. ун-ту «Львівська політехніка», докт., проф., м. Львів;

Борис Четверіков – викл. Нац. ун-ту «Львівська політехніка», канд., м. Львів;

Степан Савчук – професор Нац. ун-ту «Львівська політехніка», докт., проф., м. Львів;

Тетяна Грицюк – член Правління ЗГТ УТГК, канд., доц., Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, м. Івано-Франківськ;

Олег Іванчук – член Правління ЗГТ УТГК, викладач Нац. ун-ту «Львівська політехніка», канд., доц., м. Львів;

Роман Ванчура – викл. Нац. ун-ту «Львівська політехніка», канд., м. Львів;

Віталій Кілару – член Правління ЗГТ УТГК, директор «Західзем», м. Чернівці;

Тетяна Корлятович – член ЗГТ УТГК, м. Львів;

Аліна Хоптар – член ЗГТ УТГК, м. Львів.

У виставці сучасної геодезичної і фотограмметричної техніки, програмних продуктів, картографічної продукції візьмуть участь провідні українські та світові фірми, організації та підприємства.

Статті та рекламні проспекти надсилати в оргкомітет до 21.01.2019 р.

Видавництво Львівської політехніки проведе презентацію та виставку-продаж нових навчальних та наукових видань з геодезії, картографії, фотограмметрії, кадастру та інших наук.

«Геодезія для розвитку і прогресу»

Квітень, 10-12, 2019



Львів – Яворів -
Брюховичі, Україна

ГЕОФОРУМ – 2019

XXIV Міжнародна науково-технічна конференція,
присвячена річниці професійного свята працівників
геології, геодезії і картографії України

**Запрошення
та загальна програма**

**Організатор:
ЗАХІДНЕ ГЕОДЕЗИЧНЕ ТОВАРИСТВО УТГК**

За сприяння:

- Міністерства освіти і науки України
- Міністерства оборони України
- НАН України
- FIG – Світової федерації геодезистів
- CLGE – Європейської асоціації геодезистів
- ГС «Українське товариство геодезії і картографії»
- НУ «Львівська політехніка»
- Національної академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного
- Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру
- НДІ геодезії і картографії, м. Київ
- SGP – Товариства геодезистів Польщі
- Leica Geosystems
- НВФ «Дока», м. Львів
- НДІ будівельного виробництва, м. Київ
- ПП «Західзем», м. Чернівці
- ТНТ-ТРІ, м. Дніпропетровськ
- АТ «Систем Солюшнс», м. Київ
- Карпатського відділення Інституту геофізики НАНУ
- Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу
- ТОВ "Кайлас-К", м. Хмельницький

За підтримки геодезичних видань:

- «Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва», м. Львів
- «Вісник геодезії та картографії», м. Київ
- «Геодезія, картографія та аерофотознімання», м. Львів
- «Przegląd Geodezyjny», м. Варшава
- «Інженерна геодезія», м. Київ
- «Geodeta», м. Варшава
- «GIM», Нідерланди
- «Geodetický a kartografický obzor», м. Прага
- «Coordinates», Індія

Шановний пане (пані) _____

Запрошуємо Вас взяти участь у міжнародній конференції

ГЕОФОРУМ – 2019,

яка відбудеться 10-12 квітня 2019 р. у Львівській політехніці та на базі готелю «Валентина» в Брюховичах.

Реєстрація учасників розпочнеться 10 квітня з 10⁰⁰. Доїзд автобусами від Інституту геодезії (вул. Карпінського, 6) з 8³⁰ до 10⁰⁰. Додаткову інформацію можна отримати на сайті (буде надіслана на Вашу адресу) чи в оргкомітеті.

ВАРТІСТЬ ВИТРАТ

Оргвнески учасників конференції, які становлять 600* грн, витрачаються на

- ♦ підготовку та видання збірника наукових праць;
- ♦ видання програми конференції, запрошень, плакатів та атрибутики;
- ♦ каву в перервах між засіданнями;
- ♦ організацію екскурсій, забезпечення транспортом, запрошення художніх ансамблів і оркестрів, оренду приміщень тощо.

