



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 №7 (222)

Київ, НТУУ «КПІ», 28 корпус
20.04.2016

Список присутніх, що зареєструвалися на засіданні:

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

1. СЛУХАЛИ: Сторінка УНДЦА на сайті ФАКС

Нарешті після довгого періоду підготовки, на сайті Факультету Авіаційних і Космічних Систем працює Сторінка УНДЦА «Зонд».

Посилання: <http://faks.kpi.ua/index.php/uzond>

ПОСТАНОВИЛИ: Вважати дану подію серйозним системним кроком Центру та вітчизняної аномалістики. В майбутньому оформити англomовну сторінку при накопиченні оригінальних матеріалів англійською мовою. Винести подяку Кириченко О., керівнику інф.-тех. відділку за проведену роботу із занесенням у протокол.

2. СЛУХАЛИ: Приладове оснащення Центру

Для проведення експериментів закуплено прилад NeuroSky.

Довідка Вікі:

«Электронцефалография использует электроды, приложенные к голове, чтобы прочитать мозговые сигналы, слабые электрические нервные импульсы, созданные мыслью или самим психологическим состоянием человека.

NeuroSky публично продемонстрировала две возможности, определяемые их датчиками мозга. Датчики внимания — распознавание того, какую внимательность пользователь ощущает. Датчик мышления — распознавание того, насколько человек задумчив. Они — это два независимых датчика распознавания, таким образом пользователь мог например быть внимательным и задумчивым в одно и то же самое время.

Другие датчики мышления, считывает беспокойство и сонливость. В отличие от конкурирующих продуктов, датчики не могут обнаружить сознательные мысли или рассматривать выражения лица, но зато подобные датчики продаются по намного более низкой цене.

NeuroSky создали игру, для демонстрации своего продукта, который позволяет игрокам двигать объектами, такие как автомобили или мебель, концентрируясь на них (внимание), и поднимать объекты, расслабляясь (мышление).»

