



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, <mailto:srcaa@zond.kiev.ua>

Версія для Інтернету

Протокол Засідання Координаційної Ради №04 (237)

Київ, НТУУ «КПІ», 28 корпус
15.03.2017

Список присутніх, що зареєструвалися на засіданні:

1. Білик А.
2. Проноза М.
3. ДеМорт М.
4. Миронов М.
5. Ніколенко В.

1.СЛУХАЛИ: Результати Науково-практичного Семінару «Вивчення аерокосмічних явищ» 22.02.2017

Засідання №3 (237) УНДЦА було суміщене із регулярним статутним Семінаром «Вивчення аерокосмічних явищ» 22.02.2017.

Семінар пройшов у великій аудиторії №223 ім. Павловського на базі Факультету авіаційних та космічних систем НТУУ «КПІ». В ході семінару:

- Кириченко О.Г., завідувач інформаційно-технічним відділом виступив із доповіддю «Дослідження АЯ сучасними та перспективними науково-технічними засобами. ІЧ, НВЧ та ін.»
- Білик А.С., к.т.н., доц., Голова УНДЦА «Зонд» виступив із доповіддю «Моніторинг та вивчення явищ із факторами аномальності».
- Миронов М.І. завідувач експериментально-конструкторським відділом УНДЦА «Зонд» виступив із доповіддю «Малооб'ємний стратостат як дослідницька платформа АЯ».

Тези семінару:

Основні задачі, які вирішує моніторинг аерокосмічних явищ:

- Спостереження і визначення параметрів відомих аерокосмічних явищ (полярні саява, особлива хмарність тощо)
- Виявлення та ототожнення аномальних аерокосмічних явищ (НЛО які не вдалось ідентифікувати, кульові блискавки..)
- Екологічний моніторинг (глобальне потепління, лісові насадження, пожежі, тайфуни, виверження тощо)
- Попередження космічних загроз і своєчасне реагування (метеорити, космічне сміття)
- Пошук форм життя у верхніх шарах атмосфери і навколоземному просторі
- Визначення на поверхні Землі місць падіння космічних об'єктів, апаратів, літаків тощо

- Локалізація особливостей та місць земної поверхні (АЯЗ, ГПЗ, археологічні пам'ятки тощо)
- Громадська безпека
- Безпека польотів
- Задачі цивільного захисту і оборони

Основні засоби моніторингу аерокосмічного простору

Макро рівень (глобальні)

- Космічні апарати
- Постійні супутники
- Орбітальні станції
- Колонії

Мезо рівень (локальні)

- Стратостати
- Наносупутники
- Радарні стаціонарні установки
- Статичні моніторингові комплекси
- Метеокомплекси
- Спеціально оснащені літальні засоби

Мікро рівень (індивідуальні)

- Мобільні автокомплекси
- Переносні комплекси
- Квадрокоптери, авіамоделі
- Точкові мережі і засоби



*Рис.1. Під час доповідей на Науково-практичному семінарі
«Вивчення аерокосмічних явищ» ФАКС-УНДЦА*

На семінарі були присутні працівники КПП, студенти, залучені і запрошені особи, а також співробітники УНДЦА, в тому числі із м.Харків.

В кінці виступів відбулося обговорення і круглий стіл на тему «Засоби і перспективи аерокосмічного моніторингу АЯ».

В резолютивній частині семінару було відзначено про важливість і перспективи створення систем моніторингу аерокосмічного простору:

- Розгортання на всіх рівнях
- Об'єднання у глобальну мережу
- Центри обробки і накопичення даних
- Громадський доступ
- Ефективні алгоритми ототожнення
- Системи дії швидкого реагування

Доповіді семінару будуть представлені у мережі окремо.

ПОСТАНОВИЛИ: вважати проведення семінару успішним, системно реалізовувати програму створення систем аерокосмічного моніторингу АЯ в рамках програмних і статутних завдань Центру, спільно кооперуватися із іншими організаціями різних форм з метою виконання поставлених задач.

2.СЛУХАЛИ: Повідомлення щодо спостереження аномальних явищ

У центр надійшло відео із імовірним ААЯ в Києві 11.01.2017 (також доступне за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=50pao4_n8Us).

На відео понад будинками в небі періодично запалюється два або три-чотири вогні.



