



## Український науково-дослідний Центр вивчення аномалій «Зонд»

Україна, м.Київ, НТУУ «КПІ», факультет авіаційних та космічних систем  
03056 вул. Боткіна 1, корпус 28, к.116

[www.zond.kiev.ua](http://www.zond.kiev.ua), <mailto:srcaa@zond.kiev.ua>

Версія для Інтернету

### Протокол Засідання Координаційної Ради №16 (231)

Київ, НТУУ «КПІ», 28 корпус  
16.11.2016

#### Список присутніх, що зареєструвалися на засіданні:

1. Білик А.
2. Столяврець О.
3. Руденко І.
4. Проноза М.
5. Ніколенко В.
6. Мірасова Л.
7. Миронов М.

#### 1. СЛУХАЛИ: Щодо проекту «Глос»

На рішення засідання координаційної ради від 02.11.2016 №15(230) підготовлено відозву-резольовію наступного змісту:

#### Проект «Глос»

##### Шановні колеги!

Згідно рішення Координаційної ради Центру на засіданні від 02.11.2016 №15(230) було затверджено прикінцево концепцію ініційованого Експериментально-конструкторським відділом створення словника термінів аномалістики у вигляді проекту «Глос» під проводом Інформаційно-технічного відділу Центру.

Словник буде покликаний:

- Охопити найбільш уживану термінологію в сфері вивчення АЯ
- Відобразити терміни, впроваджені під час досліджень УНДЦА «Зонд» та їх значення
- Підвести до єдиної нормативної бази вивчення АЯ як системну міждисциплінарну область пограничної науки

До роботи над словником запрошуються усі учасники Центру. Робота буде вестися **по відділах**, тож пропозиції щодо термінів із області відповідальності свого відділу слід надавати керівнику свого відділу.

Початковий пропонований набір термінів (для прикладу):

1. **Інформаційно-технічна область термінів:**  
Аномалістика, Уфологія, НЛО, АЯ, ААЯ, ГПЗ, АЯЗ
2. **Системно-аналітична область термінів:**  
Система, Спостереження АЯ, Спостереження ААЯ, Свідчення АЯ, Фактор аномальності, Свідчення ААЯ, Ототожнення, Поліморфізм АЯ, Прояви АЯ, Ознаки АЯ, Характеристики АЯ, Параметри АЯ, Ототожненість, Явище-гіпотеза, Застосовність (гіпотези)
3. **Експериментально-конструкторська область термінів:**  
Експеримент, Виїзне дослідження АЯ, Експедиція із дослідження АЯ, Приладові методи досліджень, Геоморфінг, Формації (круги) на полях
4. **Загально-фізична область термінів:**  
Квантова механіка, Криптозоологія, Психологія, Психофізіологія, Полтергейст, Привид, Телепортація, Фокальна особа

Словник буде містити тлумачення українською і англійською мовами а також можливий переклад назви російською (німецькою, французькою) мовами.

Для подання терміну на затвердження визначаються не менше як три тлумачення із різних зазначених достовірних джерел, в тому числі можливе одне внутрішнє.

Приклад форми (пропозиція):

**Табл.1**

Термін (укр.)	Термін (англ.)	Тлумачення 1 // джерело	Тлумачення 2 // джерело	Тлумачення 3 //джерело
<b>Система</b>	System - is a set of interacting or interdependent component parts forming a complex/intricate whole // "Definition of system". Merriam-Webster. Springfield, MA, USA. Retrieved 2016-10-09	(від дав.-гр. σύστημα — «сполучення», «ціле», «з'єднання», пов'язане, спряжене) — множина взаємопов'язаних елементів, що взаємодіє з середовищем, як єдине ціле і відокремлена від нього / Перегудов Ф.И., Тарасенко Ф.П. Введение в системный анализ. - М.: Высшая школа, 1989	Система — це скінченна локальна множина функціональних елементів й відношень між ними, виокремлена з середовища відповідно до певної мети в межах визначеного часового інтервалу / Сагатовский В.Н. Основы систематизации всеобщих категорий. Томск. 1973	Система - відображення у свідомості суб'єкта (дослідника, спостерігача) властивостей об'єктів та їх відношень у вирішенні завдання дослідження, пізнання / Черняк Ю.И. Системный анализ в управлении экономикой. - М. 1975

Очікуваним науковим результатом є створення словника, який може бути виданий самостійно або в складі довідника або пакету №1. Координатором є Інформаційно-технічний відділ, відповідальними – керівники всіх відділів. Пов'язані проекти: «Ототожнення – Прорив» та «Обеліск».

