



## ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

**26 вересня 2019**

### ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

<b>Реєстрація учасників. Ранкова кава</b>	<b>9.00-10.00</b>
<b>Вітальне слово – Серединін Євгеній Самойлович, ТОВ «Есрай Україна»</b>	<b>10.00-10.20</b>
Nick Land, National Mapping & Cadastre, Esri	<b>10.20-11.00</b>
<b>Проект «Підтримка аграрного і сільського розвитку», Резнікова Катерина, USAID</b>	<b>11.00-11.20</b>
<b>Проект «Е-рішення для громад», Олещенко Анастасія, U-LEAD</b>	<b>11.20-11.40</b>
<b>Проект від ГІС МБК до ГІС області в цілому - Уминська Валентина, Житомир</b>	<b>11.40-12.00</b>
<b>Розмінування територій за допомогою ArcGIS – Cruz Inna, ОБСЕ</b>	<b>12.00-12.15</b>
<b>Проект «Перепис населення України» - Мальцев Сергій, ТОВ «ECOMM Co»</b>	<b>12.15-12.30</b>
<b>ГІС, як інструмент впровадження стандартів НАТО у ЗСУ - Утюшев Марат, Військова частина А2724</b>	<b>12.30-12.45</b>
<b>Лазерне сканування: успіхи та проблеми - Горб Олександр, Навігаційно-геодезичний центр</b>	<b>12.45-13.00</b>
Обід	<b>13.00-14.00</b>



**Модератор – Липський Валентин Тофільович**  
**Секція 1 «Управління розвитком територій в умовах децентралізації»**

<b>Директор департаменту розвитку (Мін)</b>	<b>14.00-14.10</b>
<b>Створення геоінформаційної системи моніторингу соціально-економічного розвитку гірських населених пунктів українських Карпат– Палеха Юрій, Зеркаль Марина, ДП «Діпромiсто»</b>	<b>14.10-14.25</b>
<b>Переваги та виклики формування ГІС підтримки генеральної схеми планування території України як інструменту стратегічного управління розвитком держави – Олещенко Анастасія., ДП «Діпромiсто»</b>	<b>14.25-14.40</b>
<b>Використання GIS DATA порталу в управлінні активами громад – Гапон Сергій, НТУУ Київський політехнічний інститут ім.І.Сікорського</b>	<b>14.40-14.55</b>
<b>Використання інструментарію дашбордів для управління громадою – Путренко Віктор, НТУУ Київський політехнічний інститут ім.І.Сікорського</b>	<b>14.55-15.10</b>
<b>GIS-Data портал-основа прийняття рішень для ОТГ - Резнікова Катерина, ТОВ «БломІнфо Юкрейн»</b>	<b>15.10-15.25</b>
<b>Створення геопорталу Єдиного адресного реєстру міста в складі інформаційних ресурсів містобудівного кадастру м. Одеси - Греков Олександр, Управління архітектури та містобудування Одеської міської ради</b>	<b>15.25-15.40</b>
<b>Розвиток містобудівного кадастру міста Черкаси - Балаба Федір, Департамент архітектури та містобудування Черкаської міської ради</b>	<b>15.40-15.55</b>
<b>Перерва</b>	<b>15.55-16.15</b>
<b>GIS/BIM впровадження в Україні – Іванов Олександр, IGIS</b>	<b>16.15-16.30</b>
<b>Переваги та виклики формування ГІС підтримки Генеральної схеми планування території України як інструменту стратегічного управління розвитком держави - Брухно Ігор, Національний центр управління та випробувань космічних засобів</b>	<b>16.30-16.45</b>
<b>МК кадастр Донецької області – Теклюк Василь, Управління містобудування та архітектури Донецької обласної державної адміністрації</b>	<b>16.45-17:00</b>
<b>Роль ГІС для місцевого самоврядування в розрізі запровадження обігу земель сільськогосподарського призначення – Фурсенко Іван, ВАССЕР</b>	<b>17.00-17.15</b>
<b>ГІС-технології – необхідна складова інструментів регіонального розвитку - Дудка Олександр,</b>	<b>17.15-17.30</b>
<b>У розробці - Хмара Ігор, Картографія +</b>	<b>17.30-17.45</b>
<b>Підведення підсумків, Липський Валентин</b>	<b>17.45-18:00</b>