Рис.2. Кадри із відео



Рис.3. Кадри із відео

Заслухані думки експертів Центру.

Відзначено, що якість і тривалість відео не дозволяє однозначно зрозуміти чи світіння має періодичний характер, обставини його виявлення і зникання. Очевидних факторів аномальності не виявлено. Із антропогенних гіпотез найбільш прийнятними видаються новорічні гірлянди на даху віддаленої будівлі а також підйомний кран із мінливою ілюмінацією.

ПОСТАНОВИЛИ: прийняти до відома, спробувати зв'язатися із очевидцями для отримання роз'яснень і оригіналу відео.

3.СЛУХАЛИ: Обладнання Центру

Дистанційним співробітником Центру в м.Рівне, експертом і добрим другом Калитюком І.М. передано у Центр обладнання для використання у експедиціях та виїзних дослідженнях. Видана відповідна розписка:

Розписка про прийом обладнання і спорядження

«15» лютого 2017р.

Організація замовник	Український науково-дослідний Центр вивчення аномалій «Зонд»
Адреса	м. Київ, НТУУ «КПІ», Факультет авіаційних і космічних систем, вул. Боткіна, 1, корп. 28, к.116.
Телефон	+38***

Прилад/Обладнання	Кількість
Л-1	1 (один)
ППМ-88	1 (одна)
ФК-5Б А2В3Е3АХР3	1 (одна)
La Crosse WS1600IT-S-ALU	1 (одна)

Умови передавання позикодавцем позичальнику в користування: зазначені прилади і обладнання передано у чистому і справному стані. При пошкодженні або втраті приладів або обладнання, що зазначено вище, позичальник зобов'язується викупити обладнання за ціною нового на момент пошкодження або втрати.

Прийняв Білик Артем Сергійович _____

Документ, що засвідчує особу - паспорт, серія _____ № _____ від _____ р.

Виданий _____

Голові Українського науково-дослідного
Центру вивчення аномалій «Зонд»
Білику А.С.

від 15.02.2017

Опис обладнання і спорядження яке передано в безоплатне користування на невизначений термін, з можливістю повернення за вимогою - див. Додаток.

Експерт системно-аналітичного відділу _____

І.М.Калитюк

Додаток

ФК-5Б А2В3Е3АХР3

Фильтр комбинированный ФК-5Б марки «А2В3Е3АХР3»

Защита от:

- органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°C
- неорганических газов и паров за исключением оксида углерода
- диоксида серы и других кислых газов и паров
- органических газов и паров с температурой кипения ниже 65°C
- пыли, дыма, тумана

Габаритные размеры:

H=140

Ø=112

ППМ-88

Лицевая часть ППМ-88 состоит из маски объемного типа со стеклом панорамного обзора, независимого обтюлятора (отформован как одно целое с корпусом маски), подмасочника, переговорного устройства, узлов клапанов вдоха и выдоха и регулируемого оголовья. Особенностью конструкции ППМ-88, в отличие от других лицевых частей фильтрующих противогазов, является наличие подмасочника, который препятствует запотеванию панорамного стекла и снижает содержание углекислого газа во вдыхаемом воздухе благодаря тому, что выдыхаемый воздух не соприкасается с панорамным стеклом и напрямую поступает в узел клапана выдоха. Маска обеспечивает хорошую слышимость и разборчивость речи. Имеет резьбовое соединение 40х4 мм (ГОСТ 8762-75) и совместима со всеми фильтрами с аналогичными резьбовыми соединениями.

Технические характеристики:

- Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе — не более 1 %
- Сопротивление постоянному воздушному потоку на вдохе при 30 дм³/мин — не более 50 Па
- Сопротивление постоянному воздушному потоку на вдохе при 95 дм³/мин — не более 150 Па
- Сопротивление постоянному воздушному потоку на вдохе при 160 дм³/мин — не более 250 Па
- Коэффициент подсоса под маску — не более 0,05 %
- Площадь поля зрения — не менее 70 %
- Количество размеров маски — 2
- Количество размеров подмасочника — 3

Л-1 (защитный костюм)

Костюм «Л-1» применяется совместно со средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).

Применение костюма необходимо осуществлять строго в соответствии с его предназначением, при известных составах опасных веществ, оказывающих вредное воздействие на организм человека. Не допускается использование костюма при неизвестном составе загрязняющих окружающую среду веществ.