Пропоновані терміни і їх тлумачення будуть відкрито обговорюватися та кінцево затверджуватися на засіданнях Центру.

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

Направити відозву учасникам Центру. Встановити орієнтовний термін реалізації проекту: 2016-2017 рік.

### **2. СЛУХАЛИ: Архів В.В.Рубцова**

Завдяки комунікаційній роботі, проведеній під проводом співробітників сис.-анал. відділу І.М.Калитюком (координація) та С.О.Петровим (повноважний виконавець), досягнуто домовленість про передачу Архіву В.В.Рубцова його дружиною Н.Кам'янцевою.

Відповідальне збереження здійснюватиметься УНДЦА «Зонд» (м.Київ), частина англomовного архіву за результатами аналізу буде передана в Швецію у відому організацію AFU (К.Сван, м.Норчеппінг, Швеція), про готовність зберігання отримано відповідний гарантійний лист.

Загалом було здійснено біля десятка оперативних дій С.О.Петрова, за що йому дуже велика подяка. Слід зазначити, що нажалі 02.11.2016 Н.А.Кам'янцева відійшла в кращий із світів, і подальші акти про переміщення архіву вже були здійснені з Є.Рубцовою, яка виконала заповіт матері. Також С.О.Петровим здійснено копіювання електронного архіву В.В.Рубцова.



Рис.1. Частина архіву В.В.Рубцова, що тимчасово зберігалась в С.О.Петрова

04-06.11.2016 Головою УНДЦА «Зонд» А.С.Біликом і співробітником сис.-анал. відділу С.О.Петровим було здійснено переміщення Архіву видатного Українського дослідника АЯ В.Рубцова до Києва із Харкова.



Рис.2. С.О.Петров поряд з упакованим архівом В.В.Рубцова



Рис.3. Перевезення архіву

**ПОСТАНОВИЛИ:** здійснити первинний аналіз матеріалів та доповісти на наступному засіданні.

Пом'янути пам'ять В.Рубцова як відданого дослідника і знавця своєї справи, нелегкого напрямку вивчення непізнанного, який може бути взірцем вітчизняної аномалістики.

Його справа буде жити у наших наукових студіях!

Співробітникам системно-аналітичного відділу І.Калитюку та С.Петрову винести подяку із занесенням у біографію та протокол.

**Родичам і близьким Наталії Кам'яцевої висловлено щирі співчуття.**

### **3. СЛУХАЛИ: Участь Центру в науково-практичній конференції ЕНІНВ-2016**

19.11.16 у м. Київ відбудеться науково-практична конференція «ЕНІНВ-2016» (енерго-інформаційна взаємодія).

Центр запрошено до участі і співпраці щодо виступів на конференції.

**ПОСТАНОВИЛИ:** направити делегатів на відповідну конференцію із масованими структурованими ієрархічно наскрізними доповідями:

**«Організаційні та методологічні засади діяльності УНДЦА «Зонд» Білик А.**

**«Реєстрація та дослідження АЯ сучасними та перспективними науково-технічними засобами» Кириченко О.**

**«Приладові методи дослідження УНДЦА «Зонд» Миронов М.**

**«Щодо становлення і розвитку еніології як пограничного міждисциплінарного напрямку наукових досліджень» Кульський О.Л.**

Прикінцеві презентації доповідей попередньо погодити із інформаційно-технічним відділом.

Зазначити, що участь у подібних заходах дозволяє популяризувати свідоме відношення та науковий підхід серед потенційних очевидців та дослідників у сфері АЯ.