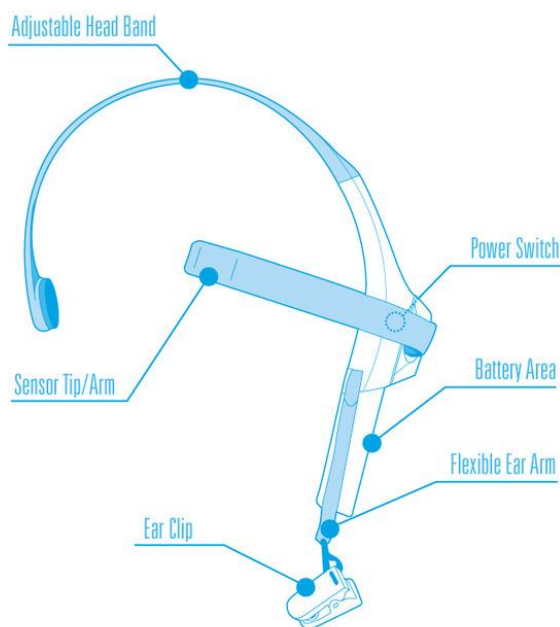


Рис.1. Вигляд пристрою

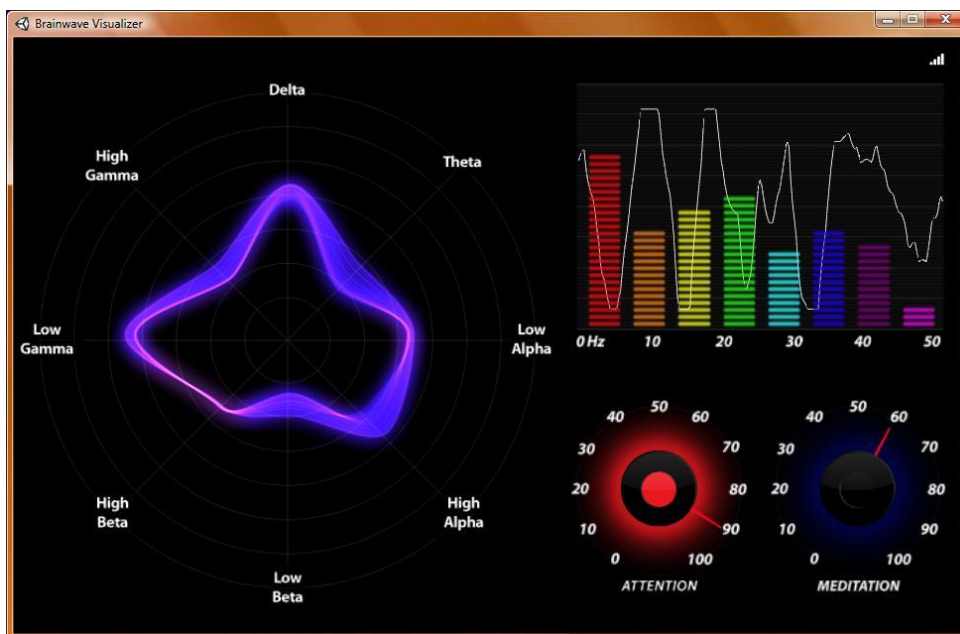


Рис.2. Вигляд основного меню симплексизованої електроенцефалограми

Прилад продемонстровано і протестовано учасниками Центру. Експериментально-конструкторським відділом (Миронов М.) підготовлена службова записка щодо практики використання такого приладу.

О применении нейроманипуляторов в аномалистике

Помимо прямого назначения названных средств (управление ЭВМ), представляется целесообразным использовать нейроманипуляторы для проверки гипотезы о снятии психологического блокирования развития нетривиальных способностей, в данном случае к телекинезу.

Предлагается создать приложение, изображающее на мониторе модель устройства для научно корректной проверки факта наличия / отсутствия явления телекинеза: разного вида «вертушки», изолированные от факторов окружающей среды (например в «банке»).

Испытуемый, применяя нейроманипулятор, старается заставить прибор вращаться. Программа регулирует вращение в зависимости от данных, возвращаемых нейроманипулятором.

Такая тренировка, возможно, позволит:

1. Научиться расслабляться / концентрироваться;
2. Сознательно управлять биотоками;
3. Привыкнуть к виду прибора для проверки гипотезы о телекинезе, снять, или ослабить психологический барьер мыслей о невозможности телекинетических явлений.

Использование вместо изображения на мониторе голограммы позволит еще более эффективно реализовать выше изложенную концепцию.

ПОСТАНОВИЛИ:

Подякувати Миронову М. за пророблену роботу. Визначити в подальшому першочерговий круг задач із залученням нейроманіпуляторів у кожному із відділів.

3. СЛУХАЛИ: Вхідна кореспонденція Центру

Отримано запити від наших закордонних колег Paul Stonehill та Philippe Ailleris.

ПОСТАНОВИЛИ: Надати відповідь. Не протоколювалось.

4. СЛУХАЛИ: Взаємодія зі ЗМІ та дружніми організаціями

Від колеги Ярошенка Ю. отримано пропозитивний лист щодо напрямків діяльності пропонованої еніологічної організації .

НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

Науково-дослідницьке: розробка природничо-наукових і методологічних основ еніології, вивчення непізнаних аномальних феноменів і явищ, виявлення закономірностей у процесах енергоінформаційних взаємодій людини з суспільством, природою і технічними засобами; проведення фундаментальних досліджень і проектних робіт, виконання різних програм еніологічного порядку.

Координаційні та науково-організаційні: визначення найважливіших напрямів фундаментальних досліджень з основних розділів еніології. Проведення конкурсів по розв'язанню актуальних наукових проблем, пошук, розробка і впровадження оригінальних науково-технічних розробок. Формування баз знань і банків даних досліджуваних феноменів, технічних рішень, ідей та інновацій, участь у створенні міжнародних мереж інформаційного обміну. Формування і реалізація багатосторонніх, міжгалузевих (в тому числі і міжнародних) програм. Розвиток різних форм науково-технічного, культурного і ділового співробітництва в інтересах світового еніологічного наукового співтовариства.

