



Український науково-дослідний Центр вивчення аномалій «Зонд»

Україна, м. Київ, НТУУ «КПІ» ім. І.Сікорського
03056 вул. Боткіна 1, корпус 28, к.116
www.zond.kiev.ua, <mailto:srcaa@zond.kiev.ua>

Версія для Інтернету

Протокол Засідання Координаційної Ради №03 (266)

Виїзне засідання-семінар

м. Житомир. вул. Пушкінська 42. Природничий факультет ЖДУ ім. І.Франка.
ауд. 309-318. 11:00.

Кафедра екології, природокористування та біології людини
Лабораторія «Теорії екосистем»
23.03.2018

Список представників УНДЦА:

1. Білик А.
2. Кириченко О.
3. Коваленко Є.
4. Ніколенко В.
5. ДеМорт М.
6. Калитюк І.
7. Тараненко Р.
8. Челомбітко О.

Загальна чисельність осіб присутніх на семінарі – близько 30, в тому числі студенти, викладацько-професорський склад.

Також здійснено відкриту інтерактивну веб-відеотрансляцію.

III Житомирський Космобіологічний семінар **23 березня 2019 року**

Загальна тематика Семінару: «Геофізичні аномалії і аерокосмічні явища - земний та космічний виміри».

На семінарі були представлені доповіді щодо актуальних проблем сучасної науки:

- Актуальні проблеми космобіології
- Питання колонізації інших планет
- Походження і розвиток життя у космосі
- Систематизація і гіпотези походження аномальних явищ в навколишньому середовищі
- Приладові дослідження і експерименти у вивченні феноменів

- Невідомі біологічні істоти і їх вивчення
- Наукове моделювання аномалій і пов'язані експерименти

Були заслухані виступи запрошених провідних фахівців в галузі екології, вивчення аномальних явищ, еволюційної теорії, обговорення представлених ними доповідей письменниками фантастами та популяризаторами науки, дискусії, відповіді на запитання учасників та інше.

Виступили д.б.н. В.Грабар та к.б.н. І.Хом'як із доповіддю «Біосистеми в зоні геофізичних аномалій».

Від УНДЦА «Зонд» виступили:

1. А.Білик із доповіддю Дослідження і моделі гіпотез походження аномальних явищ в УНДЦА «Зонд»
2. Є.Коваленко із доповіддю Автоматизовані комплекси моніторингу аномальних явищ
3. О.Кириченко із доповіддю Аномальні зони. Феномени у концепції “перехрестя світів” Мультиверсуму

В кінці було продемонстровано роботу квантового генератора, розробленого у Принстонському університеті (штатне дослідницьке обладнання УНДЦА).

Також обговорювалися різні науково-методичні аспекти досліджень АЯ у навколишньому середовищі.

Окремо відмічено перспективність геоботанічної індикації АЯЗ/ГПЗ, особливо у поєднанні з геофізичними вимірюваннями.



Рис.1. Перебіг подій Семінару. Виступає голова заг.фіз.відділу Коваленко Є.

ПОСТАНОВИЛИ: Вважати результати семінару успішними.

На серйозному науковому рівні обговорювалися найактуальніші питання екології, дослідження аномальних явищ, пошуку позаземного життя та перспектив космічної експансії.

Найкращі доповіді за результатами семінару, оформлені у вигляді наукових статей, згодом можуть бути опубліковані у ювілейному збірнику УНДЦА «Зонд» з нагоди 15-річчя організації.

Відео наукових доповідей, які відбулися на III Житомирського космобіологічному семінарі, який відбувся 23 березня 2019 року, викласти на офіційному відеоканалі УНДЦА “Зонд”:

<https://www.youtube.com/channel/UCFE0JLqBSbaXFndMpNn02eA>

Презентації також доступні за посиланнями <http://zond.kiev.ua/матеріали/>
<http://ufology-news.com/novosti/23-marta-sostoyalsya-tretij-zhitomirskij-kosmobiologicheskij-seminar.html>

Відео виступів за посиланням <http://ufology-news.com/novosti/video-vystuplenij-na-iii-kosmobiologicheskom-seminare-v-zhitomire-2019.html>

Голова координаційної ради Центру

к.т.н., доц. Білик А.

Другий заст. голови координаційної ради Центру, зав. інформаційно-технічного відділу

Кириченко О.