

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие (К. Р. Червинская, О. Ю. Щелкова)	3
Глава 1. Медицинская психодиагностика (О. Ю. Щелкова)	13
1.1. Основные понятия и классификации методов психодиагностики	13
1.2. Клинико-психологическое исследование	29
1.3. Экспериментально-психологическое исследование	47
1.3.1. Нестандартизованные нейро- и патопсихологические методы	48
1.3.2. Стандартизованные методы: проблема достоверности результатов	71
1.3.3. Исследование интеллекта с помощью тестовых методов	85
1.3.4. Исследование эмоциональной и личностной сферы с помощью тест-опросников	102
1.3.5. Проективные методики	144
1.3.6. Психосемантические методики	165
1.4. Психодиагностическое исследование в клинической практике: опыт психолога	184
1.4.1. Технология проведения	184
1.4.2. Подготовка психодиагностического заключения	193
Глава 2. Инженерия знаний как теоретическая основа моделирования опыта эксперта-психолога (К. Р. Червинская)	205
2.1. Искусственный интеллект	205
2.2. Приобретение экспертных знаний	224
2.3. Извлечение экспертных знаний	245
2.4. Концептуальный анализ знаний	266
2.4.1. Феноменология знаний	267
2.4.2. Семантическая репрезентация знаний в памяти человека	284
2.4.3. Когнитивные структуры и инструменты структурирования	315
2.4.4. Методы концептуального анализа знаний	341
2.5. Роль метафоры правого и левого полушарий в инженерии знаний	357

Глава 3. Компьютерное психодиагностическое заключение как практический результат моделирования опыта эксперта-психолога	393
3.1. Компьютерная психодиагностика (К. Р. Червинская)	394
3.2. Компьютерные психодиагностические методики (К. Р. Червинская)	412
3.3. Стратегии построения компьютерных интерпретаций результатов тестирования (К. Р. Червинская)	430
3.4. Одномерные и многомерные компьютерные тесты с независимыми шкалами (К. Р. Червинская, О. Ю. Щелкова)	441
3.4.1. Самооценочная шкала депрессии В. Зунга	442
3.4.2. Опросник для определения невротических и невротоподобных нарушений	448
3.4.3. Симптоматический опросник невротических расстройств	458
3.5. Многомерные компьютерные тесты с зависимыми совместимыми шкалами (К. Р. Червинская, О. Ю. Щелкова)	470
3.5.1. Шкала реактивной и личностной тревожности Ч. Спилбергера	471
3.5.2. Методика определения уровня субъективного контроля УСК	481
3.6. Многомерные компьютерные тесты с зависимыми противоречивыми шкалами (К. Р. Червинская, О. Ю. Щелкова)	491
3.6.1. Миннесотский многошкальный личностный опросник (ММРІ)	491
3.6.2. Опросник интерперсональных отношений Т. Лири	528
3.7. Этапы развития программного обеспечения в области медицинской психологической диагностики (К. Р. Червинская)	543
Глава 4. Проблема обучения интерпретации результатов тестирования с помощью компьютерных систем	557
4.1. Современные идеи в компьютерном обучении (К. Р. Червинская)	558
4.2. Обучающая — экзаменационная система «Экзаменатор-ММРІ» (К. Р. Червинская, О. Ю. Щелкова)	573
Заключение (К. Р. Червинская, О. Ю. Щелкова)	583
Литература	585
К. R. Chervinskaya, O. Yu. Chchelkova. Medical Psychodiagnosis and Knowledge Engineering	616