Інженерно-технічна: створення і впровадження наукоємних, маловитратних, нетрадиційних, екологічно чистих високих технологій, засобів визначення та нейтралізації аномальних явищ геопатогенних впливів, апаратури медичної діагностики, засоби та пристрої профілактики, реабілітації і оздоровлення людей.

Міжнародне: формування та реалізація багатосторонніх, міжгалузевих, спільних програм вивчення, теоретичного пояснення і прикладного значення феноменів еніологічного ряду. Розвиток різних форм науково-технічного та ділового співробітництва з аналогічними науково-дослідними структурами інших країн.

Виробничо-комерційне: вивчення попиту і пропозиції на товари, роботи та послуги на світовому ринку в області еніології і здійснення комерційної діяльності через різні зацікавлені структури і Фонди.

Для виконання своїх завдань НДІ прикладної Еніології самостійно визначає основні напрями фундаментальних досліджень з найважливіших розділів еніології, виділяє найбільш актуальні проблеми і формує з них Комплексні наукові програми, успішне виконання яких може забезпечити досягнення принципово нових і значущих результатів у галузі науки, техніки, технології, економіки і соціального розвитку.

НДІ прикладної Еніології може оголошувати і проводити конкурси які мають велике прикладне значення для вирішення значущих наукових завдань і, в необхідних випадках, формувати постійні або тимчасові цільові науково-дослідні колективи з конкретним науковим програмами з відповідним фінансуванням робіт. Інститут має право також розробляти для державних і приватних структур та відомств, громадських організацій та фондів рекомендації та пропозиції щодо найбільш ефективного використання сучасних наукових, технічних і технологічних досягнень і оригінальних науково-технічних, медико-біологічних та інших розробок в області Еніології.

Однією з найважливіших завдань НДІ прикладної Еніології слід вважати її участь в розробці стратегії державної містобудівної та екологічної політики.

Для вирішення завдань Інститут організовує наукові колективи фахівців вищої кваліфікації за найважливішими напрямками еніології як у вигляді самостійних, госпрозрахункових науково-дослідних і виробничих структур, так і у вигляді самофінансованих конструкторсько-виробничих, медико-біологічних, культурно-просвітницьких, редакційно-видавничих та інших груп; формує інформаційні банки даних по основних відкриттів і досягнень науки, оригінальних ідей; бере участь у розвитку загально українських науково-інформаційних мереж і в міжнародному науково-інформаційному обміні, здійснює сертифікацію продукції самостійно або спільно з іншими організаціями наукову, науково-технічну, екологічну та медико-біологічну експертизи великих наукових, господарських і соціальних проектів.

Стратегічно важливим НДІ прикладної Еніології вважає встановлення контактів з українськими та зарубіжними науково-дослідними організаціями. Академія в установленому законом порядку укладає угоди про наукове співробітництво; проводить національні та міжнародні конференції і симпозиуми, вступає в існуючі міжнародні організації; видає наукові журнали і праці, проводить різного роду рекламну діяльність; присуджує дослідникам і практикам Еніології дипломи та премії за видатні наукові і науково-технічні досягнення.

ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ

- **Дослідження** в повному спектрі еніологічних напрямків, таких як Уфологія, екстрасенсорика і цілительство, астрологія, аномалістика і геопатогенетика, біолокація та інші феномени еніологічного ряду. Особливу увагу приділити вивченню енергоінформаційних взаємовідносин людини і Всесвіту, сприяючи становленню Еніології як наукового напрямку у галузі природничих наук, формуючи і здійснюючи аналіз методологічних і суспільних проблем прикладної еніології.

