

Проект:

# **Тренинг творческой деятельности на основе ЭЭГ-биоуправления**

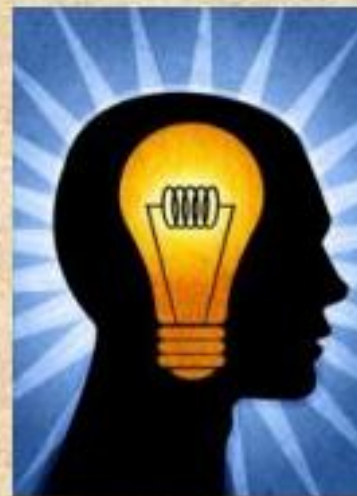


**Команда проекта:**

Нагорнова Жанна Владимировна,

Сонькин Константин Михайлович

**Цель проекта:** Создать эффективную систему тренинга творческой деятельности на основе ЭЭГ-биоуправления.



с сайта <http://www.nlp-sibir.ru>

**Целевая аудитория:**  
-молодежь (от 18 лет)

# Методы и подходы проекта

## 1. Психологические.

А. Для диагностики «начального» уровня творческих способностей и после участия в тренинге: стандартные тесты, опросники  
Б. Самоотчеты после тренинга



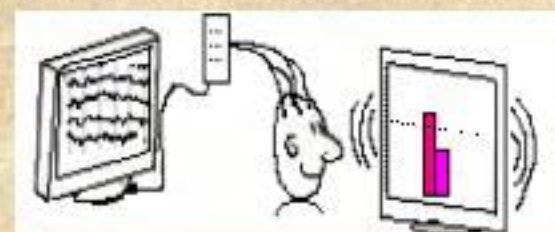
## 2. Электроэнцефалографический (ЭЭГ).

Для оценки индивидуальных паттернов ЭЭГ при выполнении различных творческих задач  
ДО и ПОСЛЕ тренинга



## 3. ЭЭГ- биоуправление

Для тренировки творческой деятельности



### Оборудование:

-31 канальный электроэнцефалограф Мицар 202-1,  
-прибор Мицар-БОС.  
<http://www.mitsar-eeg.ru/>

Метод ЭЭГ –биоуправления позволяет участнику тренинга в реальном времени отслеживать изменения биоэлектрической активности своего мозга.

- В проекте реализуется междисциплинарный подход.
- Иновационная составляющая - использование «натренированного» состояния для оптимизации творческой деятельности в реальном времени.

## **Публикации, результаты которых легли в основу разрабатываемого тренинга творческих способностей**

1. Shemyakina N.V., Nagornova Zh.V., Ponomarev V.A. Independent component analysis for creative versus non-creative task performance // article in proceedings of the WSEAS international conference on medical physiology, Cambridge, UK, February 23-25, 2010 (published in Advances in biomedical research) pp.222-228
2. Danko S. G., Shemyakina N. V., Nagornova Zh. V., Starchenko M. G. Comparison of the effects of the subjective complexity and verbal creativity on EEG spectral power parameters // Human Physiology, 2009, V. 35, N. 3, P. 381.
3. Shemyakina N. V., Starchenko M. G., Nagornova Zh. V. Creative thinking and integrative neurophysiology // chapter in the book Topics in Higher Brain Functions // eds F. Jagla and I. Richansky, Comenius University, 2008, Bratislava, P. 9.
4. Nagornova Zh. V. Changes in the EEG power during tests for nonverbal (figurative) creativity // Human Physiology, 2007, V. 33, N. 3, P. 277.
5. Bechtereva N. P., Nagornova Zh. V. Changes in EEG Coherence during Tests for Nonverbal (Figurative) Creativity // Human Physiology, 2007, V. 33, N. 5, P. 515.
6. Shemyakina N. V., Danko S. G., Nagornova Zh. V., Starchenko M. G., and Bechtereva N. P. Changes in the Power and Coherence Spectra of the EEG Rhythmic Components during Solution of a Verbal Creative Task of Overcoming a Stereotype // Human Physiology, 2007, V. 33, N. 5, P. 524.
7. Abstracts
8. Nagornova Zh. V. EEG Investigation of Spatial Creative Thinking Components // Psychophysiology, 2009, V. 46, N. 1, Suppl. 1, P. 49.
9. Nagornova Zh. V., Bechtereva N.P. Intra- and inter-hemispheric activity during nonverbal creative thinking in comparison with noncreative thinking. // International journal of psychophysiology. 2008, V. 69, N 3, P. 179.
10. Shemyakina N.V., Danko S.G., Starchenko M.G., Nagornova Zh.V., Bechtereva NP. Comparison of creative and noncreative task's performance of various complexity level // CIANS Conference 07 Brain, Behavior, and Health, Brno, Czech Republic, October 11-13, 2007.
11. Nagornova Zh. V. Estimation of non-verbal creativity. // proceedings of conference "Physiology and Medicine" St. Petersburg, Russia, 2005, P. 80

«Было интересно. Задачи, несомненно, творческие»  
Михалкин А.А., студент РГПУ им. А.И.Герцена, 23 г

«Во время прохождения теста мне было интересно и, более того, появился даже некий азарт. Задачи, поставленные для опрашиваемого, на мой взгляд, являются творческими». Куранова М.Л., 27 лет

## Команда проекта:



Руководитель  
проекта:  
**Нагорнова  
Жанна  
Владимировна,**

к.б.н. ИМЧ РАН,  
доцент ИВЭСЭП

<http://www.nagornovazhv.narod.ru/>  
[nagornova\\_zh@mail.ru](mailto:nagornova_zh@mail.ru),

- опыт участия и руководства научными проектами (РГНФ для молодых ученых)
- опыт проведения и анализа данных психофизиологических исследований (психологическое тестирование, спектральный анализ ЭЭГ, ICA).



**Сонькин  
Константин  
Михайлович,**

аспирант, Санкт-Петербургский  
государственный  
политехнический университет.

[sonkinkonst@mail.ru](mailto:sonkinkonst@mail.ru)

- опыт разработки и реализации математического алгоритма анализа ЭЭГ сигнала для ЭЭГ-биоуправления.

## Открыты к финансовой поддержке.

- В реализацию проекта уже вложено
  - 200000 рублей
- Предполагаемые общие расходы на реализацию проекта – 700000 рублей
- Необходимая финансовая поддержка - 500000 рублей

контакты: Нагорнова Ж.В.  
[nagornova\\_zh@mail.ru](mailto:nagornova_zh@mail.ru)