

программного инструментария диагностики уровня дивергентных интеллектуальных способностей когнитивной модели испытуемого для задач информационной среды адаптивного обучения» (Федосеева Н.А.), «Программная реализация процедуры диагностики ахроматического и хроматического поля зрения когнитивной модели субъекта обучения для анализа информационно-образовательной среды» (Приходько Д.Ю.).

В период обучения в аспирантуре с 2003 г. и преподавательской деятельности с 2004 г. мной разработано методическое обеспечение дисциплины «Информатика» (1 учебник, 3 методических указания к лабораторным работам), 2 раздела в коллективной монографии (издана Международной академией наук ВШ и Межрегиональным образовательным консорциумом России), 2 монографии, 3 научные статьи, 3 депонированные научные статьи, отчет по НИР «Исследование среды автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» за 2003-06 г., 23 доклада в материалах 12 межд. конференций проведенных МАН ВШ. В ходе работы над моей диссертацией созданы и практически использованы научные и практические результаты в уч. процессе Международного банковского института и Санкт-Петербургского гос. электротехнического университета "ЛЭТИ":

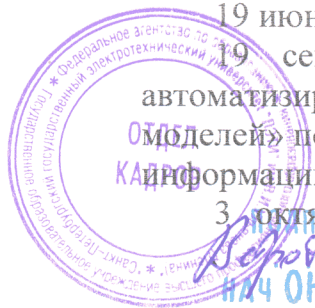
1. Модификации в организации информационно-образовательной среды и технологии автоматизированного обучения на расстоянии для реализации контура адаптации на основе блока параметрических когнитивных моделей.
2. Технология когнитивного моделирования для системного анализа информационно-образовательной среды и исследования информационного взаимодействия между субъектами и средствами обучения с целью повышения эффективности формирования знаний контингента обучаемых, включающая методику ее использования, алгоритм формирования когнитивных моделей на основе двух предложенных способов представления структуры когнитивной модели (граф, схема), методики исследования параметров когнитивных моделей субъекта и средства обучения, алгоритм обработки апостериорных данных тестирования уровня остаточных знаний и индивидуальных особенностей контингента обучаемых (психофизиологических, лингвистических).
3. Сформированы структуры когнитивных моделей субъекта и средства обучения.
4. Комплекс программ для автоматизации задач исследования, включающий: электронный учебник функционирующий на основе процессора адаптивной репрезентации информационных фрагментов отражающих содержание предмета изучения; основной диагностический модуль обеспечивающий автоматизацию тестирования уровня остаточных знаний контингента обучаемых; прикладной диагностический модуль реализующий автоматизацию диагностики индивидуальных особенностей контингента обучаемых.

19 апреля 2006 г. материалы моей диссертации на тему «Исследование модели взаимодействия пользователя с информационными и коммуникационными технологиями в среде автоматизированного (дистанционного) обучения, оценка эффективности ее функционирования» по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» поданы для последующего рассмотрения на кафедру АПУ СПбГЭТУ "ЛЭТИ", к.т.н., проф. Кузьмину Н.Н.

19 июня 2006 г. состоялся итоговый семинар-обсуждение дисс. на каф. АПУ.

19 сентября 2006 г. материалы моей диссертации на тему «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» поданы в дисс. совет Д212.238.07 при СПбГЭТУ "ЛЭТИ".

3 октября 2006 г. на кафедре АПУ СПбГЭТУ "ЛЭТИ" состоялось мое



ЗАВЕРЯЮ
ШУБИНСКИЙ
"14" "10" "08

выступление с научным докладом на тему «Модели и методики оценки эффективности взаимодействия пользователя с информационными и коммуникационными технологиями в среде автоматизированного (дистанционного) обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» на первой защите моей диссертации на тему «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации».

10 октября 2006 г. материалы моей диссертации на тему «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» по специальностям 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» и 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология, эргономика» поданы в дисс. совет Д212.238.07 при СПбГЭТУ "ЛЭТИ".

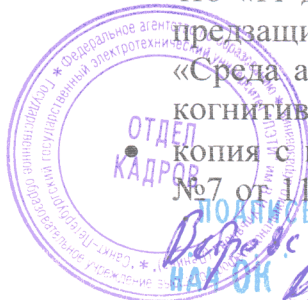
11 декабря 2006 г. на кафедре АПУ СПбГЭТУ "ЛЭТИ" состоялось мое выступление с научным докладом на тему «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» на второй защите моей диссертации на тему «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» по специальностям 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» и 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология, эргономика».

Прошу Вас повторно (обращался летом 2007 г. по электронной почте, письменно и по телефону) подтвердить факт получения гранта РФФИ № 06-01-81005 д.т.н., профессором Гавриловой Т.А. (Санкт-Петербургский государственный политехнический университет) согласно информации представленной на сайте РФФИ, а также установить законность его получения.