Температурный диапазон применения костюма «Л-1» от -40 °С до +36 °С, время работы в костюме согласовывается с нормативами Трудового кодекса. Костюм «Л-1» не предназначен для работ, осуществляемых при пожарах.

При заражении костюм подвергают обработке. Может использоваться многократно. Произведённые костюмы подлежат военприёмке, упаковываются в ящики по 12 штук: 4 — 1-го размера, 6 — 2-го и 2 — 3-го, в каждый четвёртый ящик вместо одного первого кладут 4-й.

Изготавливается из прорезиненной ткани УНКЛ-3 или ткани Т-15, и состоит из цельнокроенных брюк с чулками, куртки с капюшоном и трёхпалых рукавиц. На рукавах куртки имеются манжеты, облегчающие запястье. Изготавливается четырёх ростовок: до 165 см, от 166 до 172 см, от 173 до 178, выше 179 см (4-й размер один на пять ящиков). Вес костюма составляет 3,2 кг ± 300 гр. (зависит от ткани, из которой изготовлен).

В комплектацию костюма «Л-1» входит:

- полукомбинезон с притачными ошоюзками
- куртка с капюшоном
- сумка
- ~~перчатки (из ткани Т-15 или УНКЛ)~~ рукавицы химические Duo-Mix
- ~~шесть пластмассовых шнурков (типа "пукля") для застёжки~~



Рис.4 Л-1, ФК-5Б А2В3Е3АХР3, ППМ-88

La Crosse WS1600IT-S-ALU

Данный продукт использует новую технологию передачи данных " IT+" , разработанную и внедренную компанией LA CROSSE TECHNOLOGY. Эта технология передачи данных более совершенна в сравнении с технологией передачи на частоте 433 МГц, используемая у других производителей. Основными преимуществами является увеличенный радиус действия датчика (до 100метров) и высокая помехоустойчивость (особенно важно в городских условиях).

Прогноз погоды:

- Прогноз погоды на 12-24 часа
- Символьный прогноз погоды . На дисплее отображаются пиктограммы (ясно, облачно, дождь)
- Пользователь имеет возможность устанавливать уровень чувствительности датчика атмосферного давления для более точного прогноза погоды
- Отображение тенденции изменения атмосферного давления (стабильно, растет, падает)

Атмосферное давление:

- Измерение атмосферного давления. Единицы измерения: hPa или inHg.
- Установка пользователем величины относительного давления (от 920hPa до 1080hPa).
- Графическое отображение изменений атмосферного давления в виде гистограммы за прошедшие 12 часов
- Автоматическая регистрация минимальных и максимальных значений с временем и датой регистрации.
- Считывание (обновление) информации каждые 15 секунд



Часы:

- Кварцевые часы с функцией ручной установки.
- Формат времени 12 или 24.
- День / дата / неделя.
- Будильник с функцией короткого сна "Snooze" (срабатывает каждые 5 минут)

TIME 12:34 ((.))) DATE 10.10.10

Внешняя температура:

- Единица измерения: °C или °F.
- Диапазон : от - 40 °C до + 59.9 °C.
- Точность : 0.1 °C.
- Автоматическая регистрация минимальных и максимальных значений температуры с временем и датой регистрации
- Считывание (обновление) информации каждые 15 секунд.

OUTDOOR TEMP 12.8 °C HUMIDITY 48 % RH
HIAL ((.))) HIAL ((.)))

Внешняя влажность:

- Единица измерения: % RH.
- Швейцарский сенсор быстрого измерения.
- Диапазон измерения : от 1 % до 99 %.
- Точность : 1 %.
- Погрешность : +/- 3 %.
- Автоматическая регистрация минимальных и максимальных значений температуры со временем и датой регистрации
- Считывание (обновление) информации каждые 20 секунд.

Скорость ветра и направление ветра:

- Единица измерения скорости ветра : км/ч, м/с, mph или Beaufort.
- Диапазон : от 0 до 180 км/ч (или от 1 до 50 м/с).
- Направление ветра отображается на 360° компаса.
- Автоматическая регистрация минимальных и максимальных значений со временем и датой регистрации



Температура охлаждения ветром (Wind Chill):

- Единица измерения : °C или °F.
- Диапазон : от -40 °C до +59.9 °C.
- Уровень осадков:
- Отображение суммарного уровня.
- Отображение уровня за прошедшие 24 часа.
- Единица измерения : мм или inch.
- Диапазон : от 0 до 9999 мм.
- Точность : 0.5 мм.

