|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ** | **Асоціація «Земельна спілка України»** | **ГО «Асоціація фахівців землеустРою україни»** |



**ПРОГРАМА**

Всеукраїнського круглого столу

**«Консолідація різнорідних даних для моніторингу посівів»**

**13 березня 2019 р.**

**м. Київ**

|  |  |
| --- | --- |
| **13 березня 2019 року, середа** | |
| Місце проведення: Національний університет біоресурсів і природокористування України, Навчальний корпус №6, вул.  Васильківська,  17,  ауд. 234 | |
| 9.30 – 10.00 | **Реєстрація учасників** |
| 10.00 – 10.10 | **Виступи голови та співголів оргкомітету**  **Кваша Сергій Миколайович** –проректор з навчальної і виховної роботи НУБіП України, д.е.н., професор, академік НААН України, заслужений діяч науки і техніки України;  **Євсюков Тарас Олексійович** – декан факультету землевпорядкування НУБіП України, д.е.н., доцент;  **Полтавець Анатолій Миколайович** – Голова правління ГО "Асоціація фахівців землеустрою України";  **Кохан Світлана Станіславівна** – завідувач кафедри геоінформатики і аерокосмічних досліджень Землі, НУБіП України |
| 10.10 – 12.30 | **Основні виступи**  (регламент до 15 хв.):  **⮞ Доманський Олексій Олександрович** –заступник директора, компанія ТВІС: *VERDE – НОВИЙ СЕРВІС ДЛЯ АГРАРІЇВ ВІД AIRBUS*  **⮞Козлова Анна Олександрівна** – старший науковий співробітник, ДУ "Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України": *ДАНІ РАДАРНОЇ ЗЙОМКИ ТА НАЗЕМНОГО СПЕКТРОМЕТРУВАННЯ В СИСТЕМІ МОНІТОРИНГУ ПОСІВІВ*  **⮞ Алієв Каміл Тимурович** – директор, ТОВ "Техноопттрейдинг": *ПРОГРАМНЕ ТА ТЕХНІЧНЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ОЦІНКИ СТАНУ ПОСІВІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ТЕХНОЛОГІЇ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНОЇ ЗЙОМКИ КОМПАНІЇ SLANTRANGE*  **⮞ Лисенко Віталій Пилипович** – завідувач кафедри АРС, **Шворов Сергій Андрійович** – професор кафедри АРС, **Опришко Олексій Олександрович** – доцент кафедри АРС, **Пасічник Наталія Анатоліївна** – доцент кафедри агрохімії та якості продукції рослинництва, НУБіП України: *ТЕХНОЛОГІЇ МОНІТОРИНГУ РОСЛИННИХ НАСАДЖЕНЬ ДЛЯ ПРОГРАМУВАННЯ ВРОЖАЙНОСТІ*  **⮞ Кузнецов Олександр Іванович** – інженер, ТОВ "АЕРОС"; **Санін Віктор Арсеньович** –професор кафедри захисту рослин, Житомирський агротехнічний коледж: *ПРО СТВОРЕННЯ ПРОМИСЛОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ ТА ПОЗАКОРЕНЕВОЇ ПІДКОРМКИ РОСЛИН З ВИКОРИСТАННЯМ АКТУАЛЬНИХ ПРОСТОРОВИХ ДАНИХ ТА БЕЗПІЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ*  **⮞ Дугін Станіслав Сергійович** – молодший науковий співробітник, ДУ "Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України": *ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПОЛЬОВИХ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ*  **⮞ Кохан Світлана Станіславівна** –завідувач кафедри геоінформатики і аерокосмічних досліджень Землі**, Востоков Анатолій Борисович** – старший науковий співробітник кафедри геоінформатики і аерокосмічних досліджень Землі, НУБіП України: *ОДЕРЖАННЯ ТА ІНТЕГРУВАННЯ РІЗНОРІДНИХ ПРОСТОРОВИХ ДАНИХ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МОНІТОРИНГУ ПОСІВІВ*  **⮞ Дроздівський Олег Петрович** –доцент кафедри геоінформатики і аерокосмічних досліджень Землі, НУБіП України: *ВИМОГИ ДО ЗНАНЬ І ВМІНЬ ФАХІВЦІВ ПРИ КОНСОЛІДАЦІЇ РІЗНОРІДНИХ ДАНИХ ДЛЯ МОНІТОРИНГУ ПОСІВІВ* |