В связи с получением этого гранта у меня возникли проблемы с защитой моей диссертации на тему: «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» по специальностям 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» и 19.00.03 – «Психология труда, инженерная психология и эргономика» и научной карьерой.

Для разбирательства по данным фактам прилагаю копии документов:

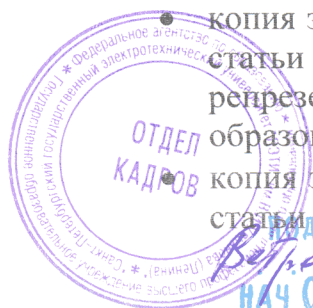
- копия моего заявл. от 25.01.08 г. на имя дир. РФФИ Лапшина В.Б.–1л., 1стр.;
- список моих научных трудов – 6 л., 6 стр.;
- копию с копии от 03.07.2007 г. инд. уч. плана работы аспиранта, заверенной зам. нач. отдела кадров СПбГЭТУ "ЛЭТИ" Н. Сараевым – 23 л., 23 стр.;
- копия объявления утвержденного научным руководителем, проректором по учебной работе СПбГЭТУ "ЛЭТИ", к.т.н., профессором Кузьминым Н.Н. содержащего информацию о том, что «3 октября 2006 года в 11 часов 30 минут на кафедре АПУ состоится защита диссертационной работы аспиранта Ветрова А.Н. и представление доклада на тему: «Разработка модели взаимодействия пользователя с информационными и коммуникационными технологиями в среде дистанционного образования, оценка эффективности ее функционирования» – 1 л., 1 стр.;
- копия объявления утвержденного научным руководителем, зав. кафедрой АПУ к.т.н., профессором Кузьминым Н.Н. содержащего информацию о том, что «11 декабря 2006 года в 15 часов 00 минут на кафедре АПУ состоится защита диссертационной работы аспиранта Ветрова А.Н. на тему: «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» – 1 л., 1 стр.;
- копия с копии от 05.06.2007 г. выписки из протокола заседания каф. АПУ №7 от 11 декабря 2006 г. по факту моего выступления с научным докладом



Handwritten signature

на тему: «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» на второй предзащите моей диссертации на тему: «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» по специальностям 05.13.01, 19.00.03, заверенной зам. нач. ОК Н. Сараевым (стр. пронумерованы) – 11 л., 11 стр.;

- копия служебной записки от 01 мая 2005 г. согласно которой в целях обеспечения непрерывного учебного процесса меня назначили на каф. АПУ на должность ассистента 11 разряда (0,25 ставки) с 01.05.2005 г. – 1 л., 1 стр.;
- копия с моего экземпляра первого срочного трудового договора с преподавателем на срок с 01.05.2005 г. по 30.06.2005 г. – 4 л., 4 стр.;
- копия с копии от 10 апреля 2006 г. с экземпляра в отделе кадров СПбГЭТУ "ЛЭТИ" второго срочного трудового договора с преподавателем на срок с 01.09.2005 г. по 31.08.2010 г., заверенной нач. отдела кадров СПбГЭТУ "ЛЭТИ" Шубинским В.Н. – 4 л., 4 стр.;
- копия акта о практическом использовании результатов дисс. работы аспиранта Ветрова А.Н. от 31 января 2006 г. в Международном банковском институте в период с апреля 2004 г. при обучении в очно-заочной форме слушателей 17 и 18 наборов программ профессиональной переподготовки и высшего образования по дисциплинам «Финансовый менеджмент», «Налоги и налогообложение», «Управленческий учет», «Банковское дело», «Страховое дело», «Общая теория аудита» (специальности «Финансы и кредит», «Антикризисное управление»; численность обучаемых 141 чел.) – 2 л., 2 стр.;
- копия акта о практическом использовании результатов диссертационной работы Ветрова А.Н. на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации» от 01 ноября 2006 г. в СПбГЭТУ "ЛЭТИ" в период с мая 2003 г. по ноябрь 2006 г., постановка и проведение экспериментов осуществлялось в рамках двух учебных дисциплин «Интеллектуальные системы», «Информатика» (численность обучаемых 293 чел.) – 1 л., 1 стр.;
- копия справки о приеме научной статьи «Реализация адаптивного обучения в автоматизированной образовательной среде на основе когнитивных моделей» поданной в ИНМО при СПбГЭТУ "ЛЭТИ" к опубл. в ноябре 2006 г. в журнал «Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ". Совр.технол.образования» – 1л., 1стр.;
- копия справки о приеме научной статьи «Технология когнитивного моделирования в автоматизированной образовательной среде» к опубликованию в сентябре 2007 г. в журнал «Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ". Информатика, управление и компьютерные технологии» – 1 л., 1 стр.;
- копия справки о приеме научной статьи «Процессор адаптивной репрезентации информационных фрагментов в основе автоматизированной образовательной среды на основе когнитивных моделей» к опубл. в ноябре 2006 г. в журнал «Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ". Совр.технол.образования» – 1л., 1стр.;
- копия экспертного заключения о возможности опубликования моей научной статьи «Особенности реализации информационно-образовательных сред автоматизированного обучения» от 01 октября 2007 г. – 1 л., 1 стр.;
- копия экспертного заключения о возможности опубликования моей научной статьи «Электронный учебник на основе процессора адаптивной репрезентации информационных фрагментов в автоматизированной образовательной среде» от 01 октября 2007 г. – 1 л., 1 стр.;
- копия экспертного заключения о возможности опубликования моей научной статьи «Технология когнитивного моделирования в автоматизированной



