### uhtomskiy2025-mdU1011

# Самообучение нейросетевого решателя задач интеллектуальной системы автоматического управления на основе моделирования самообучения мозга

**Михаил Ф. Степанов<sup>1</sup>**, Андрей М. Степанов<sup>1</sup>, Ольга М. Степанова<sup>1</sup>

1 Gagarin Y.A. Saratov State Technical University.

## mfstepanov@mail.ru

Интеллектуальные системы призваны функционировать в изменяющихся условиях и неопределённости состояния, параметров, внешней среды, глобальной и текущих целей. Применительно к задачам управления наиболее корректное определение самоорганизации дано П.К.Анохиным [1].

Подход к самообучению нейросетевого решателя ИСАУ основан на превращении опыта в умения за счёт пополнения памяти структурами решения известных задач, представляющими собой совокупность элементов системы, взаимосодействующих при решении задачи. Взаимосвязи между компонентами создаваемых в процессе самообучения структур могут быть установлены физически между биологическими нейронами мозга или в форме программы действий ИСАУ.

Отличием *умений* является возможность их *быстрого* применения в стандартных ситуациях без необходимости использования *медленных* методов предварительного построения плана действий, применяемых для решения *новых* задач.

Нейросетевой решатель использует идентичные структуры представления задач и аксиом модели знаний, облегчая обобщение решений задач в знания.

Шаги самообучения формируют элементы модели знаний вида возможный опыт, опыт, умение, используемые при повторном решении задач для создания аксиом с атрибутами решённой подзадачи соответствующего уровня представления знаний решателя задач ИСАУ.

Эффективность подхода показана на примере решения модельной задачи с использованием самообучения планирующей подсистемы решателя задач ИСАУ.

Иллюстративный пример заключается в рассмотрении процесса задачи, в которой могут быть выделены подзадачи, самостоятельные рассматриваемые как задачи. План решения выделенной подзадачи алгоритмом самоорганизации может быть сначала оформлен как опыт, а при возникновении аналогичной задачи представляется уже как умение. Тогда при планировании действий более общей задачи план решения подзадачи как умение будет трактоваться в качестве элементарного действия без необходимости затрат времени на планирование действий по его реализации.

Например, задача 1:-> $\Phi$ 1, $\Phi$ 2=> $\Phi$ 3<-O1 (решение - 12 операций) включает задачу 2:-> $\Phi$ 1, $\Phi$ 2=> $\Phi$ 4, $\Phi$ 5<-O2 (решение - 4 операции).

Обобщив решение задачи 2 в умение Д21:-> $\Phi$ 1, $\Phi$ 2=> $\Phi$ 4, $\Phi$ 5<-O2, получим решение задачи 1 (9 операций) с учётом умения Д21 и 30% экономией времени решения.

Алгоритм самообучения решателя задач ИСАУ, осуществляющий на основе накапливаемых *опыта* и *умений* коррекцию модели знаний может служить простейшей моделью самообучения мозга.

#### СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

[1] Анохин П.К. Философские аспекты теории функциональной системы.1978

## This research has been supported by:

1. "PH $\Phi$ ", grant 24-21-00488