Сигналы звуковые:

- Возможность установить звуковые сигналы при достижении запрограммированных вами параметров
- Сигнал внешней температуры (высоко и низко) – (шаг 1 °C).
- Сигнал внешней влажности (высоко и низко) – (шаг 3 %).
- Сигнал скорости ветра (высоко) – (шаг 5 км/ч).
- Сигнал шторма (установка уровня от 3 до 9 hPa).
- Сигнал будильника часов.
- Возможна установка повторяющегося звукового сигнала.

Запись в память:

- 200 погодных параметров регистрируются и автоматически записываются в памяти метеостанции с 3-х часовым интервалом

Контрастность ЖК-дисплея:

- Регулировка контрастности LCD дисплея.
- Подсветка дисплея

Габаритные размеры:

- Метеостанция (L x W x H) = 165.4 x 30.8 x 141.9 мм.
- Термогигродатчик TX 31 IT+ (L x W x H) = 57 X 62 X 157 мм.
- Датчик уровня осадков TX 32 IT+ (L x W x H) = 144 X 55 X 88 мм.
- Анемометр TX 23 IT+ (L x W x H) = 250 x 164 x 193 мм.

Питание:

- Метеостанция - 3 батареи х AA, IEC LR6
- Внешний датчик - 2 батареи х AA, IEC LR6
- Срок службы элементов питания примерно 12 месяцев (только при использовании батарей LR6 -щелочного типа Duracell, Energizer и подобные)

Внешняя температура:

- Информация о внешней температуре поступает от базового термо-гигро датчика (WSTX22IT+) станции La Crosse WS1600IT
- Единица измерения: °C или °F.
- Диапазон : от – 40 °C до + 59.9 °C.
- Точность : 0.1 °C.
- Автоматическая регистрация минимальных и максимальных значений температуры с временем и датой регистрации
- Считывание (обновление) информации каждые 15 секунд.

Внешняя влажность:

- Информация о внешней влажности поступает от базового термо-гигро датчика (WSTX22IT+) станции La Crosse WS1600IT
- Единица измерения: % RH.
- Швейцарский сенсор быстрого измерения.
- Диапазон измерения : от 1 % до 99 %.
- Точность : 1 %.
- Погрешность : +/- 3 %.
- Автоматическая регистрация минимальных и максимальных значений температуры со временем и датой регистрации
- Считывание (обновление) информации каждые 20 секунд.

Передача данных от внешнего датчика с использованием новой технологии "Instant Transmission +" :

- Внешний датчик передаёт информацию на метеостанцию с помощью "IT+" новой современной беспроводной технологии передачи данных, разработанной и внедренной компанией LA CROSSE TECHNOLOGY. "IT +" предлагает Вам немедленное обновление всех ваших данных от внешних датчиков. Контролируйте климатические изменения в режиме реального времени!
- Информация на вашей станции обновляется каждые 4-8 секунд.
- Предотвращает любое вмешательство между подобными продуктами, расположенными в непосредственной близости
- Расстояние передачи увеличено до 100 метров (на открытой местности).
- Более экономное потребление энергии батареек внешнего датчика
- Применен швейцарский датчик высокой точности (для температуры и влажности), который обеспечивает 1% разрешение и +/-3 точность %.

Метеостанция комплектуется:

- Метеостанция (элементами питания не комплектуется)
- 1 датчик внешней температуры и влажности WSTX22IT+
- 1 анемометр (горизонтальная или вертикальная установка) WSTX23IT+
- 1 датчик уровня осадков WSTX26IT+
- Провода для соединения датчиков
- Элементы крепления на болтах



Puc.5 La Crosse WS1600IT-S-ALU

ПОСТАНОВИЛИ: винести подяку Калитюку І.М. із занесенням у протокол за надане устаткування. Прийняти устаткування на оснащення Центру. Розробити уніфіковану тару перевезення і розгортання засобів, провести тестове польове тестування устаткування в наближених до польових умовах і верифікацію показів, а також рекомендації до застосування.

