



**БГПУ**  
им. М. Акмуллы



**НИИ  
МВР**

**Алиса  
Яндекс**

## **ИНФОРМАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА**

# **«МЕТОД И ТЕХНОЛОГИЯ ЛОГИКО-СМЫСЛОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»**

**СОЗДАНА ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ И ОСВОЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ Алиса**



**РЕГУЛЯТИВНЫЕ  
ОСНОВЫ  
ДЕЙСТВИЙ**



**ВИЗУАЛЬНЫЕ  
ДИДАКТИЧЕСКИЕ  
РЕГУЛЯТИВЫ**



**ЛОГИКО-  
СМЫСЛОВЫЕ  
МОДЕЛИ**



**ЦИФРОВАЯ  
И АНАЛОГОВАЯ  
ДИДАКТИКА**



**АУДИТОРНО-  
ДИСТАНЦИОННОЕ  
ОБУЧЕНИЕ**

## **ВЕДЕНИЕ**

До последнего времени информацию о Методе логико-смыслового моделирования (Метод ЛСМ) учителя, инженеры и просто заинтересованные специалисты могли получить, скачав в Интетернете какую-либо статью автора или пользователя Методом ЛСМ.

Очевидно, что на просторах Страны и Интернета какого-либо общего мнения о Методе ЛСМ у людей сложиться не могло и данное обстоятельство являлось техническим препятствием для ознакомления и применения Метода ЛСМ.

Однако с появлением сложных алгоритмов и программ, оформляемых как тенденция «Искусственный интеллект», появилась возможность экспериментально сформировать информацию, обладающую общим для всех регионов Страны характером и представляющую собой единую информационную базу для ознакомления и применения Метода ЛСМ.

Формирование такой единой информационной базы выполнено путем постановки следующих вопросов программе ИИ-Алиса (Яндекс):

1. Какова предыстория Метода ЛСМ?
2. Каковы тенденции, реализованные в Методе ЛСМ?
3. Какова общая характеристика Метода ЛСМ?
4. Каковы прикладные проекты Метода ЛСМ?
5. Какова роль метода логико-смыслового моделирования в развитии мышления?
6. Какова роль метода логико-смыслового моделирования в развитии исследовательской деятельности?
7. Какова роль метода логико-смыслового моделирования в развитии проектной деятельности?
8. Какова роль метода логико-смыслового моделирования в развитии конструкторской деятельности?
9. Какова роль метода логико-смыслового моделирования в развитии управленческой деятельности?
10. Каковы итоги научных исследований метода логико-смыслового моделирования?

Полученный с помощью ИИ-Алиса материал находится в прилагаемых файлах №1 - №10, в Приложении представлен информационный материал о Методе ЛСМ, разработанных Научной лабораторией моделирования визуальных регулятивов логико-смыслового типа.