### **4. СЛУХАЛИ: Штормглас**

Експериментально-конструкторським відділом (Миронов М.) створено прототип діючої корисної моделі приладу «Штормглас». Прилад по суті є алхімічним, так як немає досі моделі принципу дії, незважаючи на ефективність та масовість застосування, зокрема у 18-19 ст.

**Довідка:** *Штормгласс* (штормглас) — это химический или кристаллический барометр, состоящий из стеклянной колбы или ампулы, заполненных спиртовым раствором, в котором в определённых пропорциях растворены камфора, нашатырь и калийная селитра. Этим химическим барометром активно пользовался во время своих морских путешествий английский гидрограф и метеоролог, вице-адмирал Роберт Фицрой, который тщательно описал поведение барометра, это описание используется до сих пор. Поэтому, штормглас также называют "Барометром Фицроя". В 1831–36 Фицрой возглавлял океанографическую экспедицию на корабле "Бигл", в которой участвовал Чарльз Дарвин. До конца своей жизни Фицрой заведовал метеорологическим департаментом Великобритании и руководил британской метеорологической службой. Барометр работает следующим образом. Колба герметически запаяна, но, тем не менее, в ней постоянно происходит рождение и исчезновение кристаллов. В зависимости от грядущих изменений погоды, в жидкости образуются кристаллы различной формы. Штормглас настолько чувствителен, что может предсказывать резкое изменение погоды за 10 минут до такового. Принцип работы так и не получил полного научного объяснения. Барометр лучше работает находясь у окна, особенно в железобетонных домах, вероятно в этом случае барометр не так сильно экранируется. (<http://www.mindmachine.ru/forum/viewtopic.php?t=3473>)



Рис.4. Прототип діючої корисної моделі приладу «Штормглас», розроблений УНДЦА

Дотримуючись лінії на первинне дослідження перспективних напрямків, був виготовлений макет хімічного «барометра».

Роботи виконувалися з метою визначення можливих напрямків дослідження, пошуку технологічних можливостей і визначення кола необхідних матеріалів, постачальників.

Подальші роботи по програмі пов'язані:

- 1.Зі створенням лабораторії для досвідченого виробництва
- 2.Поглибленого вивчення фізико-хімічних процесів, що відбуваються в приладі;
- 3.Роботою з постачальниками хімічних речовин, для чого необхідний відповідний юридичний статус.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Винести подяку Миронову М. із занесенням у протокол.

Розпочати тестові випробовування приладу для визначення ефективності конструкції і визначити концепцію подальшого розвитку проекту.

**5. СЛУХАЛИ: Стенди УНДЦА в Музеї аерокосмонавтики**

Підготовлено кінцеву редакцію оновлених стендів в Музеї аерокосмонавтики

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Зрадіти. Направити причетним особам на кінцеве затвердження.

**6. СЛУХАЛИ: Свідчення очевидців і аналіз спостережень АЯ**

До УНДЦА звернулася пані очевидиця Столяврець О. із свідченнями, що вона спостерігає і зрідка фотографує явища у своїй садибі у Рівненській області (Ім'я та прізвище і місце конфіденційні).

Заслухані думки учасників і експертів Центру.



Рис.5. Фотокопії копій оригіналів фотографій здійснених очевидцею

**ПОСТАНОВИЛИ:** подякувати імовірній очевидиці пані Столяврець О. за надані роз'яснення і небайдужість. Точний аналіз та встановлення причин походження ефектів на світлинах можливі тільки за умови надання оригіналів, які за словами очевидиці – втрачені.

Рекомендувати очевидиці продовжувати спостереження і фотореєстрацію, та при рецидивах - звернутися знов.

**7. СЛУХАЛИ: Відносно наступного Засідання.** Запропоновано провести наступне Засідання Центру 07.12.2016.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Організаційно підготувати проведення чергового Засідання Центру 07.12.2016.

Голова координаційної ради Центру

к.т.н., доц. Білик А.

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

Кириченко О.