| 12:30 - 13:00 | **Перерва (кава-брейк)** |
| 13.00 – 13:30 | **Загальна дискусія** (питання до учасників та короткі виступи до 5 хв. для осіб, які під час реєстрації записались для виступу) |
|  | **Учасники загальної дискусії**:  **Алієв К. Т.** – директор, ТОВ "Техноопттрейдинг";  **Бикін А. В.** – завідувач кафедри агрохімії та якості продукції рослинництва, НУБіП України;  **Востоков А. Б.** – старший викладач кафедри геоінформатики і аерокосмічних досліджень Землі, НУБіП України;  **Войтенко Л. В**. – доцент кафедри аналітичної хімії та якості води, НУБіП України;  **Гебрин-Байди Л. В.** –асистент, Національний авіаційний Університет;  **Доманський О. О.** –заступник директора, компанія ТВІС;  **Дугін С. С.** – молодший науковий співробітник, ДУ "Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України";  **Завгородній В. В.** – доцент кафедри ІТ, ДУ інфраструктури та технологій;  **Завгородня Г. А.** – старший викладач кафедри ІТ, ДУ інфраструктури та технологій;  **Опришко О. О.** – доцент кафедри АРС, НУБіП України;  **Пасічник Н. А.** – доцент кафедри агрохімії, НУБіП України;  **Пашинська Н. М.** – старший науковий співробітник, Київський національний університет ім. Т.Г.Шевченка;  **Путренко В. В.** – завідувач лабораторії ГІС, Київський політехнічний університет ім. І.Сікорського;  **Пєстова І. О**. – науковий співробітник, Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України;  **Казанцев Т. А.** – керівник відділу ГІС, DroneUA;  **Козлова А. О.** – старший науковий співробітник, ДУ "Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України";  **Ковальчук І.П.** – завідувач кафедри геодезії та картографії, НУБіП України;  **Кохан С.С.** – завідувач кафедри геоінформатики і аерокосмічних досліджень Землі, НУБіП України;  **Колісник Г. М.** –старший викладач кафедри управління земельними ресурсами, НУБіП України;  **Кошель А. О.** – доцент кафедри геоінформатики і аерокосмічних досліджень Землі, НУБіП України;  **Кузнецов О. І.** – інженер, ТОВ "АЕРОС";  **Кустовська О. В.** – доцент кафедри землевпорядного проектування, НУБіП України;  **Москаленко А. А.** – доцент кафедри геоінформатики і аерокосмічних досліджень Землі, НУБіП України;  **Левченко В. В.** – доцент кафедри ІТ, ДУ інфраструктури і технологій;  **Лубський М. С.** – молодший науковий співробітник, ДУ "Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України";  **Охрименко О. В.** – старший викладач кафедри ІТ, ДУ інфраструктури та технологій;  **Савчук С. О.** – співробітник SAS;  **Санін В. А.** – професор кафедри захисту рослин, Житомирський агротехнічний коледж;  **Станкевич С. А**. – головний науковий співробітник, ДУ "Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі ІГН НАН України";  **Шадчина Т. М.** – доктор біологічних наук, професор;  **Шикула О. М.** – завідувач кафедри ІТ, ДУ інфраструктури та технологій;  **Шквир І**. **М.** – інженер, Інститут землеробства НААН України |
| 13.30 – 14.00 | Підведення підсумків роботи Круглого столу |