4.СЛУХАЛИ: Зарубіжні дослідження по проекту «Зоряна брама» (StarGate), США.

У США декласифіковано частину матеріалів проекту «Зоряна брама» (StarGate), ЦРУ. Здійснено первинний огляд матеріалів:

<https://www.cia.gov/library/readingroom/document/cia-rdp96-00789r003300210001-2> -

CIA-RDP96-00789R003300210001-2 (системно-аналітичний відділ, прийняв і розглянув Білик А.С.).

Мета:

To Provide an Overview on Remote Viewing Focusing on Definitions, Operations, Management, Participation, Benefits, Primary and Secondary Methodologies, Categories of Taskings, Types of Targets, and Operational Methodology.

Місія проекту:

To Provide Feedback Resulting From Customer Taskings In Support of Analytical and/or Operational Requirements.

Визначення:

Психоенергетика

PSYCHOENERGETICS

- A Mental Process by which an Individual Perceives, Communicates with, and/or Perturbs Characteristics of a Designated Target, Person, or Event Remote in Space and/or Time from that Individual.

Психокінез

PSYCHOKINESIS

- Physical Actions Performed by Mental Powers that cannot be Explained by known Physical Means.

Екстрасенсорне сприйняття і телепатія

ESP & TELEPATHY

- Perceptions which cannot be explained by known Sensory Means.

Дистанційне бачення / яснобачення

REMOTE VIEWING

- The Acquisition and Description, by Mental Means, of Information Blocked from Ordinary Perception by Distance, Shield, or Time.

Дистанційне бачення/ ясно бачення

Отримане без застосування

- **Нормальних 5 відчуттів**
- **Інформації від 3х осіб**
- **Логічної дедукції**
- **Прямого або опосередкованого застосування приладів і устаткування**

Відзначено що даний талант розвинутий тою чи іншою мірою у всіх людей і може бути вдосконалений.

Той що бачить дистанційно / ясновидець

REMOTE VIEWER

- **A Person who Perceives, Communicates with, and/or Perturbs Characteristics of a Designated Target, Person, or Event.**

Група із вивчення має наступний типовий склад чарунки:

- **Activity Chief**
- **Senior Intelligence Officer**
- **3 Operational Remote Viewers**
- **1 Intelligence Technician**
- **1 Secretary**

Відзначено також, що Дистанційне бачення/ ясно бачення може здійснюватися тільки на волонтерських засадах.

Переваги використання Дистанційного бачення/ ясно бачення :

- **Пасивне**
- **Невитратне**
- **Захист невідомий**

Первинні методології:

Методологія проекту для реалізації **Розширеного Дистанційного бачення/ ясно бачення (extended remote viewing / ERV) :**

- **Physical Relaxation**
- **Reduction of Physical Arousal**
- **Increase of Internal Feelings and Images**
- **Right Brain/Hemispheric Functioning**
- **Achieving an Altered View of Reality**

Методологія проекту для реалізації **Координатного Дистанційного бачення/ ясно бачення (coordinate remote viewing / CRV) :**

- **Minimizes "Imaginative" Overlays**
- **Minimizes "Environmental" Overlays**
- **Minimizes "Monitor" Overlays**
- **Stage One – Islands, Mountains, Deserts**
- **Stage Two – Sites of Quality Sensory Value**
- **Stage Three – Dimensional Characteristics**
- **Stage Four – Qualitative Mental Perceptions**
- **Stage Five – Interrogation of Qualitative Mental Perceptions**
- **Stage Six – Three–Dimensional Elements**

Методологія проекту для реалізації Записуваного Дистанційного бачення/ ясно бачення (**written remote viewing / WRV**) :

- **Phonetically and Verbally Oriented**
- **Predictive and Search Mode**

Вторинні методології:

- **Dowsing**
- **Psychometry**
- **Clairvoyance**

Категорії задач в рамках проекту:

- **Penetration of Inaccessible Targets**
- **Science and Technology Information**
- **Cuing of Intelligence Collection Systems**
- **Imminent Hostilities**
- **Nuclear/Non–Nuclear Targets**
- **Human Source Assessment**
- **Personality Profiles**

Типи цілей в рамках проекту:

- **Geographical Areas or Fixed Sites**
- **Personalities**
- **Search**

Типи сесій в рамках проекту:

- **Solo**
- **Remote Viewer/Monitor**

SG1J

SECRET
PROJECT EVALUATION FEEDBACK

PROJECT NO. _____
DATE OF PROJECT _____

The following is an evaluation form for the project you reviewed. Please complete this form and return to [REDACTED] Chief, Technology Assessment and Support Activity.

