

## Представляем теорию МВАП (Модель Волевой Адаптивности Психики)

МВАП – условное название системы индивидуальной адаптивности, включающей все уровни гомеостатической регуляции вплоть до психики (специализированный сайт: [p-mvap.ru](http://p-mvap.ru)). О верификации теории МВАП: [fornit.ru/6981](http://fornit.ru/6981).

Теоретической составляющей МВАП является рецензированная монография “Основы фундаментальной теории сознания” ([fornit.ru/68715](http://fornit.ru/68715)), поддержанная многими статьями в научных рецензируемых журналах и каркасом фактических данных исследований, выделенных в сборник в виде исходной системы аксиоматики ([fornit.ru/a1](http://fornit.ru/a1)). Книга опубликована в издательстве учебной литературы Русайнс в расчете на образование: Аспирантура, Бакалавриат, Магистратура.

Действующий прототип модели – проект Beast ([fornit.ru/beast](http://fornit.ru/beast) с открытым кодом) реализующий все взаимосвязанные элементы адаптивности и позволяющий исследовать весь спектр реализации возможного разнообразия живых существ (основанных на гомеостате: [fornit.ru/64924](http://fornit.ru/64924)) природной или искусственной реализации.

МВАП верифицирован в соответствии с методикой Критериями полноты и верности теории ([fornit.ru/7649](http://fornit.ru/7649)) используется понятие сборки пазла – такое представление взаимовлияющих элементов модели, которое с очевидностью показывает полноту и качество сборки. Так собирал свою таблицу периодических элементов Д. И. Менделеев и это позволило ему видеть пробелы и заполнять их методами интерполяции. Пазл МВАП доступен для интерактивности ([fornit.ru/70320](http://fornit.ru/70320)) и в исходном виде выглядит следующим образом:



Оптимальное погружение в предметную область возможно со статьи Суть организации механизмов мозга человека ([fornit.ru/66411](http://fornit.ru/66411)).

Для быстрого погружения в суть концепции рекомендуется начать с популярной статьи, которая выделяет ключевые аспекты организации процессов осознания: [fornit.ru/69669](http://fornit.ru/69669). Более общая популяризация, доступная для старшеклассников: [fornit.ru/69964](http://fornit.ru/69964).



Лаборатория схемотехники адаптивных систем ([fornit.ru/67990](http://fornit.ru/67990)).