## Модератор – Стефанович Андрій Миколайович

### Секція 2 «Галузеві проекти»

<b>Директор департаменту (Міністерство інфраструктури)</b>	<b>14.00-14.10</b>
<b>ГІС-освіта у природничих університетах: на шляху до інфраструктури просторових даних – Мартин Андрій, Національний університет біоресурсів і природокористування України</b>	<b>14.10-14.25</b>
<b>Картографування для завдань охорони та відтворення біорізноманіття - Ляшенко Дмитро, Національний транспортний університет</b>	<b>14.25-14.40</b>
<b>Мобільний додаток агронома – Білявський Валерій</b>	<b>14.40-14.55</b>
<b>Опыт построения корпоративной ГИС агрохолдинга (растениеводство) – Ніколаєв Володимир, ТОВ «Спаєро-ГІС»</b>	<b>14.55-15.10</b>
<b>Точное земледелие и корпоративная ГИС - Ніколаєв Володимир, ТОВ «Спаєро-ГІС»</b>	<b>15.10-15.25</b>
<b>Портал земельних територій заповідного фонду - Анатолій Джос, Екологічний університет</b>	<b>15:25-15:40</b>
<b>Збір, консолідація і аналіз агрономічних геоданих – Коняєв Богдан, Компанія CoDaMa</b>	<b>15.40-15.55</b>
<b>Перерва</b>	<b>15:55-16:15</b>
<b>Використання платформи ArcGIS на прикладі системі управління майном морських портів - Підлісний Олександр, ТОВ «Компанія Геонікс»</b>	<b>16.15-16.30</b>
<b>Використання ГІС в водоканалі - Козленко Андрій, ТОВ «Євротелеком»</b>	<b>16.30-16:45</b>
<b>Керування активами промислових підприємств на основі ГІС – Мельник Олександр, ГІС-Асоціація України</b>	<b>16.45-17.00</b>
<b>Використання ArcGIS для аналізу міграції забруднюючих речовин в оточуючому середовищі - Родіна Віктор, ТОВ «ЕСОММ Со»</b>	<b>17.00-17.15</b>
<b>У розробці</b>	<b>17.15-17.30</b>
<b>Оптимізація структури управління областю з використанням ГІС-технологій в умовах децентралізації - Стефанович Андрій, ТОВ «ЕСРАЙ Україна»</b>	<b>17.30-17:45</b>
<b>Підведення підсумків - Стефанович Андрій</b>	<b>17.45-18.00</b>