копия экспертного заключения о возможности опубликования моей научной статьи «Технология когнитивного моделирования в автоматизированной

Ветров А.Н. ЗАВЕРЕНА

НАЧ ОК ШУБИНСКИЙ
"10" 11 2008 Г

Handwritten signature

образовательной среде» от 01 октября 2007 г. – 1 л., 1 стр.;

- копия выписки из протокола заседания научно-технического совета СПбГЭТУ "ЛЭТИ" №12 от 28 ноября 2007 г. о представлении к депонированию в ВИНТИ РАН рукописи моей научной статьи «Технология когнитивного моделирования в автоматизированной образовательной среде» – 1 л., 1 стр.;
- копия выписки из протокола заседания научно-технического совета СПбГЭТУ "ЛЭТИ" №12 от 28 ноября 2007 г. о представлении к депонированию в ВИНТИ РАН рукописи моей научной статьи «Особенности реализации информационно-образовательных сред автоматизированного обучения» – 1 л., 1 стр.;
- копия выписки из протокола заседания научно-технического совета СПбГЭТУ "ЛЭТИ" №12 от 28 ноября 2007 г. о представлении к депонированию в ВИНТИ РАН рукописи моей научной статьи «Электронный учебник на основе процессора адаптивной репрезентации информационных фрагментов в автоматизированной образовательной среде» – 1 л., 1 стр.;
- копия авторского свидетельства №13116 от 28 декабря 2007 г. о депонировании и регистрации монографии (Особенности развития теории информации и информационных технологий на пороге XXI века: Монография / А.Н. Ветров; С.-Петербургск. гос. электротехн. ун-т. – М.: РАО, – 2007. – 140 с.) как объекта интеллектуальной собственности созданного с 01 марта 2004 г. по 01 мая 2006 г.;
- копия авторского свидетельства №13117 от 28 декабря 2007 г. о депонировании и регистрации монографии (Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей: Монография / А.Н. Ветров; С.-Петербургск. гос. электротехн. ун-т. – М.: РАО, – 2007. – 256 с.) как объекта интеллектуальной собственности созданного с 01 апреля 2004 г. по 30 июня 2007 г. – 1 л., 1 стр.;
- копия авторского свидетельства №13118 от 28 декабря 2007 г. о депонировании и регистрации диссертации (Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей: Диссертация по специальностям 05.13.01 и 19.00.03 / А.Н. Ветров; С.-Петербургск. гос. электротехн. ун-т. – М.: РАО, – 2007. – 399 с.) как объекта интеллектуальной собственности созданного с 01 мая 2003 г. по 30 июня 2007 г. – 1 л., 1 стр.;
- копия справки о депонировании научной работы №3-B2008 от 09.01.2008 (Ветров А.Н. Особенности реализации информационно-образовательных сред автоматизированного обучения / А.Н. Ветров; С.-Петербургск. гос. электротехн. ун-т. – М.: ВИНТИ РАН, – 2008. – 9 с.) – 1 л., 1 стр.;
- копия справки о депонировании научной работы №4-B2008 от 09.01.2008 (Ветров А.Н. Электронный учебник на основе процессора адаптивной репрезентации информационных фрагментов в автоматизированной образовательной среде / А.Н. Ветров; С.-Петербургск. гос. электротехн. ун-т. – М.: ВИНТИ РАН, – 2008. – 15 с.) – 1 л., 1 стр.;
- копия справки о депонировании научной работы №1-B2008 от 09.01.2008 (Ветров А.Н. Технология когнитивного моделирования / А.Н. Ветров; С.-Петербургск. гос. электротехн. ун-т. – М.: ВИНТИ РАН, – 2008. – 15 с.) – 1 л., 1 стр.;
- копия заявл. от 04.07.07 г. на имя директора научно-исследовательского комплекса СПбГПУ, д.э.н., проф. Бабкина А.В – 7 л., 7 стр.;
- копия заявл. №ОД-1627 от 09.07.07 г. на имя первого прор. СПб ГПУ, д.т.н., Рудского А.И. – 7 л., 7 стр.

С уважением, Ветров Анатолий Николаевич.

«12» ноября 2008 года.

Ветров А.Н. ЗАВ. КАБ. ШУБИНСКИЙ
14 11 2008 г.

A. B. B. B.