A. Is the information accurate? (Circle response)

Categories	Source A	Source B	Source C
Yes (true)	(1)	(1)	(1)
May be true	(2)	(2)	(2)
Possibly true	(3)	(3)	(3)
No	(4)	(4)	(4)
Possibly not true	(5)	(5)	(5)
Unsure	(6)	(6)	(6)

B. What is value of the Source(s)' information? (Circle response)

Major significance	(1)	(1)	(1)
High value	(2)	(2)	(2)
Of value	(3)	(3)	(3)
Low value	(4)	(4)	(4)
No value	(5)	(5)	(5)

Рис.6. Приклад чисельної шкали бланку звітності в рамках проекту (фрагмент)
Короткі висновки проекту:

- Remote Viewers can be used as Collectors in Conjunction with other Intelligence Sources Throughout the DoD Intelligence Community.
- Remote Viewing Information Should not Stand Alone.

ПОСТАНОВИЛИ: вважати вивчення зарубіжного досвіду корисним і потрібним.

Визначення і термінологію проекту урахувати у проекті «Глос», а методологічні і експериментальні напрацювання – у проектах «Сила-Пошук», «Обеліск», «Квант» та «Атрактор».

5. СЛУХАЛИ: Збірник «Таинственная Беларусь II»

Було передано (Калитюком І.М.) екземпляр збірника «Таинственная Беларусь II», від нашого давнього колеги Віктор Гайдучика з м.Брест (Білорусь).



Рис.7. Зустріч Віктора Гайдучика і Ігоря Калитюка в м.Луцьк (Україна) 05.11.2016

Назва: Таємнича Білорусь II

Автори: Бутов І., Гайдучик В., Дучиц Л., Клімковіч І.

Рік видання: 2016

Мова: російська, білоруська

Анотація: У збірнику представлені доповіді, що прозвучали в рамках конференції Уфоком «Таємнича Білорусь» 16 січня 2016 року у м.Мінськ. У цьому виданні описано широкий спектр проблем астроархеології, історії, сакральної географії, етнографії та суміжних для них дисциплін.

Таинственная Беларусь II: материалы конференции (г. Минск, 16 янв. 2016 г.) / Уфоком. – Минск: Регистр, 2016. – 252 с.

Зміст:

1. Бутов И. С. Розеттский камень белорусской астроархеологии
2. Зайцев А. П. Камни с ямками в Беларуси – новые открытия
3. Якубенока Л. То ли камень, то ли дом – несколько сюжетов преданий балтов и славян, связанных с объектами ландшафта
4. Мизин В. Г. К вопросу о классификации и признаках культовых камней
5. Дучиц Л. В. Звуки в традиционной культуре белорусов
6. Клімковіч І. Я. Ландшафтныя аб'екты і паселішчы, звязаныя са змеямі
7. Гайдучик В. Н. К вопросу о наиболее ранних свидетельствах существования у восточных славян поверий о «ходячих покойниках»
8. Авілін Ц. В. Магічныя траўкі: фальклорна-этналінгвістычны нарыс
9. Вінакураў В. Ф. Рукатворны Парк камянёў – геалагічная спадчына Беларусі

10. Окладникова Е. А. Повседневные практики сакрализации обжитых пространств vs глобализации
11. Завгородний Ю. Ю. Пещеры в сакральном пространстве Днепровских порогов и острова Хортица

ПОСТАНОВИЛИ: Винести щиру подяку Гайдучику В. Міжнародна співпраця сприяє обміну досвідом і створює нові можливості для розширення рамок пізнання.

6. СЛУХАЛИ: Відносно наступного Засідання. Запропоновано провести наступне Засідання Центру 05.04.2017 суміщено із навчанням на авіатехнічній базі НАУ.

ПОСТАНОВИЛИ: Організаційно підготувати проведення чергового Засідання Центру 05.04.2017 суміщено із навчанням на авіатехнічній базі НАУ.

Голова координаційної ради Центру

к.т.н., доц. Білик А.

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