Для одного учасника на добу: проживання - до 375 грн., харчування - до 250 грн. Товариська вечеря – до 450 грн.*

Кошти можна надсилати:

Західне геодезичне товариство УТГК
Р/р 26003011205942 у ПАТ «КРЕДОБАНК» у м. Львові
МФО 325365, код ЄДРПОУ/ЗКПО/20820107
З приміткою: «Оргвнесок на МНТК Геофорум і статутну діяльність Товариства

або внести під час реєстрації.

КОНТАКТНІ РЕКВІЗИТИ:

Україна, 79013, Львів-13, вул. Степана Бандери, 12, Національний університет «Львівська політехніка», Інститут геодезії, оф. 601, Оргкомітет конференції тел. (032) 258-27-19 або 0-50-370-64-02 (проф. І.Тревого), (032) 258-21-81 або 0-97-213-37-75 (проф. С. Савчук), 063-167-15-85 (Б.Четверіков)
E-mail: itrevoho@gmail.com, chetverikov@email.ua
http://www.zgt.com.ua

*Вартість може змінюватись

Робота конференції запланована у формі пленарних і секційних засідань та стендових повідомлень.

НАЗВИ СЕКЦІЙ:

- геодезія, геодинаміка, моніторинг;
- фотограмметрія, картографія, ГІС;
- інженерна геодезія, геодезичний моніторинг у будівництві;
- кадастр, землеустрій, оцінка нерухомості;
- військові геодезичні та GIS-технології;
- приладобудування (виступ спонсорів);
- стендові доповіді.

ТЕМАТИЧНІ НАПРЯМИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

- освіта в геодезії, картографії та землевпорядкуванні;
- перспективи розвитку топографо-геодезичної і картографічної діяльності в Україні;
- вивчення фігури та зовнішнього гравітаційного поля Землі з використанням наземних методів та їх комбінації із супутниковими методами, космічний моніторинг Землі;
- аспекти використання в Україні нової системи координат УСК-2000;
- створення та функціонування в Україні мережі активних референцних GNSS-станцій;
- сучасні тенденції розвитку картографії і картографічного виробництва, цифрової фотограмметрії, сучасного геодезичного фотограмметричного приладобудування;
- автоматизація інженерно-геодезичних і маркшейдерських робіт;
- сучасні технології лазерного сканування та безпілотного аерознімання;
- геодезичне забезпечення АЕС, ГЕС, аеродромних комплексів, мостів, тунелів, автодоріг, геодезичний моніторинг у будівництві;
- стан і проблеми геодезичної метрології;
- сучасний землеустрій і кадастр в Україні, оцінка землі й нерухомості;
- військові навігаційні та ГІС-технології;
- нові підходи до створення геодезичних мереж великих міст;
- вдосконалення і впровадження національної інфраструктури геопросторових даних;
- діяльність громадських галузевих товариств і організацій.

ГРАФІК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

Середа, 10 квітня

10⁰⁰ – 13⁰⁰ – Реєстрація учасників конференції.

14⁰⁰ – Відкриття конференції.

15⁰⁰ – 18³⁰ – Пленарне засідання. Стендові доповіді.

19⁰⁰ – Святкова вечеря.

Четвер, 11 квітня

9⁰⁰-10³⁰ – Демонстрація роботи геодезичних приладів.

10³⁰- 18³⁰ – Засідання секцій. Стендові доповіді. Презентації організацій і фірм.

Виставка приладів, технологій, програмних продуктів, продукції, екскурсії.

П'ятниця, 12 квітня

9⁰⁰-12⁰⁰ – Пленарне засідання.

12⁰⁰- 13⁰⁰ – Підсумкове засідання. Прийняття ухвали.

13⁰⁰ – Екскурсії та від'їзд учасників конференції.