

Основы фундаментальной теории сознания

Аннотация

Предложены принципиальные основы теории организации индивидуальной адаптивности, включающей основные аспекты функциональности сознания. Теория верифицирована, в том числе созданием действующего прототипа (программная реализация с открытым кодом). В этой статье теория верифицируется по методике, предложенной академиком К. В. Анохиным.

Теория названа МВАП - модель волевой (произвольной) адаптивности психики. Она непосредственно основывается на аксиоматической базе фактических данных исследований, составляющей ее каркас.

Психика невозможна без всей предшествующей части механизмов индивидуальной адаптивности, и теория включает их все как принципы эволюционной последовательности развития приспособительных механизмов у всего спектра живых существ.

Ключевые слова: психофизиология, трудная проблема сознания, адаптивные функции психики, схемотехнический подход, моделирование систем индивидуальной адаптивности.

The foundations of a holistic theory of the organization of individual adaptivity, including the main aspects of the functionality of consciousness, are proposed. The theory has been verified, including the creation of a working prototype (open-source software implementation). In this article, the theory is verified according to the methodology proposed by academician K. V. Anokhin.

The theory is called MVAP - a model of volitional (arbitrary) adaptivity of the psyche. It is directly based on the axiomatic base of factual research data that makes up its framework.

The psyche is impossible without the entire preceding part of the mechanisms of individual adaptability, and the theory includes them all as principles of the evolutionary sequence of the development of adaptive mechanisms in the entire spectrum of living beings.

Keywords: psychophysiology, difficult problem of consciousness, adaptive functions of the psyche, circuit approach, modeling of systems of individual adaptability.

После публикации в журнале здесь будет оригинальный текст.