- **Пізнання та прикладне використання** знов виявлених закономірностей у науковому, промисловому секторі, нетрадиційній медицині та реабілітації, медичної та спеціальної еніологічної техніці;
- **Сприяння** державним, науковим, комерційним і громадським організаціям у вивченні феноменальних явищ енергоінформаційних взаємин у Всесвіті і прикладному застосуванні еніологічних знань і технологій.
- **Сприяння** становленню і розвитку еніології і народної медицини як сучасної форми наукової і практичної діяльності; реалізація їх можливостей з урахуванням аналізу та розвитку багатовікових народних традицій реабілітації населення;
- **Допідготовку** фахівців різних медичних, екологічних напрямків прикладної еніології і народній медицині та реабілітації у відповідності з вимогами державної системи підготовки медичних та екологічних кадрів, у тому числі і підвищення кваліфікації цих фахівців.
- **Просвітницька** робота у суспільстві та пропагування досягнень еніології в медицині та реабілітації, екології, науково-технічній сфері діяльності і т. д..
- **Підготовка** інженерних, наукових і викладацьких кадрів за різними напрямками еніології.

Принципи підготовки

Науково-теоретична і практична підготовка в рамках діяльності НДІ прикладної Еніології на основі нижчевикладеної кадрових та організаційних умов:

- Професорсько-викладацький склад формується з провідних фахівців вітчизняної і зарубіжної шкіл, у тому числі представляють науково-дослідні та освітні та культурологічні державні та громадські структури України та світу.
- Життєдіяльність і все різноманіття функціонування Інституту будується на самофінансуванні, а також відрахування до різних фондів і організацій, зацікавлених у науково-теоретичному, науково-технічному та інформаційному продукті Інституту. Рішення всього діапазону дослідницьких завдань передбачає як на відрахування з фондів НДІ прикладної Еніології, так і пряме фінансування зацікавлених державних і приватних структур.
- На правах підготовчого відділення факультетів НДІ прикладної Еніології може працювати підготовчий Ліцей, що виконує завдання підготовки і відбору абітурієнтів Інституту.

Підготовка фахівців-еніологів будується на наступних принципах:

- Навчальний план будується на підставі вивчення потреб суспільства у фахівцях даного профілю;
- Підготовка фахівців ведеться переважно цільовим методом на замовлення державних установ, окремих структур і галузей народного господарства, підприємств, державних і громадських організацій; носить багаторівневий характер і забезпечує оволодіння випускниками Інституту навичками теоретичної науково-практичної діяльності в еніологічній спеціалізації. Організація навчання передбачає викладання слухачам усіх напрямків і спеціальностей трьох груп курсів: загальноосвітнього і загальнотеоретичного курсу, основного курсу, що вводять в спеціальність і є загальними для усіх напрямків, і груп спеціалізованих курсів.
- Викладання гуманітарних дисциплін має на меті формування світогляду випускників Інституту з позицій Еніології і є обов'язковим для всіх спеціальностей. Для фахівців у галузі історико-філософських проблем Еніології читається більш поглиблений курс;
- Підготовка фахівців тісно пов'язана з результатами і практикою дослідницької діяльності, що здійснюється НДІ прикладної Еніології;

Структурно НДІ прикладної Еніології може мати у своєму складі підготовче відділення, загальнотеоретичні і спеціальні кафедри, окремі курси, науково-дослідні лабораторії при НДВ (науково-дослідних відділах) Інституту в яких слухачі Інституту беруть безпосередню обов'язкову участь у наукових дослідженнях, передбачених навчальним планом та планом науково-дослідних робіт».

ПОСТАНОВИЛИ: Внести пропозиції щодо назви та цілей і задач організації. Відзначити що розлогі наукові задачі вимагають відповідних ресурсів. Рекомендувати зосередитися на комунікативній і аккумулятивній функціях, які справді важливі.

5. СЛУХАЛИ: Різне. Розглянуто французький звіт із вивчення ААЯ, пересланий експертом сис.-анал. відділу Калитюком І. Не протоколювалось.

ПОСТАНОВИЛИ: подякувати за наданий матеріал. Відзначити високий рівень матеріалів, вважати їх як ефективний аналог для вітчизняних студій.

6. СЛУХАЛИ: Відносно наступного Засідання. Запропоновано провести наступне Засідання Центру 11.05.2016.

ПОСТАНОВИЛИ: Організаційно підготувати проведення чергового Засідання Центру 11.05.2016.

Голова координаційної ради Центру

к.т.н., доц. Білик А.

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

Кириченко О.