**Модератор – Федченко Олексій Петрович**

**Секція 3 «GIS, як інструмент збору, обробки даних та моделювання проектів»**

<b>Тематична обробка даних ДЗЗ з використанням ENVI та ArcGIS - Сластін Сергій, Національний центр управління та випробувань космічних засобів</b>	<b>14.00-14.20</b>
<b>Аналіз відкритих даних про рельєф місцевості в плануванні та оптимізації радіочастотних телекомунікаційних мереж засобами ArcGIS - Приймак Лідія, ПП «ГеоФТМ»</b>	<b>14.20-14.35</b>
<b>Реалізація політики відкритих геологічних даних засобами ГІС - Мельник Ігор, ДНВП Геоінформ України</b>	<b>14.35-14.50</b>
<b>Створення топографічного плану промислового об'єкту за допомогою лазерного сканування та програмного забезпечення з BIM моделювання - Коломоець Микола, ТОВ "СТЕМ Інжиніринг"</b>	<b>14.50-15.05</b>
<b>Відкриття ринку продаж землі сільськогосподарського призначення. Застереження, ризики та використання ГІС, як засіб управління процесом – Біленко Віталій, ТОВ «Ecomm Co»</b>	<b>15.05-15.25</b>
<b>Використання ArcGIS для аналізу міграції забруднюючих речовин в оточуючому середовищі - Родіна Віктор, ТОВ«ECOMM Co»</b>	<b>15.25-15.40</b>
<b>Використання ArcGIS Diagrammer для проектування баз даних - Писаренко Роман, Військовий інститут Київського національного університету ім.Т.Шевченка</b>	<b>15.40-15.55</b>
<b>Перерва</b>	<b>15.55-16:15</b>
<b>У розробці - Кайлас -К</b>	<b>16.15-16.30</b>
<b>Платформа ArcGIS в системах національного агентства просторової розвідки США (з прикладами застосування рішень у Збройних Силах України) - Утюшев Марат, Панкратова Альона, Військова частина А2724</b>	<b>16.30-16.45</b>
<b>Створення цифрових (електронних) карт в Топографічній службі ЗСУ за допомогою програмного продукту ArcGis – Кравченко Олександр, Картографічний центр ТС ЗСУ</b>	<b>16.45-17.00</b>
<b>Особливості тематичного картографування засобами БПЛА - Джурило Степан, Навігаційно-геодезичний центр</b>	<b>17.00-17.15</b>
<b>Базовий набір типових геоінформаційних ресурсів для здійснення геоінформаційної підтримки та ведення геопросторового аналізу, Подліпаєв В'ячеслав, А0515</b>	<b>17.15-17.30</b>
<b>Геоінформаційна основа в управлінській діяльності - Федченко Олексій, ТОВ «ECOMM Co»</b>	<b>17.30-17:45</b>
<b>Підведення підсумків - Федченко Олексій</b>	<b>17.45-18.00</b>



## Модератор – Unicorn (Чехія)

### Секція 4 «Геоінформаційні системи для процесів в енергетиці» та «Інноваційні рішення в ГІС»

<b>Геоінформаційні системи для процесів в енергетиці</b>	<b>14.00-15.30</b>
<b>Вступ від Escomm – Мальцев Сергій, ТОВ «ECOMM Co»</b>	<b>14.00-14.15</b>
<b>Unicorn в енергетичному секторі - Michal Hamouz, Unicorn</b>	<b>14.15-14.30</b>
<b>Вступ від ASD – Канаєв Віктор, ТОВ «АСД»</b>	<b>14.30-14.45</b>
<b>Utility Network - новий спосіб моделювання мережевої інфраструктури - Ondrej Zak, Unicorn</b>	<b>14.45-15.00</b>
<b>Підтримка процесів в енергетиці за допомогою GIS (демонстрація наживо)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ČEZ</li> <li>• Процес планування інфраструктури (namotat proces skrze systémy)</li> <li>• Розрахунок</li> <li>• Планування територій робіт</li> <li>• Портал та імпорт топографічного знімання</li> <li>• Оперативне планування польових бригад у SWOOP</li> <li>• PTAS</li> <li>• Робочий процес від збирання до ВЕБ-представлення Ondrej Zak, Unicorn</li> </ul>	<b>15.00-15.30</b>
<b>Перерва</b>	<b>15.30-16.00</b>
<b>Інноваційні рішення в ГІС</b>	<b>16.00-18.00</b>
<b>Рішення ASD для ГІС</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рішення ASD для GIS - Технічна презентація</li> <li>• НАФТОГАЗ</li> <li>• Науковий підрозділ - Презентація проекту та розвитку</li> <li>• Робочий підрозділ Канаєв Віктор, ТОВ «АСД»</li> </ul>	<b>16:00-16:45</b>
<b>ГІС Залізниці – Свирида Володимир, ТОВ «АСД»</b>	<b>16.45-17.05</b>
<b>Як працює ваша інфраструктура?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Представлення Vaclav Wiesner, Unicorn</li> </ul>	<b>17.05-17.25</b>
<b>Інновації в ГІС</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Розширена та віртуальна реальність</li> <li>• Дрони для енергетики Vaclav Wiesner, Unicorn</li> </ul>	<b>17.25-17.45</b>



