

**Краткая аннотация
к серии популярных образовательных программ и вебинаров
«Возможности разума»**

Человеческий разум - одно из самых интересных явлений, которые мы можем наблюдать. Его возможности до конца не изучены, но за последние семь лет знания учёных о том как работает наш мозг значительно продвинулись вперёд.

Создание современных мобильных телефонов, планшетов, компьютеров, написание программ по распознаванию зрительных образов и речи - всё это было бы невозможно без более глубокого и скрупулезного исследования работы человеческого мозга.

Последние успехи в создании компьютерного программного обеспечения и сложных информационных устройств напрямую связаны с наблюдением и исследованием принципов работы человеческого мозга. Многомиллиардные вложения компаний в научные исследования функционирования человеческого мозга принесли свои результаты: открыто и успешно развивается нейронное сетевое программирование в области компьютерных технологий. Именно благодаря ему мобильные телефоны «научились» распознавать отпечатки пальцев и зрительные образы, в поисковых системах «Google» и «Яндекс» появились голосовые сервисы собеседников. Человечество стоит на пороге создания «искусственного интеллекта» и новой эпохи в робототехнике.

Создание сложных технических устройств безусловно требует от учёных дальнейших исследований в области понимания принципов функционирования человеческого мозга. Но некоторые интересные аспекты стали известны им уже сейчас. Об этом Вы можете подробнее узнать из серии популярных образовательных программ и вебинаров «Возможности разума», которая пройдёт с 14 ноября 2018 г. на интернет - ресурсе: <http://Росметодкабинет.РФ>, далее по ссылке «Серия популярных образовательных программ и вебинаров».

Отел консультаций по данному вопросу: +7(495) 762-73-95 (доб. 124, 136, 227) (с 10:00 до 17:00 по МСК)
e-mail: fro2017@fro2000.ru <http://Росметодкабинет.РФ> (Росметодкабинет.РФ)