

УДК 004.41(075.8)

ББК 32.93-018я73

Г621

Печатается по решению кафедры психологии и безопасности жизнедеятельности Института компьютерных технологий и информационной безопасности Южного федерального университета (протокол № 6 от 30 мая 2024 г.)

Рецензенты:

доктор педагогических наук, декан факультета экономики и права
Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиал)

ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» *И. А. Стеценко*

кандидат технических наук, доцент кафедры психологии и
безопасности жизнедеятельности Института компьютерных технологий
и информационной безопасности Южного федерального университета

А. Е. Лызь

Голубева, Е. В.

Г621 Программно-аппаратное обеспечение когнитивных исследований :
учебное пособие / Е. В. Голубева, В. С. Компаниец ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2024. – 136 с.

ISBN 978-5-9275-4661-9

Рассматриваются возможности современных программно-аппаратных средств (нейроинтерфейсов и айтрекеров) в когнитивных исследованиях.

Изложение теоретических основ программно-аппаратного обеспечения и примеров новых исследований, проведенных с его использованием, дополнено описанием лабораторных работ, цель которых – обучиться применению нейротехнологий на практике.

Для студентов магистратуры, обучающихся по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика», образовательной программе «Эргодизайн пользовательского интерфейса», а также всех, кто интересуется вопросами программно-аппаратного обеспечения когнитивных исследований.

УДК 004.41(075.8)

ББК 32.93-018я73

ISBN 978-5-9275-4661-9

© Южный федеральный университет, 2024

© Голубева Е. В., Компаниец В. С., 2024

© Оформление. Макет. Издательство

Южного федерального университета, 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
РАЗДЕЛ 1. ПРОБЛЕМНОЕ ПОЛЕ И МЕТОДЫ КОГНИТИВНОЙ НАУКИ	7
РАЗДЕЛ 2. НЕЙРОИНТЕРФЕЙСЫ В КОГНИТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ	17
2.1. Понятие нейроинтерфейсов и их классификация	17
2.2. Нейроинтерфейсы: история развития и области применения	23
2.3. Нейрогарнитура и ее характеристики	34
2.4. Оценка возможности применения нейрогарнитуры в психологических исследованиях	38
2.5. Порядок работы с нейрогарнитурой MindWave	43
2.6. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Исследование когнитивной нагрузки в задачах на счет разной сложности с использованием нейрогарнитуры MindWave»	48
2.7. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Управление игровыми событиями посредством ЭЭГ-сигналов с помощью нейрогарнитуры MindWave Neurosky для регуляции психического состояния»	55
РАЗДЕЛ 3. АЙТРЕКИНГ В КОГНИТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ	70
3.1. Айттрекинг: принцип работы и особенности	70
3.2. Применение айттрекеров в психологических исследованиях	74
3.3. Порядок работы с айттрекером модели EyeTribe	77
3.4. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Исследование особенностей движения глаз при решении задачи на зрительное восприятие лицами с разными когнитивными стилями» ...	86
3.5. Методические указания к выполнению лабораторной работы «Выявление феномена слепоты к изменению в парадигме мерцания»	91
СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ	102
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ	105
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	118
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	120

Оглавление

ПРИЛОЖЕНИЯ	129
Приложение А	129
Приложение Б	131
Приложение В.....	132