**27 вересня 2019**

**Помаранчева зала**

<b>Інструменти геообробки CsrToLatRenamer – Родіна Віктор</b>	<b>10.00-10.30</b>
<b>Модуль ArcGIS для формування кадастрових довідок – Чередніченко Олександр</b>	<b>10.30-11.00</b>
<b>Веб-сервіс для роботи з містобудівною документацією – Токар Андрій</b>	<b>11.00-11.30</b>
<b>Ефективна робота з python у середовищі ArcGIS – Родіна Віктор</b>	<b>11.30-12.00</b>
<b>Кава-брейк</b>	<b>12.00-12.30</b>
<b>Реалізація адресного реєстру у середовищі ArcGIS – Чередніченко Олександр</b>	<b>12.30-13.00</b>
<b>Модуль завантаження даних у бази геоданих ArcGIS – Чередніченко Олександр</b>	<b>13.00-13.30</b>
<b>Особливості використання JS API для ArcGIS - побудова сервісу синхронного перегляду карт – Токар Андрій</b>	<b>13.30-14.00</b>

**Синя зала**

<b>Envi – Сластін Сергій</b>	<b>10.00-10.30</b>
<b>Drone2Map – Федченко Олексій</b>	<b>10.30-11.00</b>
<b>Web application builder – Голубенко Катерина</b>	<b>11.00-11.30</b>
<b>ArcGIS Experience Builder – Пінчук Ольга</b>	<b>11.30-12.00</b>
<b>Кава-брейк</b>	<b>12.00-12.30</b>
<b>Story Map – Голубенко Катерина</b>	<b>12.30-13.00</b>
<b>GeoEvent – визуализация и аналитика – Пінчук Ольга</b>	<b>13.00-13.30</b>
<b>Survey123 for ArcGIS – Голубенко Катерина</b>	<b>13.30-14.00</b>



**Червона зала**

<b>Getting Started with ArcGIS Urban – Розентрегер Оксана</b>	<b>10.00-10.30</b>
<b>ArcGIS Pro – Ращук Віта</b>	<b>10.30-11.00</b>
<b>Navigator for ArcGIS, Explorer for ArcGIS – Кухарук Аліна</b>	<b>11.00-11.30</b>
<b>ArcGIS Excalibur – Ращук Віта</b>	<b>11.30-12.00</b>
<b>Кава-брейк</b>	<b>12.00-12.30</b>
<b>Tracker for ArcGIS – Кухарук Аліна</b>	<b>12.30-13.00</b>
<b>Приклад веб-додатку на java з використанням Spring Boot і ArcGIS – Гончаров Микита</b>	<b>13.00-13.30</b>
<b>XML-конвертер даних ДержКомЗем у середовищі ArcGIS – Литвинов Дмитро</b>	<b>13.30-14.00</b>



**Виставка Літня Тераса: Весь час роботи  
конференції**



**ECOMM Co**



**Leica**  
*Geosystems*



**UNICORN**



Товариство з обмеженою відповідальністю

**«УКРГРУППРОЕКТ»**

розроблення містобудівної документації



**"Картографія+"**



**eurotelecom**



**Analytica**





## **Як проїхати**

Найближча станція метро «Академмістечко» - 7,4 км

Аеропорт «Бориспіль» - 43,6 км

Аеропорт «Жуляни» - 15 км

Залізничний вокзал - 19,7 км

### **ТРАНСПОРТ**

Автобус № 30 - м. Академмістечко - зупинка "Госпіталь ветеранів ВВВ"

Маршрутне таксі № 226 - м. Нивки - зупинка "Госпіталь ветеранів ВВВ"

Маршрутне таксі № 719 - м. Нивки - зупинка «3-тя лінія»

Трамвай № 12 - м. Конрактова площа - зупинка 3-тя лінія

Трамвай № 17 - м. Оболонь - зупинка 3-тя лінія