

РОССИЙСКОЕ
АВТОРСКОЕ
ОБЩЕСТВО



С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О

№ 13117

о депонировании и регистрации произведения –
объекта интеллектуальной собственности

Настоящим удостоверяется, что в Российском Авторском Обществе
депонирован и зарегистрирован объект интеллектуальной собственности –
*рукопись монографии под названием «Среда автоматизированного обучения
со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей»*, автором
которой, по его собственному заявлению, является *Ветров Анатолий
Николаевич*.

По заявлению указанного автора, все права на данный объект
интеллектуальной собственности, *созданный с 01 апреля 2004 года по 30 июня
2007 года*, принадлежат исключительно вышеуказанному лицу.

Ветров А.Н. свидетельствует, что при создании вышеуказанного
объекта им не были нарушены права интеллектуальной собственности других
лиц.

Соответствующая запись в Реестре за № 13117 от 28 декабря 2007 года
имеется.

Копия произведения хранится в архиве Российского Авторского
Общества.

По уполномочию РАО
начальник отдела по регистрации и
депонированию объектов интеллектуальной
собственности и правообладателей



Т.Н.Воронина

ДЕПОНИРОВАННАЯ НАУЧНАЯ РАБОТА

УДК 681.513.66+004.81

Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей: Монография / А.Н. Ветров; С.-Петербургск. гос. электротехн. ун-т. – СПб., – 2007. – 256 с.: ил. – Библиогр. 68 назв. – Рус. – Деп. в РАО _____ № _____.

В монографии отражена проблематика, актуальность и теоретические основы создания информационно-образовательных сред и эксплуатации систем автоматизированного обучения на расстоянии, содержащих адаптивные интеллектуальные средства обучения нового поколения, выявлены факторы, существенно влияющие на повышение эффективности формирования знаний контингента обучаемых.

Предметом исследования выступает структура системы автоматизированного (дистанционного) обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей, а также принципы и алгоритмы функционирования ее компонентов.

Представлены модификации в организации и технологии автоматизированного обучения для создания контура адаптации на основе блока параметрических когнитивных моделей, который позволяет реализовать индивидуально-ориентированное формирование знаний контингента обучаемых с учетом уровня их остаточных знаний и физиологических, психологических, лингвистических особенностей.

Создана технология когнитивного моделирования, включающая методику ее использования, способы (модели) представления структуры когнитивной модели, алгоритм формирования когнитивной модели, методики исследования параметров когнитивных моделей, алгоритм обработки апостериорных данных тестирования.

Сформированы структуры когнитивных моделей субъекта обучения и средства обучения находящиеся в основе блока параметрических когнитивных моделей.

Разработан комплекс программ для автоматизации задач исследования, который включает адаптивный электронный учебник и диагностические модули.

Предназначена для ученых и сотрудников НИИ, преподавателей технических ВУЗов и студентов специальностей: 071900 – Информационные системы в технике и технологиях, 210100 – Управление и информатика в технических системах.

Автор: *А.Ветров* Ветров А.Н.

Ветров Анатолий Николаевич



Рукопись монографии

Под названием

**«Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации
на основе когнитивных моделей»**

Время создания: с 01 апреля 2004 года по 30 июня 2007 года



Ветрова Анатолия Николаевича

Рукопись монографии

Под названием

**«Среда автоматизированного обучения со свойствами
адаптации на основе когнитивных моделей»**

на 256 стр. за № 13117

от 28 декабря 2007 года